1982 Census of Agriculture

AC82-A-40

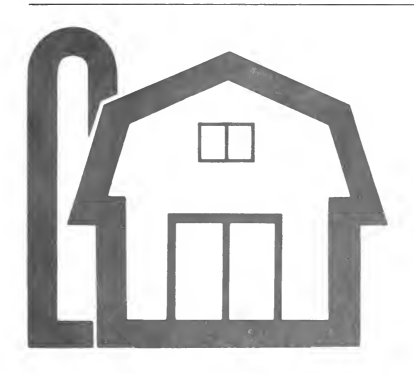
Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 40

South Carolina

State and County Data





The publications
from the 1982 Economic and
Agriculture Censuses are dedicated
to the memory of Shirley Kallek,
Associate Director for Economic Fields.
During her career at the Bureau of the
Census (1955 to 1983), she continually
directed efforts to improve
the timeliness and accuracy of
economic statistics.

1982 Census of Agriculture

AC82-A-40

Volume 1 GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 40

South Carolina State and County Data

Issued September 1984



U.S. Department of Commerce
Malcolm Baldrige, Secretary
Clarence J. Brown, Deputy Secretary
Sidney Jones, Under Secretary for
Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director



BUREAU OF THE CENSUS John G. Keane, Director C.L. Kincannon, Deputy Director Charles A. Waite, Associate Director for Economic Fields Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses

AGRICULTURE DIVISION John H. Berry, Chief

ACKNOWLEDGMENTS—Many persons participated in conducting the 1982 Census of Agriculture. Primary direction was by Shirley Kallek, Associate Director for Economic Fields (to May 1983), Charles A. Waite, her successor, and Michael G. Farrell, Assistant Director for Economic and Agriculture Censuses.

This report was prepared in the Agriculture Division under the general supervision of Orvin L. Wilhite, Chief (to January 1980); Arnold L. Bollenbacher, Chief (to June 1982); and John H. Berry, Chief (from July 1982).

Many divisions contributed to this report. Data Preparation performed the clerical processing; Administrative Services provided the forms design and other administrative services; Publications Services contributed in publication planning and design, editorial review, composition, and printing procurement, Computer Services provided the computer processing facilities; Field provided selected data collection activities; and Economic Surveys assisted in preparation of data collection and processing procedures and computer programs.

Members of the Census Advisory Committee on Agriculture Statistics and representatives of both public and private organizations made significant recommendations which helped establish data content.

Members of various agencies of the U.S. Department of Agriculture provided valuable advice in the planning, publicizing, and processing phases of the census, and in helping farmers and ranchers complete the report forms.

The press, farm magazines, radio and television stations, and farm organizations were most helpful in publicizing the census and encouraging cooperation of farm and ranch operators.

Special tribute is paid to the millions of farm and ranch operators who furnished the information requested. Only through their cooperation was it possible to collect and publish the data in this report.

Library of Congress Cataloging in Publication Data

Main entry under title:

1982 census of agriculture.

"October 1983."
Includes indexes.
Supt. of Docs. no.: C3.31/4:982/v.1/pt.
1. Agriculture – United States – Statistics.
1. United States.
8ureau of the Census.

HD1769.A14 1983 338.1'0973

83-600308

For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402.

If you have any questions concerning the statistics in this report, call (301) 763-5230.

CONTENTS

_		
		Page
	oduction	V VII
	hlights of the State's Agriculture: 1982 and 1978	
TA	BLES	
СНА	APTER 1. State Data	
1.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and Earlier Census Years	1
2.	Irrigation: 1982, 1978, and 1974	2
3.	Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1982 and 1978	2
4.	Farms, Land in Farms, and Land Use, by Size of Farm: 1982 and 1978	3
5.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982, 1978, and 1974	3
6.	Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1982 and 1978	4
7.	Selected Farm Production Expenses: 1982, 1978, and 1974	6
8.	Energy and Petroleum Products Expenses: 1982 and 1978	7
9.	Storage Capacity and Fuel Expenses by Kind of Fuel: 1982	7
10.	Farm Payroll, Employment, and Contract Labor Expenses: 1982 and 1978	7
11.	Market Value of Agricultural Products Sold: 1982, 1978, and 1974	8
12.	Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural	
	Products: 1982, 1978, and 1974	8
13.	Value of Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978	9
14.	Selected Machinery and Equipment on place: 1982 and 1978	9
15.	Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1982	9
16.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978	10
17.	Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1982, 1978, and 1974	11
18. 19.	Broilers and Started Pullets—Sales: 1982 and 1978	11 12
20.	Poultry—Inventory and Sales by Size of Flock: 1982	12
21.	Turkeys—Sales by Number Sold Per Farm: 1982	12
22.	Cattle and Calves—Inventory: 1982 and 1978	13
23.	Cattle and Calves—Sales: 1982 and 1978	13
24.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Herd: 1982	14
25.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1982	14
26.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1982	14
27.	Cattle and Calves—Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1982	15
28.	Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1982	15
29.	Hogs and Pigs-Inventory: 1982 and 1978	16
30.	Hogs and Pigs—Sales: 1982 and 1978	16
31.	Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1982 and 1978	16
32.	Hogs and Pigs—Inventory and Sales by Size of Herd: 1982	17
33.	Hogs and Pigs – Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1982	17
34. 35.	Hogs and Pigs—Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1982	17 18
36.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1982	18
37.	Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1982	18
38.	Other Livestock, Livestock Products, and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and	, 0
55.	1978	19
39.	Crops Harvested and Value of Production: 1982 and 1978	19
40.	Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1982	20

41. 42. 43.	Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978	20 22
	1982 and 1978	22
44.	Summary by Tenure of Operator: 1982	24 32
45.	Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982	40
46. 47.	Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than	40
47.	\$20,000: 1982	56
48.	Summary by Size of Farm: 1982	72
49.	Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982	88
50.	Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982	
СНА	PTER 2. County Data	
1.	Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978	120
2.	Irrigation: 1982 and 1978	129
3.	Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification:	
	1982 and 1978	132
4.	Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978	144
5.	Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978	153
6.	Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978	162
7.	Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978	168
8.	Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978	171
9.	Hired Farm Labor—Workers and Payroll: 1982 and 1978	179
10.	Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural	407
	Products: 1982 and 1978	187
11.	Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978	190
12.	Hogs and Pigs—Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978	202
13.	Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1982 and 1978	208 211
14.	Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978	217
15.	Selected Crops: 1982 and 1978	223
16.	Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978	249
17.	Milk Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978	2 4 3 *
18. 19.	Angora Goats—Inventory and Sales: 1982 and 1978	*
20.	Colonies of Bees and Honey—Inventory and Sales: 1982 and 1978	249
21.	Fish Sales: 1982 and 1978	250
22.	Miscellaneous Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978	250
23.	Miscellaneous Livestock and Animal Specialties—Inventory and Sales: 1982 and 1978	251
24.	Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978	252
25.	Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts:	
	1982 and 1978	255
26.	Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978	257
27.	Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978	262
28.	Fruits and Nuts: 1982 and 1978	271
29.	Berries Harvested for Sale: 1982 and 1978	274
30.	Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1982 and 1978	275
3 1. 32.	Other Crops: 1982 and 1978	277
32. 33.	Farms Operated by Black and Other Races: 1982 and 1978	277
34.	Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1982 and 1978	278
35.	Operators of Spanish Origin: 1982 and 1978	279
36.	Commodity Credit Corporation Loans by Commodity Group: 1982	280
API	PENDIXES	
Α.	General Explanation	A-1
В.	Effect of the Area Sample on Census Comparability	B-1
C.	Report Form and Information Sheet	C-1
Pub	ex	

INTRODUCTION

HISTORY			
USES OF THE CENSUS			
AUTHORITY AND AREA COVERED			
FARM DEFINITION			
COMPARABILITY OF DATA		 	
TABULAR PRESENTATION			
PRELIMINARY REPORTS			
MICROFICHE AND COMPUTER TAPES			
UNPUBLISHED DATA			
CENSUS DISCLOSURE RULES			
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS			
"SEE TEXT" REFERENCE			
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA			
ARRREVIATIONS AND SYMBOLS			

HISTORY

The census of agriculture provides a periodic statistical picture of the Nation's farming, ranching, and related activities. The 1982 Census of Agriculture is the 22d taken by the U.S. Department of Commerce, Bureau of the Census.

The first agriculture census was taken in 1840 as part of the sixth decennial census of population. From 1840 to 1950, an agriculture census was taken as part of the decennial census. A separate mid-decade census of agriculture was conducted in 1925, 1935, and 1945. From 1954 to 1974, a census of agriculture was taken for the years ending in 4 and 9. In 1976, Congress authorized the census of agriculture to be taken for 1978 and 1982 to adjust the data reference year to coincide with the 1982 Economic Censuses covering manufacturing, mining, construction, retail trade, wholesale trade, service industries, and selected transportation activities. After 1982, the agriculture census will revert to a 5-year cycle and be taken covering years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the leading source of statistics about the Nation's agriculture and the only source of consistent, comparable data about agriculture at the county, State, and national levels. Census statistics are used by Congress in developing and changing farm programs and for determining the effects of these programs. Many national and State programs affecting agriculture are designed or allocated on the basis of census data, such as funds for extension services, research, and soil conservation projects. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the farm community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The census of agriculture is required by law under title 13, United States Code, sections 142(a) and 191, which directs that the census be taken in 1979, in 1983, and in every fifth year after 1983 covering the prior year. The 1982 census includes each State, Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States.

FARM DEFINITION

Since 1850, when minimum criteria defining a farm for census purposes were first established, the farm definition has been changed nine times. The current definition, first used for the 1974 final reports, is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year. The previous definition (used for the 1959, 1964, and 1969 censuses, and for the 1974 preliminary reports) was any place with less than 10 acres from which \$250 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year, or any place of 10 acres or more from which \$50 or more of agricultural products were sold or normally would have been sold during the census year.

COMPARABILITY OF DATA

All censuses since 1969 were conducted primarily by mail. To improve the coverage of the 1978 census, especially in counting the number of small farms, the mailout/mailback enumeration was supplemented by the direct enumeration of all households in approximately 6,400 sample segments in rural areas in all States, except Alaska and Hawaii. Due to budget reductions, the direct enumeration area sample was eliminated for 1982.

The U.S., region, and State data for 1978 shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms represented on the mail list plus estimates from the area sample for farms not on the mail list. The 1978 county data included only farms represented on the mail list as the sample was not large enough to provide reliable estimates for each county.

To provide comparable data for 1982 and 1978, estimates from the 1978 area sample have been subtracted from the 1978 data. Thus, the 1978 data in this report include only farms represented on the mail list. Appendix B includes a detailed discussion of the effect of the area sample on census comparability.

In general, data for 1982, 1978, and 1974 are not fully comparable with data for 1969 and earlier censuses due to changes in the farm definition. Data on acreages and inventories for 1982 and 1978 are generally comparable. Dollar figures shown for expenses and agricultural product sales have not been adjusted for changes in price levels between census years.

TABULAR PRESENTATION

State data—In chapter 1, State tables 1 through 43 show detailed State level data usually accompanied by historical data for one or more past censuses. Tables 44 through 50 provide 1982 State data cross-tabulated by various farm classifications.

County data—Selected data items are presented by county in chapter 2. Tables 1 through 16 include general data for all counties. The counties are listed in alphabetical order in the

column headings. In tables 17 through 36, only counties reporting the data item are included in the table stub. Counties not having the item, or with a limited number of farms reporting the item, are not listed separately. Data for these counties are combined and presented as "all other counties."

PRELIMINARY REPORTS

Preliminary reports have been published separately for each county with 10 farms or more in 1982, each State, and the United States. This series provided, at the earliest possible date, information on major data items together with comparable final data from the 1978 census. The data items were standard except in tables 4 and 5 where the selected crops varied by State according to their relative importance.

For farms, land in farms, livestock inventories, and other major items at the county level, differences between the preliminary and final figures are generally less than 5 percent. At the State level, differences are significantly less.

MICROFICHE AND COMPUTER TAPES

The data in this report and final data for individual counties are available on microfiche. The final microfiche county tables have the same format as the county preliminary report. Also, computer tapes are available for the same summary statistics that are found in the preliminary and volume 1 reports. Microfiche reports are sold by the Superintendent of Documents. U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Computer tapes are sold by the Customer Services Branch, Data User Services Division, Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

UNPUBLISHED DATA

Copies of computer printouts of the following unpublished county summary tables are available:

Land in Farms With Cropland Harvested and Land in Farms and Cropland Harvested on Irrigated Farms, by Size of Farm: 1982

Owned and Rented Land-Farms, Land in Farms, and Value of Land and Buildings: 1982

Farms With Grazing Permits: 1982

Other special unpublished tables and summaries on computer tape can be developed to individual user specifications. Inquiries about the availability and cost of unpublished tabulations should be directed to the Chief. Agriculture Division. Bureau of the Census, Washington, D.C. 20233.

CENSUS DISCLOSURE RULES

In keeping with the provisions of title 13, United States Code no data are published that would disclose the operations of an individual farm. However, the number of farms in a given size category or other classification is not considered a disclosure, so this information may be given even though other information is withheld.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

Appendix A includes definitions and explanations of selected terms used in the tables.

"SFF TEXT" REFERENCE

Items in the tables which are followed by the reference "see/text" are explained or defined in appendix A.

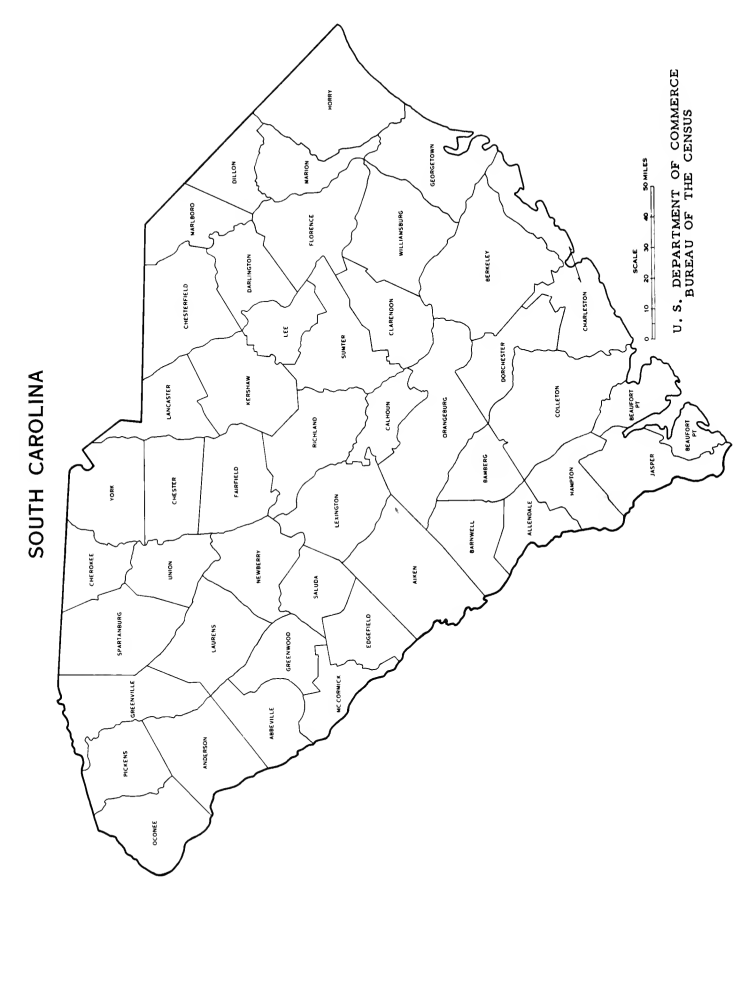
INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and machinery and equipment are as of December 31 of the census year. Crop and livestock production, sales, and expense data are for the calendar year, except for a few crops (such as citrus) for which the production year overlaps the calendar year.

ABBREVIATIONS AND SYMBOLS

The following abbreviations and symbols are used throughout the tables:

- Represents zero.
- (D) Withheld to avoid disclosing data for individual farms.
- (X) Not applicable.
- Less than half of the unit shown. (Z)
- (NA) Not available.
- (IC) Independent city.
- Hundredweight. cwt.
- sa. ft. Square feet.



Highlights of the State's Agriculture: 1982 and 1978

[Dollar figures are in current dollars with no adjustment for price changes. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		All farms		Farm	s with sales of \$10 or more	,000
Item	1982	1978	Percent change from 1978 to 1982	1982	1978	Percent change from 1978 to 1982
Farms number Land in farms acres Average size of farm acres	24 929	26 706	-6.7	8 564	9 579	-10.6
	5 589 799	6 045 719	-7.5	3 948 339	4 238 066	-6.8
	224	226	9	461	442	4.3
Value of land and buildings1: Average per farmdollars_ Average per acredollars	208 524	171 558	21.5	416 902	336 467	23.9
	946	758	24.8	914	758	20.6
Farms by size: 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 179 acres 180 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 1,000 to cres or more	1 471 6 956 9 421 4 490 1 560 708 323	1 499 6 906 10 551 5 045 1 638 743 324	-1.9 .7 -10.7 -11.0 -4.8 -4.7 3	234 796 2 493 2 768 1 317 658 298	236 863 2 992 3 128 1 369 692 299	8 -7.8 -16.7 -11.5 -3.8 -4.9
Harvested cropland	20 144 2 474 025 946 81 326 968 554 14 964 601 018 14 014 367 536	22 875 2 524 147 770 32 031 854 974 17 758 543 171 15 621 311 804	-11.9 -2.0 22.9 153.9 13.3 -15.7 10.7 -10.3 17.9	8 010 2 171 369 579 76 702 919 505 7 337 577 522 4 221 341 983	9 068 2 178 881 470 29 528 800 076 8 392 514 493 5 110 285 582	-11.7 -3 23.2 159.8 14.9 -12.6 12.3 -17.4
Farms by standard industrial classification: Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primanly crop (019) Livestock, except darry, poultry, and animal specialties (021) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	7 090 4 005 719 569 305 721 9 931 368 516 448 257	8 063 5 081 762 558 334 754 9 741 404 584 249	-12.1 -21.2 -5.6 2.0 -8.7 -4.4 2.0 -8.9 -11.6 79.9 46.0	2 863 2 690 217 125 146 261 1 388 353 436 69	2 868 3 356 229 214 132 320 1 530 363 502 47 18	-2 -19.8 -5.2 -41.6 10.6 -18.4 -9.3 -2.8 -13.1 46.8 -11.1
Farms by type of organization: Individual or family	22 297	23 673	-5.8	7 014	7 781	-9.9
	2 078	2 487	-16.4	1 177	1 397	-15.7
	417	453	-7.9	327	381	-14.2
	137	93	47.3	46	20	130.0
Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants	14 756	14 951	-1.3	2 980	3 063	-2.7
	8 013	9 092	-11.9	4 577	5 256	-12.9
	2 160	2 663	-18.9	1 007	1 260	-20.1
Operators by principal occupation: Farming Other	11 299	12 477	-9.4	6 187	7 050	-12.2
	13 630	14 229	-4.2	2 377	2 529	-6.0
Selected farm production expenses¹: \$1,000 Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercial fertifizer \$1,000 Other agnoultural chemicals² \$1,000 Energy and petroleum products \$1,000 Hired farm labor \$1,000	141 310	129 971	8.7	134 818	122 910	9.7
	97 736	94 953	2.9	87 289	83 480	4.6
	59 103	48 546	21.7	56 237	44 665	25.9
	85 396	58 474	46.0	76 933	51 203	50.2
	79 734	79 173	.7	75 022	75 265	3
Livestock and poultry inventory: Cattle and calves	12 133	11 683	3.9	3 021	3 327	-9.2
	507 279	474 050	7.0	304 915	296 958	2.7
	1 219	1 485	-17.9	520	582	-10.7
	47 559	45 544	4.4	45 371	42 666	6.3
	4 709	7 210	-34.7	1 763	2 662	-33.8
	399 810	478 660	-16.5	355 390	393 859	-9.8
	2 320	3 177	-27.0	511	823	-37.9
	7 475 114	6 957 373	7.4	7 429 960	6 855 434	8.4
Crops harvested: Com for grain or seed	7 942	11 240	-29.3	3 966	5 501	-27.9
	384 966 4 478 426 528 417 95 392 3 530 60 017 10 552 1 385 643	523 326 1 216 53 730 488 100 793 4 774 69 619 12 811 1 404 636	-26.4 268.3 693.8 -14.5 -5.4 -26.1 -13.8 -17.6	346 591 3 231 400 840 385 94 537 2 746 58 410 5 996	455 425 797 48 814 447 100 278 3 510 67 065 6 862 1 245 260	-23.9 305.4 721.2 -13.9 -5.7 -21.8 -12.9 -12.0
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	7 481	7 763	-3.6	2 311	2 561	-9.8
	216 153	211 184	2.4	125 038	123 663	1.1
	1 222	1 235	-1.1	353	497	-29.0
	50 472	44 648	13.0	37 075	39 464	-6.1

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and Earlier Census Years

All farms	1982	1978	1974	1969	1964	1959	1954	1950
FARMS AND LAND IN FARMS								
Ferms numbar Land in farms ecres Average size of farm ecras Approximate land area acras Proportion in ferms percent Value of land and buildings*;	24 929	26 706	29 275	39 559	56 248	78 172	124 203	139 364
	5 589 799	6 045 719	6 177 024	6 991 718	8 101 417	9 149 492	11 069 348	11 878 793
	224	226	211	177	144	117	89	85
	19 330 156	19 346 560	19 344 832	19 344 832	19 380 480	19 374 080	19 395 200	19 395 200
	28.9	31.2	31.9	36.1	41.7	47.2	57.1	61.2
Average per farmdollarsdollars	208 524	171 558	98 609	46 171	24 948	15 685	7 769	5 886
	946	758	467	261	171	134	87	69
Farms by value of land end buildings: \$1 to \$9,999 \$20,000 to \$19,999 \$20,000 to \$69,999 \$70,000 to \$69,999 \$70,000 to \$19,999 \$150,000 to \$149,999 \$200,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$10,000,000 to \$999,999 \$10,000,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$999,999	1 032 1 392 3 223 4 406 3 424 3 123 2 043 3 941 1 479 839	1 021 2 246 4 464 5 571 3 199 3 156 1 720 3 424 1 201 700	3 022 4 190 6 536 5 740 2 798 2 577 1 225 2 297	10 052 8 482 9 602 5 447 2 058 1 647 832 1 149	24 743 12 763 10 209 4 449 1 693 1 154 517 602	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplend farms Harvasted croplend farms acres Harvasted croplend acras	23 166	25 427	28 074	37 634	53 963	75 213	120 502	135 453
	3 179 278	3 375 565	3 201 239	3 439 927	3 520 349	4 035 157	4 787 778	5 385 990
	20 144	22 875	24 757	32 189	50 005	71 602	112 930	129 967
	2 474 025	2 524 147	2 250 952	2 041 755	2 263 258	2 694 196	3 393 002	3 959 822
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 1 to 9 acres 10 to 19 acres 20 to 29 acres 30 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	12 379 4 131 3 449 2 280 2 519 2 699 2 034 1 796 833 403 306 97	14 183 4 326 4 130 2 631 3 309 3 330 2 306 1 928 752 376 310 66	16 641 5 554 4 621 3 026 3 440 3 313 2 115 1 785 600 303 248 55	24 213 9 703 6 786 3 874 3 850 3 553 2 087 1 600 558 178 (NA)	40 616 14 352 12 421 7 356 6 487 4 789 2 473 1 590 433 104 (NA)	60 024 16 840 19 524 12 710 10 950 6 686 2 909 1 622 300 61 (NA)	99 600 28 851 32 212 21 312 17 225 8 678 2 979 1 340 275 58 (NA)	113 944 24 593 36 564 28 881 23 906 11 544 3 016 1 198 217 48 (NA)
Cropland used only for pasture or grazing	9 360	10 325	13 070	16 532	18 790	23 949	30 616	26 802
	483 916	586 511	704 222	693 911	591 672	641 063	688 149	494 385
	6 066	7 958	6 842	18 423	24 792	30 396	40 628	46 612
	221 337	264 907	246 065	704 261	665 419	699 898	706 627	931 783
and soil-improvement grasses, not harvested and not pastured farms_acres_ Cropland on which all crops failed farms_acres_ Cropland in cultivated summer fallow farms_acras_ Cropland idle farms_acras acres	1 225	1 498	(NA)	(NA)	9 851	5 949	(NA)	(NA)
	34 067	37 879	(NA)	(NA)	291 068	148 700	(NA)	(NA)
	1 243	2 012	(NA)	(NA)	3 633	(NA)	(NA)	(NA)
	35 391	46 970	(NA)	(NA)	35 624	(NA)	(NA)	(NA)
	491	707	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	17 531	24 588	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	4 064	5 303	(NA)	(NA)	17 405	(NA)	32 331	(NA)
	134 348	155 510	(NA)	(NA)	338 727	(NA)	534 729	(NA)
Total woodland farms acres acres Woodland pastured farms Woodland not pastured farms acres farms	15 749	17 234	18 220	26 695	38 863	50 688	73 560	80 243
	1 888 743	2 132 777	2 211 837	2 747 307	3 810 789	4 359 003	5 363 706	5 561 854
	7 199	7 920	(NA)	(NA)	16 459	20 159	34 025	35 429
	391 166	523 628	(NA)	(NA)	803 329	927 075	1 447 747	1 207 072
	11 850	12 877	(NA)	(NA)	32 131	43 781	60 951	68 777
	1 497 577	1 609 149	(NA)	(NA)	3 007 460	3 431 928	3 915 959	4 354 782
Other land farms	16 871	17 158	19 281	26 024	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
acres	521 778	537 377	763 948	804 484	770 279	755 332	917 864	930 949
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms acres	3 347	2 972	(NA)	(NA)	12 735	14 825	21 874	25 183
	267 096	258 315	(NA)	(NA)	479 989	446 659	580 971	489 181
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms acres	15 898	16 292	(NA)	(NA)	48 555	(NA)	102 046	103 018
	254 682	279 062	(NA)	(NA)	290 290	308 673	336 893	441 768
migated land farms	946	770	446	675	1 337	1 398	748	84
	81 326	32 031	10 335	15 003	18 524	24 952	22 009	6 408

Data for 1982, 1978, and 1950 through 1964 are based on a sample of farms.

Table 2. Irrigation: 1982, 1978, and 1974

Farms with irrigetion	1982	1978	1974	Farms with irrigation	1982	1978	1974
Fermsnumber_	946	770	446	Irrigeted land use:			
Proportion of farmspercent	3.8	2.9	1.5	Harvested cropland farms	926	719	(NA)
Irrigated landacres.	81 326	32 031	10 335	acres	80 738	30 440	(NA)
Average per farmacres_	86	42	23	Pestureland end other land farms	40	(NA)	(NA)
Tradago por laminization de la				acres	588	1 591	(NA)
	}			Lend in irrigeted farmsacres	499 686	316 002	148 257
				Croplandacres	327 401	178 428	(NA)
Acres irrigated:			004	Harvested croplandacres	286 752	145 199	57 511
1 to 9 acres farms	441	393	261	Principal source of irrigation water			
acres	1 241	1 248	(NA)	(see text):			
10 to 49 acres farms	225	251	148	Wells on farm farms	327	(NA)	(NA)
acras	5 375	5 620	(NA) 22	irrigated acres	36 476	(NA)	(NA)
50 to 99 acres ferms	76	50	22	Wells as only sourcefarms	292	(NA)	(NA)
acres	5 125	3 294	(NA)	irrigated acres	25 094	(NA)	(NA)
100 to 199 acres farms	80	34	3	On-farm surface supply farms	558	(NA)	(NA)
acres	11 135	4 605	(NA)	irrigated acres_	42 625	(NA)	(NA)
\wedge				On-farm surface supply as only	42 023	(144)	(147)
				source farms_	500	(NA)	(NA)
200 to 499 acres farms	87	34	10	irrigated acres	36 892	(NA)	(NA)
acres_	26 357	10 344	(NA)	Off-farm water suppliers farms	61	(NA)	(NA)
	20 337	10 344	(144)	imigated acres	2 225	(NA) (NA)	
	21 414	(D)	(NA)	Off-farm water suppliers as only	2 223	(INA)	(NA)
acres	21 414	(0)	(IVA)		60	(NIA)	/ALAN
1,000 acres or more farms	10 679	(5)	(818)		56	(NA)	(NA)
acres	10 6/9	(D)	(NA)	irrigated acres	2 189	(NA)	(NA)

Table 3. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 1982 and 1978

			Irrigated farms					
Characteristics	All fa	arms	Any land	irrigated	All harveste irriga		Nonimigat	ed farms
	1982	1978	1982	1978	1982	1978	1982	1978
Farmsnumber Land in farmsacres Value of land and buildings':	24 929	26 706	946	770	352	282	23 983	25 936
	5 589 799	6 045 719	499 686	316 002	35 578	20 717	5 090 113	5 729 717
Average per farm dollars_ Average per acre dollars_ Irrigated landacres_	208 524	171 558	559 784	387 767	216 461	128 807	195 155	164 897
	946	758	1 047	932	1 602	1 744	936	747
	81 326	32 031	81 326	32 031	11 854	5 640	(X)	(X)
Land in farms according to use: Total croplandfarms	23 166	25 427	940	767	352	282	22 226	24 660
acres	3 179 278	3 375 565	327 401	178 428	16 275	9 363	2 851 877	3 197 137
	20 144	22 875	931	749	352	282	19 213	22 126
	2 474 025	2 524 147	286 752	145 199	11 830	5 593	2 187 273	2 378 948
Pastureland, excluding woodland pastured farms acres	11 983	12 447	323	296	91	62	11 660	12 151
	751 012	844 826	30 196	23 066	2 227	1 711	720 816	821 760
Inventory of livestock: Cattle and calves	12 133	11 683	272	217	64	35	11 861	11 466
	507 279	474 050	30 225	20 373	1 202	419	477 054	453 677
Milk cows	1 219	1 485	52	35	7	5	1 167	1 450
	47 559	45 544	5 985	2 065	12	7	41 574	43 479
	4 709	7 210	120	133	32	31	4 589	7 077
Sheep and lambs number. Sheep and lambs farms number.	399 810 60 1 119	478 660 43 1 050	44 961 6 146	20 223 1 (D)	8 514 4 24	648	354 849 54 973	458 437 42 (D)
Estimated market value of all machinery end				` '				
equipment1	24 890	26 629	913	797	334	274	23 977	25 832
	761 038	692 409	81 545	47 807	11 609	7 856	679 493	644 602
	30 576	26 002	89 315	59 984	34 758	28 671	28 339	24 954
Market value of agricultural products sold\$1,000 Average per farmdollars Crops, including nursery and greenhouse productstarms	968 554	854 974	135 655	82 450	24 529	17 840	832 899	772 524
	38 853	32 014	143 399	107 078	69 684	63 262	34 729	29 786
	14 964	17 758	847	693	301	261	14 117	17 065
\$1,000 Livestock, poultry, and their products	601 018	543 171	111 119	70 680	20 922	17 303	489 899	472 491
	14 014	15 621	335	291	82	56	13 679	15 330
	367 536	311 804	24 536	11 771	3 606	537	343 000	300 033
	906	1 026	38	23	22	9	868	1 003
\$1,000_ Selected farm production expenses¹: Feed for livestock and poultry	159 580	132 847 14 017	2 163	710 287	1 656	392 46	157 418	132 137
\$1,000_	141 310	129 971	6 598	3 472	1 379	140	134 712	126 498
Seeds, bulbs, plants, and treestarms_	13 817	15 120	703	585	205	165	13 114	14 535
\$1,000 \$1,000 farms \$1,000 \$1,000	21 440	21 973	3 777	3 248	995	1 749	17 662	18 725
	18 370	22 362	828	733	268	228	17 542	21 629
	97 736	94 953	12 456	6 902	714	345	85 280	88 051
Other agricultural chemicals ² farms \$1,000_	11 839	18 303	710	694	209	202	11 129	17 609
	59 103	48 546	9 677	4 329	519	362	49 426	44 217
Energy and petroleum products	24 725	26 450	912	797	334	274	23 813	25 653
	85 396	58 474	10 811	4 802	1 699	995	74 585	53 671
Hired farm labor farms \$1,000 farms Contract labor farms	9 380 79 734 1 191	11 018 79 173 1 406	527 16 937	517 15 465	139 3 666	121 4 399	8 853 62 797 1 071	10 501 63 707 1 300
### \$1,000_ Interest expense #### \$1,000_ \$1,000_	9 581 9 271 74 196	7 885 (NA) (NA)	120 3 126 517 11 246	106 2 930 (NA) (NA)	40 185 150 1 314	31 337 (NA) (NA)	6 455 8 754 62 950	4 955 (NA) (NA)

¹Data are based on a sample of farms; see text. ²Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 4. Farms, Land in Farms, and Land Use, by Size of Farm: 1982 and 1978

All farms	Far	ms	Lend in fai	ms (acres)	Hervested cro	plend (ecres)	Irrigated la	ind (acres)
All lattis	1982	1978	1982	1978	1982	1978	1982	1978
Farmsnumber with harvested croplend with irrigated land	24 929 20 144 : 946	26 706 22 875 770	5 589 799 5 054 521 499 686	6 045 719 5 587 205 316 002	2 474 025 2 474 025 286 752	2 524 147 2 524 147 145 199	81 326 81 269 81 326	32 031 31 658 32 031
Ferms by size:								
1 to 9 acres number with hervested croplend with impated land	1 471 869 124	1 499 970 114	6 804 4 455 548	6 743 4 873 412	3 075 3 075 273	3 480 3 480 208	246 240 246	196 192 196
10 to 49 acresnumber_ with harvested cropland_ with tringeted lend	6 956 5 196 226 2 566	6 906 5 756 158 2 799	195 940 147 463 5 986 149 588	196 945 164 712 4 078 162 602	75 795 75 795 2 256 52 655	86 304 86 304 1 674 62 479	1 343 1 318 1 343 617	1 019 920 1 019 (D) (D) (D)
50 to 69 acresnumber with harvasted cropland_ with irrigated land	2 005 54	2 361 55	117 111 3 224	137 202 3 214	52 655 1 235	62 479 1 157	596 617	
70 to 99 ecresnumber with harvested cropland with imigated land	2 644 2 149 58	2 978 2 531 69	218 575 177 840 4 835	246 396 209 425 5 793	74 737 74 737 1 969	89 105 89 105 2 169	980 980 980	858 757 858 1 086 1 039 1 086
100 to 139 acras number with harvasted cropland with irrigated land	2 599 2 126 45	2 849 2 439 56	304 145 248 670 5 211	331 916 284 555 6 427	105 604 105 604 2 900	116 607 116 607 2 392	1 295 1 295 1 295	1 086 1 039 1 086
140 to 179 acres number with harvested cropland with imgated lend	1 612 1 347 31	1 925 1 684 39	253 075 211 477 4 912	302 012 263 966 6 097	92 924 92 924 2 848	110 961 110 961 2 187	1 176 1 176 1 176	1 094 1 094 1 094
180 to 219 acresnumber with harvested cropland with irrigated land	1 182 1 014 36	1 340 1 200 26	233 523 200 407 7 159	264 735 237 227 5 137	85 065 85 065 3 468	98 414 98 414 2 836	1 573 1 568 1 573	1 002 952
220 to 259 acresnumber with hervestad cropland_ with irricated land_	847 761 23	929 830 30	201 549 181 317 5 383	220 327 196 683 7 042	85 355 85 355 3 079	82 281 82 281 3 272	1 054 1 054 1 054	(D) (D) (D)
260 to 499 acresnumber with harvested cropland with irrigated land	2 461 2 225 83	2 776 2 536 76	872 823 792 947 31 553	982 688 898 571 28 313	377 645 377 645 18 475	411 295 411 295 14 037	7 566 7 566 7 566	1 002 952 1 002 (D) (D) (D) 2 913 2 913 2 913
500 to 999 acresnumber with harvested cropland with irrigated land	1 560 1 456 110	1 638 1 536 66	1 067 505 997 435 77 116	1 122 502 1 053 762 47 021	553 741 553 741 51 834	536 453 536 453 26 926	14 221 14 221 14 221	5 952 5 952 5 952
1,000 to 1,999 acres number with harvested cropland_ with imgated land_	708 687 100	743 717 40	935 208 906 742 133 326	1 003 546 968 462 52 984	500 704 500 704 85 242	493 044 493 044 29 791	24 282 24 282 24 282	6 504 6 504
2,000 acres or more number with harvested cropland with irrigated land	323 309 56	324 315 41	1 151 064 1 068 657 220 433	1 205 307 1 167 767 149 484	466 725 466 725 113 173	433 724 433 724 58 550	26 973 26 973 26 973	6 504 10 200 10 200 10 200
5,000 acres or morenumber with harvested cropland with irrigated land	47 41 12	55 52 4	384 403 322 883 91 746	443 781 422 730 42 253	87 117 87 117 32 066	95 713 95 713 6 710	6 460 6 460 6 460	863 863 863

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982, 1978, and 1974

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Oh		All farms		Farms operated by Black and other races ¹			
Characteristics	1982	1978	1974	1982	1978	1974	
Tenure of operator:							
All operators farms	24 929	26 706	29 275	3 170 241 659	3 799 301 090	4 606 305 619	
Harvested cropland tarms	5 589 799 20 144	6 045 719 22 875	6 177 024 24 757	241 659	301 090	4 323	
Harvested cropland tarms acres	2 474 025	2 524 147	2 250 952	120 576	136 287	124 921	
Full owners farms	14 756	14 951	18 589	1 747	2 042	2 960	
acres	2 435 235	2 420 812	3 059 228	113 489	128 084	160 608	
Harvested cropland farms	10 637	11 727	14 640	1 444	1 734	2 731	
acres	602 502	499 283	599 196	37 636	30 462	43 205	
Part ownersfarms	8 013	9 092	7 884	1 055	1 258	1 104	
acres	2 870 422	3 273 274	2 721 197	108 648	148 446	113 841	
Harvested cropland farms	7 525	8 672	7 527	1 000	1 200	1 080	
acres	1 669 178	1 790 890	1 419 155 2 802	68 201 368	88 501 499	64 836 542	
Tenants farms	2 160 284 142	2 663 351 633	396 599	19 522	24 560	31 170	
acres Harvested cropland farms	1 982	2 476	2 590	346	463	512	
acres	202 345	233 974	232 601	14 739	17 324	16 880	
Percent of tenancypercent	8.7	10.0	9.6	11.6	13.1	11.8	
Operator characteristics:							
Operators by place of residence ² :							
On farm operated	16 504	17 495	17 214	1 899	2 367	2 626	
Not on farm operated	5 055	5 376	4 950	672	734	785	
Not reported	3 370	3 835	7 111	599	698	1 195	
Operators by principal occupation2:							
Farming	11 299	12 477	15 659	1 497	1 935	2 945	
Other	13 630	14 229	13 303	1 673	1 864	1 661	
Operators by days of west off form?							
Operators by days of work off farm ² : None	8 390	9 769	9 424	1 092	1 387	1 529	
Anv		15 596	14 484	1 677	2 103	2 183	
1 to 49 days	1 234	1 668	1 375	202	311	323	
50 to 99 days	796	918	944	167	230	276	
100 to 149 days	820	891	873	148 188	168 266	237 292	
150 to 199 days		1 253 10 866	1 215 10 077	972	1 128	1 055	
Not reported		1 341	5 054	401	309	894	

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982, 1978, and 1974-Con.

		All farms		Farms operated by Black and other reces ¹				
Characteristics	1982	1978	1974	1982	1978	1974		
Operetor characteristics—Con. Operators by years on present farm: 2 years or less	1 179	(NA)	(NA)	147	(NA)	(NA)		
	1 854	(NA)	(NA)	167	(NA)	(NA)		
	3 416	(NA)	(NA)	320	(NA)	(NA)		
	11 246	(NA)	(NA)	1 142	(NA)	(NA)		
	18.2	(NA)	(NA)	18.7	(NA)	(NA)		
	7 234	(NA)	(NA)	1 394	(NA)	(NA)		
Operators by age group ² : Under 25 years	325	436	418	30	37	57		
	2 525	3 058	2 466	248	304	232		
	4 710	4 623	4 378	459	472	484		
	5 611	6 386	7 466	657	842	1 186		
	6 482	7 088	8 097	915	1 113	1 370		
	5 276	5 115	6 137	861	1 031	1 277		
	52.6	51.9	53.4	55.4	55.3	56.2		
Operators by sex: farms Male	23 270	24 801	(NA)	2 837	3 293	(AA)		
	5 360 751	5 768 351	(NA)	225 570	276 790	(AA)		
	1 659	1 905	(NA)	333	506	(AA)		
	229 048	277 368	(NA)	16 089	24 300	(AA)		
Operators of Spanish ongin	53	131	(NA)	6	30	(NA)		
	8 657	27 279	(NA)	351	1 821	(NA)		
Type of organization: farms. Individual or family acres. Partnership farms. Corporation farms. acres. farms. acres. acres.	22 297 4 232 449 2 078 845 354 417 408 450	23 673 4 636 913 2 487 900 379 453 442 993	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	2 973 222 605 150 11 081 27 3 952	3 529 270 645 207 19 119 47 10 411	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		
Family held: More than 10 stockholders farms acres 10 or less stockholders farms ecres	17	14	(NA)	2	1	(NA)		
	30 309	23 237	(NA)	(D)	(D)	(NA)		
	343	381	(NA)	14	42	(NA)		
	356 421	376 812	(NA)	3 109	9 124	(NA)		
Other than family held: More than 10 stockholders farms. acres. 10 or less stockholders farms. acres.	10 11 507 47 10 213	10 8 141 48 34 803	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	- - 11 (D)	- - 4 (O)	(NA) (NA) (NA) (NA)		
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms. acres.	137	93	(NA)	20	16	(NA)		
	103 546	65 434	(NA)	4 021	915	(NA)		

Table 6. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1982 and 1978

				В	lack and other rac	ces	
Characteristics	Female	Spanish origin	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	1 659 1 905 229 048 277 368 1 241 1 551 67 442 73 563	53 131 8 657 27 279 43 114 2 449 11 420	3 170 3 799 241 659 301 090 2 790 3 397 120 576 136 287	3 147 3 773 237 454 297 330 2 768 3 373 117 686 134 515	17 18 2 280 2 537 16 16 1 223 1 222	6 2 1 925 (D) 6 2 1 667 (D)	(D) (D)
1982 FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	174 545 524 165 179 72	6 16 16 5 6	426 1 442 902 198 161 41	425 1 433 894 197 160 38	- 6 8 1 1	1 3 - - - 2	- - - - -
TENURE OF OPERATOR							
Full ownersfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	1 315 (NA) 165 772	40 72 4 476	1 747 2 042 113 489	1 730 2 031 110 147	11 8 1 417	6 1 925	- 3 - 446
Part owners	(NA) 234 (NA) 52 430 (NA)	11 223 12 41 (D) 14 077	128 084 1 055 1 258 108 648 148 446	126 971 1 052 1 246 107 970 145 994	667 3 7 678 1 675	2 (D)	446 - 3 - (D)
Tenants	110 (NA) 10 846 (NA)	1 18 (D) 1 979	368 499 19 522 24 560	365 496 19 337 24 365	3 3 185 195	-	-

¹For classification of social and ethnic groups, see text. ²1974 data apply only to individual or family operations (sole proprietorship) and partnerships; see text.

Table 6. Selected Characteristics of Farms Operated by Females, Persons of Spanish Origin, and Specified Racial Groups: 1982 and 1978—Con.

Characteristics				В	fack and other rac	es	
Characteristics	Female	Spanish origin	Total	Black	American Indian	Asian	Other (see text)
1982 FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family	1 494	48 5	2 973	2 950	17	6	-
Pamily held corporation	116 24	-	150 16	150 16	=		-
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc.	2 23	-	11 20	11 20	-	-	-
1982 MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)	1 659 30 619	53 1 457	3 170 29 479	3 147	17	6	-
Crops, including nursery and greenhouse products farms	889	33	2 347	28 939 2 327	296 15	244 5	
\$1,000_ Livestock, poultry, and their productstarms	14 970 870	871 26	23 262 1 524	22 749 1 513	277 7	236	
Farms by value of sales:	15 649	586	6 217	6 190	20	8	-
Less then \$2,500 \$2,500 to \$9,999	771 488	22 11	1 551 1 015	1 546 1 006	4 6	1 3	
\$10,000 to \$19,999. \$20,000 or more	145 255	9 11	297 307	293 302	4 3	2	-
Abnormel farms	-	<u>'-</u>	-	-	-	-	-
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	369 316	11 7	1 174 766	1 163 763	8	3	
Cotton (0131)	6 260	6	7 670	7			-
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		-		667	3	-	-
regetables and meions (U16)	50 36	4	89 117	89 116	-	1	-
Fruits and tree nuts (017)	40 44	5 i 2	9	9 7	- 2	_ _	-
Saneral farms, primarily crop (019)ivastock, except dairy, poultry, and enimal	48	3	102	102	-	-	-
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	656 499	15 9	917 280	911 276	4 3	2	-
Dairy farms (024)	10 48	- 4	3	3	-		_
voultry and eggs (025)	67 25	1	17 10 46	17 10 46	-		_
1982 OPERATOR CHARACTERISTICS	25	·				_	_
Operators by place of residence:						_	
On farm operated Not on farm operated	1 099 298	36 14	1 899 672	1 886 667	11 3	2 2	_
Not reported	262	3	599	594	3	2	-
Derrators by principal occupation: Farming Other	826 833	26 27	1 497 1 673	1 485 1 662	9	3	-
Operators by days of work off farm:		_					
None	828 641	28 21	1 092 1 677	1 084 1 668	5 8	3 1	_
1 to 99 days	99 123	5 5	369 336	365 334	4 2	-	-
200 days or moreNot reported	419 190	11 4	972 401	969 395	2 4	1 2	- -
Operators by years on present farm: 2 years or less	105	4	147	144	1	2	_
3 or 4 years5 to 9 years	143 223	1 5	167 320	162 316	3	2	-
10 years or more	594	24	1 142	1 140	2		-
Average years on present farmNot reported	16.6 594	22.8 19	18.7 1 394	18.8 1 385	10.0 7	3.0 2	-
Operators by age group: Under 25 years	16	_	30	30	_	_	_
25 to 34 years	93	7 5	248 459	248 454	2	3	-
45 to 54 years	332	16	657	650	7		_
55 to 64 years65 years and over	502 536	13 12	915 861	909 856	5	2	_
Average age Operators by sex:	57.8	53.6	55.4	55.4	54.2	52.0	-
MaleFemale	(X) 1 659	47	2 837 333	2 817 330	14	6	_
Operators of Spanish ongin	6	53	6	6		_	-
1982 COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS AND DIRECT SALES							
Amount received from Commodity Credit Corporation				:			
loans farms \$1,000	26 148	1 (D)	112 646	109 614	3 32		-
Value of agnoultural products sold directly to individuals for human consumption (see text)	57	3	182	180	-	2	-
\$1,000	153	4	194	(D)	-	(D)	-

Table 7. Selected Farm Production Expenses: 1982, 1978, and 1974

	19	821				la de la constante de la const	19	82¹			
Item	Farms	Expenses (\$1,000)	19781		1974	Item	Farms	Expanses (\$1,000)	19781		1974
Livastock and poultry purchased farms	5 671 (X)	(X) 53 566	6 854 46 966		095 450	Other agricultural chemicals ² farms	11 83 9 (X)	(X) 59 103	18 303 48 546		12 461 31 020
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999 \$15,000 to \$14,999 \$20,000 to \$29,999 \$20,000 to \$29,999	1 868 912 1 623 391 245 137 132 79	430 594 3 699 2 541 2 851 2 352 3 237 2 703	2 793 1 127 1 695 397 242 115 167 105	1	220 161 724 353 311	\$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	1 154 3 174 1 698 1 633 1 815 1 008 680 677	59 832 1 189 2 289 5 543 6 929 9 095 33 226	2 645 6 201 3 064 2 231 2 025 1 052 613 472	}	2 869 4 087 1 580 2 658 1 267
\$30,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 to \$79,999 \$80,000 or mora	77 91 116	3 402 5 892 25 864	64 78 71		326	Hired farm labor farms\$1,000	9 380 (X)	79 734	11 018 79 173		10 834 53 247
Feed for livestock and poultry farms\$1,000 Farms with expenses of\$1 to \$499\$500 to \$999\$1,000 to \$4,999\$\$5,000 to \$9,999\$10,000 to \$14,999\$15,000 to \$19,999	12 158 (X) 5 129 2 385 3 097 408 133 89	(X) 141 310 1 210 1 611 6 367 2 798 1 606 1 539	14 017 129 971 5 878 2 836 3 468 528 172 131	96 8 2	033 996 430 747 260 460 305	\$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$49,999 \$50,000 to \$49,999	378 1 997 1 198 1 722 1 331 969 818 421 279 267	22 533 827 2 818 4 781 6 844 11 301 9 796 10 130 32 683	549 1 983 1 727 2 049 1 570 1 236 1 012 375 263 254	}	1 215 2 919 1 252 1 784 1 297 1 066 710
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$39,999 \$40,000 to \$79,999 \$80,000 or more	137 101 255 424	3 203 3 439 15 000 104 537	186 116 290 412	}	831	Contract labor	1 191 (X)	9 581	1 406 7 885		1 195 5 024
Commercially mixed formula feeds	4 108 (X)	(X)	4 972 102 270		839 906	\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	257 315 119 91 98	84 168 610 772 1 208 6 739	472 220 460 105 59 90	}	555 189 303 59
1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 to 199 tons 200 to 499 tons 500 to 799 tons 800 to 999 tons	3 265 116 146 247 100 64	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	3 890 231 197 274 158 75	10	711 269 247 312	Customwork, machine hire, and rental of machinary and equipment farms	7 036 (X)	(X) 11 058	10 784 14 129		11 610 10 713
1,000 tons or mora Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 570 613	328 409	1 823 794	1	683 675	\$1 to \$499. \$500 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 to \$19,999. \$20,000 or mora.	2 999 1 474 2 101 307 106 49	701 963 4 330 1 898 1 369 1 797	5 220 2 090 2 971 371 83 49	}	6 963 2 051 2 298 183
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999 \$15,000 to \$19,999	920 174 58	1 727 1 177 713	1 167 184 137	2]-	186 300 265	Energy and petroleum products _ farms \$1,000 Farms with expenses of—	24 725 (X)	85 396	26 450 58 474		(NA) (NA)
\$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$39,999 \$40,000 to \$49,999 \$50,000 or more	65 99 70 47 492	1 128 2 444 2 404 2 135 100 233	77 109 88 76 517		730	\$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	10 666 4 331 3 100 2 522 1 722 1 397 735	2 567 2 982 4 354 7 902 12 344 19 224 19 942	12 572 4 405 3 266 3 134 1 743 940 323		(AA) (AA) (AA) (AA) (AA) (AA)
treesfarms \$1,000 Farms with expenses of—	13 817 (X)	21 440	15 120 21 973		400 464	\$40,000 or more tarms	252 24 691	16 081 (X)	67 26 440		(NA) 27 999
\$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	7 731 2 040 2 958 693 284 111	1 549 1 412 6 336 4 619 3 556 3 969	8 070 2 330 3 761 632 226 101	2	418 139 338 325 180	\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	(X) 11 899 3 825 2 961 2 184 1 730	73 992 2 805 2 658 4 167 6 911 12 163	50 757 13 558 4 103 3 128 3 001 1 547	}	33 816 16 441 4 352 5 712 1 018
Commercial tertilizer	18 370 (X)	(X) 97 736	22 362 94 953		422 760	\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 or more	1 289 609 194	17 484 16 473 11 333	813 254 36	}	476
Farms with expenses of— \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 to \$39,999 \$40,000 or more	5 510 3 237 5 769 1 537 999 529 290 499	1 331 2 283 13 035 10 609 13 473 12 331 9 685 34 988	6 607 3 929 7 522 1 840 1 352 517 236 359	3 7 1	314 886 521 787 042 872	Interest expense farms \$1,000 Farms with expenses of \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	9 271 (X) 1 495 1 149 3 471 1 234 1 922	74 196 337 802 8 829 8 260 55 967	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)		(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

Data for 1982 and 1978 are based on a sample of farms. ²Data for 1978 and 1974 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 8. Energy and Petroleum Products Expenses: 1982 and 1978

[Date era based on a sample of farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	19	78		19	82	19	78
Kind of enargy	Ferms	Expenses (\$1,000)	Ferms	Expenses (\$1,000)	Kind of energy	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Gasoline and gasoholfarms	21 034 (X)	(X) 25 745	23 405 (X)	(X) 19 598	Natural gasfarms	379 (X)	(X) 922	489 (X)	(X) 592
\$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	12 136 3 416 2 040 2 169 851 338 84	2 388 2 220 2 616 6 463 5 387 4 276 2 395	14 634 3 732 2 398 2 001 497 119 24	2 804 2 431 3 185 5 871 3 240 1 485 582	Farms with expenses of— \$1 to \$99— \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	51 88 80 51 53 56	2 21 53 65 150 631	21 216 86 92 59 15	1 59 62 119 180 172
Diesel fuel farms	15 012 (X)	(X) 30 081	14 520 (X)	(X) 17 782	Motor oil and grease ¹	24 691 (X)	(X) 4 393	26 440 (X)	(X) 4 172
Farms with expenses of — \$1 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	7 882 2 164 1 524 1 722 993 727	1 627 1 385 1 925 5 058 6 782 13 304	8 442 2 229 1 497 1 476 603 273	1 615 1 432 1 989 4 328 4 063 4 355	Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	15 881 6 514 1 145 819 291 41	546 1 214 694 937 736 266	17 876 6 324 1 395 597 212 36	589 1 194 868 730 548 243
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	3 017 (X)	(X) 9 212	3 417 (X)	(X) 5 348	Electricity farms \$1,000	11 879 (X)	(X) 11 240	12 751 (X)	(X) 7 588
Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 or more	88 508 478 627 719 597	5 151 325 817 2 253 5 660	236 937 718 654 666 206	16 253 504 898 1 975 1 702	Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	2 289 5 244 1 876 1 167 889 414	129 1 116 1 338 1 569 2 628 4 461	3 743 5 581 1 626 987 625 189	185 1 227 1 076 1 301 1 879 1 919
Fuel oil and kerosene ¹ farms \$1,000	1 966 (X)	(X) 3 639	2 707 (X)	(X) 3 265	Other-coal, wood, coke, etc farms \$1,000	628 (X)	(X) 163	595 (X)	(X) 129
Farms with expenses of— \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more.	434 529 298 188 321 196	16 137 202 238 948 2 098	488 913 479 345 350 132	18 233 311 472 1 033 1 198	Farms with expenses of — \$1 to \$99 \$100 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$1,999 \$2,000 to \$4,999 \$5,000 or more	135 434 52 3 3	7 90 (D) 3 (D) (D)	172 364 46 11 1	8 73 24 (D) (D) (D)

¹¹⁹⁸² data include kerosene with fuel oil; 1978 data include kerosene with motor oil and grease.

Table 9. Storage Capacity and Fuel Expenses by Kind of Fuel: 1982

[Data are based on a sampla of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Fuel expanses reported	Gasoline and gasohol expenses		Diesel fue	Diesel fuel expenses		e, and propane enses	Fuel oil and kerosene expenses		
Tool oxpanses reported	All farms	Farms with \$5,000 or more	All farms	Farms with \$5,000 or more	All farms	Farms with \$5,000 or more	All farms	Farms with \$5,000 or more	
Expenses reportedfarms	21 034 25 745	1 273 12 057	15 012 30 081	1 720 20 087	3 017 9 212	597 5 660	1 966 3 639	196 2 098	
Storage capacity reported farms	8 603 4 532	935	9 086 6 010	1 356 2 982	1 727 2 378	405 1 336	1 004	105	
1,000 gallons \$1,000, expenses	16 121	8 812	23 139	16 128	6 036	3 870	2 049	1 177	
Farms with storage capacity of— 1 to 499 galfons	4 540	80	5 350	79	431	_	573	,	
500 to 999 gallons	2 839	376	2 192	400	417	23	156		
1,000 to 1,999 gallons 2,000 gallons or more	1 015 209	299 180	1 063 481	403 474	485 394	67 310	203 72	29	
Storage capacity reported as "No" farms	6 432	78	2 157	48	279	50	173	14	
\$1,000, expenses Storage capacity not reported	3 491 5 999	733 260	1 319 3 769	500 316	735 1 011	552 142	165 789	94	
\$1,000, expenses	6 134	2 511	5 623	3 458	2 441	1 238	1 425	82	

Table 10. Farm Payroll, Employment, and Contract Labor Expenses: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Labor expenses reported		All farms		Farms with sales of \$10,000 or more			
		1982	1978	1982	1978		
Hired farm labor	workers \$1,000, payroll	9 380 63 193 79 734	11 018 79 919 79 173	5 564 50 247 75 022	6 836 63 958 75 265		
150 days or more	farms_ workers_ farms_ workers_	3 490 10 330 8 226 52 863	3 944 11 897 9 521 68 022	3 032 9 638 4 652 40 609	3 606 11 385 5 553 52 573		
Contract labor	\$1,000, expenses_	1 191 9 581	1 406 7 885	711 9 304	822 7 543		

Market Value of Agricultural Products Sold: 1982, 1978, and 1974

Item	1982	1978	1974	Item	1982	1978	1974
Total sales (see text) farms.	24 929	26 706	29 275	Total sales¹ (see text) – Con.	ĺ		
\$1,000	968 554	854 974	676 496	Sales by commodity or commodity			
Average per farmdollars_	38 853	32 014	23 108	group:			
				Crops, including nursery and			
		!		greenhouse products farms	14 964	17 758	21 063
Value of sales:	0.000	0.040	10.007	\$1,000	601 018	543 171	459 882
Less than \$2,500 (see text) farms		8 910 10 193	12 087 13 120	Grains farms	11 970	14 241	(614)
\$1,000	9 206	4 342	3 665	\$1.000_	263 041	228 223	(NA) (NA)
\$2,500 to \$4,999farms_	. 3 756	15 509	13 257	Corn for grain farms_	4 933	(NA)	(NA)
\$1,000	. 13 444	2 394	2 355	\$1,000	59 542	(NA)	(NA)
\$5,000 to \$7,499farms	. 2 053	14 570	14 278	Wheat farms_	4 293	(NA)	(NA)
\$1,000	. 12 511	1 463	1 527	\$1,000_	43 997	(NA)	(NA)
\$7,500 to \$9,999 farms	. 1 255	12 569	13 214	Soybeans farms.	10 349	(NA)	(NA)
\$1,000	. 10 811	1 778	1 966	\$1,000_	155 248		(NA)
\$10,000 to \$14,999 farms	1 564		24 135	Sorghum for grain farms	205	(NA)	(NA)
\$1,000	. 19 096	21 581	24 135		673	(NA)	(NA)
	i			\$1,000_ Oatsfarms_		(NA)	
\$15,000 to \$19,999 farms	904	1 112	1 296		595 1 596	(NA)	(NA)
\$1.000_		19 223	22 257	\$1,000 Other grains farms		(NA)	(NA)
\$20,000 to \$29,999 farms	1 098	1 422	1 581		562	(NA)	(NA)
\$1,000	26 817	34 804	38 525	\$1,000	1 985	(NA)	(NA)
\$20,000 to \$24,999 farms_	633	795	(NA)	Cotton and cottonseed farms	415	486	(NA)
\$1,000_	14 120	17 751	(NA)	\$1,000_	43 258	36 114	(NA)
\$25,000 to \$29,999 farms		627	(NA)	Tobaccofarms_	3 524	4 762	(NA)
\$25,000 to \$29,999 181115	12 697	17 053	(NA)	\$1,000_	181 784	179 879	(NA)
\$30,000 to \$39,999 farms	682	900	1 009	Hay, silage, and field seeds farms	1 744	1 951	(NA)
\$1.000_	23 707	31 116	34 741	\$1,000_	7 563	9 901	(NA)
\$1,000_	23 /0/	31 110	34 /41	Vegetables, sweet corn, and	7 303	9 901	(14/1)
				melons farms	1 591	1 745	(NA)
\$40,000 to \$59,999 farms	882	1 088	1 159	\$1,000_	37 386	28 767	l (NA)
\$1.000		53 160	56 585	Fruits, nuts, and berries farms_	453	788	(NA)
\$40,000 to \$49,999 farms	474	627	(NA)	\$1.000_	33 487	37 488	(NA)
\$1.000	21 173	27 948	(NA)	Nursery and greenhouse products _ farms	351	390	247
\$50,000 to \$59,999 farms		461	(NA)	\$1,000_	21 842	13 506	6 051
\$1,000		25 212	(NA)	Other crops farms_	811	685	(NA)
\$60,000 to \$79,999 farms		709	730	\$1,000	12 659	9 292	(NA)
\$1,000		49 131	50 055	\$1,000	12 039	9 292	(INA)
\$80,000 to \$99,999farms		526	375	Livestock, poultry, and their			
\$1,000		46 694	33 311	products farms_	14 014	15 621	16 684
Ψ1,000_2	70 700	70 007	00 011	\$1.000_	367 536	311 804	206 582
				Poultry end poultry products farms	906	1 026	1 206
\$100,000 to \$249,999 farms	1 475	1 395	(NA)	\$1.000_	159 580	132 847	88 394
\$1.000		218 492	(NA)	Dairy products farms_	429	523	(NA)
\$100,000 to \$199,999 farms	1 171	1 123	886	\$1,000	75 815	53 199	(NA)
\$1,000		157 902	124 077	Cettle and calves farms_	10 583	10 628	(NA)
\$200,000 to \$249,999 farms_	304	272	(NA)	\$1.000_	61 493	63 556	(NA)
\$1,000	67 688	60 589	(NA)	Sheep, lambs, end wool farms_	39	30	(NA)
\$250,000 to \$499,9992 farms	569	467	509	\$1,000	45	28	(NA)
\$1,000		158 292	149 652	Hogs and pigsfarms_	3 965	6 341	(NA)
\$500,000 or more farms	287	182	107	\$1,000_	66 575	59 295	(NA)
1.000		167 584	86 729	Other livestock and livestock	30 373	33 E33	(147)
Abnormal farms farms		107 304	23	products (see text) farms	741	691	(NA)
\$1.000_		2 057	2 559	\$1,000	4 027	2 879	(NA)
\$1,000	3 0//	2 007	2 339	\$1,000	4 027	2 0/3	(117)

¹Data for 1974 include sales of forest products. ²Data for 1974 are \$200,000 to \$499,999.

Table 12. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982, 1978, and 1974

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	1982		1978		1974	
Item	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Amount received from Commodity Credit Corporation loans Average per farm¹ Farms with receipts of —	892 (X)	25 478 28 563	(NA) (X)	(NA) (NA)	(NA) (X)	(NA) (NA)
\$1 to \$499	143 49 159 80 154	(D) 34 421 (D) 2 176 22 249	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Income from machine work, customwork, and other agricultural services Average per farm Farms with income of —	1 079 (X)	3 849 3 567	1 855 (X)	5 016 2 704	2 034 (X)	6 158 3 028
\$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$499 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$19,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 or more	156 134 163 428 120 48 15	18 46 109 961 820 587 336 971	368 245 296 693 156 69 15	41 84 202 1 521 1 004 873 344 948	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption (see text)	1 480 (X)	3 891 2 629	1 485 (X)	3 287 2 214	(NA) (X)	(NA) (NA)
\$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	334 288 267 422 90 42	44 97 183 827 595 549 322	405 265 264 411 80 31	52 94 176 883 510 436 414	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)

¹Data are in whole dollars.

Table 13. Value of Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	1978			
Value of machinary and aquipmant	Farms	Valua (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)		
Estimated market value of all machinery and equipment	24 890 (X) 93 2 650 8 471 5 106 2 394 2 023 1 314 880 1 358 526	761 038 30 576 43 8 116 56 532 65 681 54 884 72 389 72 864 69 52 172 107 135 456 53 408	26 629 (X) 207 4 239 9 017 4 782 2 566 1 912 1 354 7 292 427 37	692 409 26 002 92 12 221 59 155 60 797 57 966 69 812 74 194 63 488 165 747 105 149 23 782		

Data are in whole dollars.

Table 14. Selected Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			1	982			1978			
Selected machinery and equipment	To	Total		Manufactured 1978 to 1982		prior to 1978			Number	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	manufactured 1974 to 1978	
Automobiles 2 or 3 4 or more Motortrucks, including pickups 2 or 3 4 or more Wheel tractors 2 or 3 4 or more Wheel tractors 2 or 3 4 or more	14 684 4 841 389 20 550 5 463 1 535 22 011 7 935 2 663	21 961 10 619 1 888 34 624 12 509 8 563 44 338 18 367 14 558	6 880 1 239 114 7 897 1 090 149 5 346 1 125 195	8 733 2 636 570 9 855 2 385 812 7 636 2 508 1 102	9 811 2 508 128 15 826 4 160 863 19 563 7 125 1 828	13 228 5 435 618 24 769 9 368 4 598 36 702 16 422 9 670	17 090 5 543 491 21 865 5 798 1 611 23 329 9 257 2 888	25 219 11 975 2 188 36 090 12 975 8 659 47 967 21 187 15 596	11 713 4 184 650 12 625 3 610 1 326 11 124 4 269 1 964	
Grain and bean combines, self-propelled only Corn heads for combines Cottonpickers and strippers¹ Mower conditioners Pickup balers Field forage harvesters, shear bar or flywheel	5 385 3 387 598 3 620 4 289 1 044	6 263 3 808 922 4 033 4 823 1 260	1 286 845 87 1 141 1 083 299	1 370 937 (D) 1 188 1 152 315	4 335 2 616 546 2 614 3 413 812	4 893 2 871 (D) 2 845 3 671 945	5 544 3 457 845 3 129 4 095 1 071	6 420 3 854 1 255 3 370 4 404 1 369	2 117 1 598 276 1 248 1 422 508	

Data for 1978 exclude cotton strippars.

Table 15. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Value of sele assets ¹ , avera (doll	age per farm	1	Market value of sali (\$1,000)	es
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvested cropland (acres)	Land and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursery and greenhouse products	Livestock, poultry, and their products
Total	24 929	5 589 799	2 474 025	208 524	30 576	968 554	601 018	367 536
Crops (01)	13 409	3 565 343	2 082 840	246 582	39 864	602 954	574 790	28 164
Cash grains (011)	7 0 90	2 085 224	1 286 933	239 646	36 828	204 194	191 265	12 930
Wheat (0111)	375	78 369	40 004	199 779	26 824	4 458	4 310	148
Rice (0112)	1 038	221 359	99 349	154 061	21 285	16 207	15 794	413
	4 360	1 099 494	684 854	209 139	32 446	91 380	87 296	4 084
	1 317	686 0 02	462 726	420 782	66 657	92 149	83 865	8 284
Field crops, except cash grains (013)	4 005	1 001 995	558 839	254 428	46 164	261 134	256 131	5 003
	188	205 364	143 926	1 017 468	168 026	42 647	42 036	611
	3 041	631 983	372 742	235 524	47 152	208 322	204 338	3 984
Insh potatoes (0134) Field crops, except cash grains, n.e.c. (0139)	11	590	155	30 000	9 000	34	32	2
	765	164 058	42 016	171 826	18 143	10 131	9 725	406
Vegetables and melons (016)	719	91 439	38 889	199 150	25 259	36 691	35 688	1 003
Fruits and tree nuts (017) Berry crops (0171). Grapes (0172) Tree nuts (0173).	569	130 536	59 100	283 842	48 881	35 664	34 456	1 208
	27	1 513	380	101 875	10 950	375	370	6
	19	4 088	1 297	297 727	39 073	542	542	-
	49	7 343	1 207	199 081	13 492	325	316	10
Citrus fruits (0174)	175	90 261	48 909	607 403	12 0 0 43	34 191	33 013	1 179
	299	27 331	7 307	107 657	14 199	230	216	14
Horticultural specialties (018) Ornamental floriculture and nursery products (0181) Food crops grown under cover (0182) Horticultural specialties, n.e.c. (0189)	305	11 438	2 580	175 583	32 003	21 821	21 801	19
	292	11 048	2 532	(D)	34 791	21 786	21 769	18
	11	(D)	(D)	177 429	(D)	(D)	(D)	(D)
	2	(O)	(D)	(O)	(D)	(D)	(D)	(D)
General farms, primarily crop (019)	721	244 711	136 499	325 305	44 704	43 449	35 449	8 001

Table 15. Selected Characteristics of Farms by Standard Industrial Classification: 1982-Con.

				Velue of sele assats ¹ , aver (dol			Market value of sal (\$1,000)	es
SIC code	Farms	Land in farms (acres)	Harvasted cropland (acres)	Lend and buildings	Machinery and equipment	Total	Crops, including nursary and greenhousa products	Livestock, poultry, and thair products
Livestock (02)	11 520	2 024 456	391 185	163 877	19 727	365 600	26 228	339 372
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle feedlots (0211) Beef cattle, except feadlots (0212) Hogs (0213) Sheep and goats (0214) General livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (0219)	9 931 494 7 385 1 803 36	1 590 422 81 292 1 175 235 250 781 3 784 79 330	247 442 13 249 121 944 95 507 94 16 648	143 710 156 802 136 620 146 668 133 483 323 088	15 514 26 523 12 855 21 882 5 590 30 210	109 091 4 785 39 592 60 183 71 4 460	15 082 461 2 372 10 757 1	94 010 4 324 37 220 49 426 70 2 970
Dairy ferms (024)	368	217 640	107 123	594 470	105 736	85 856	6 621	79 235
Poultry and eggs (025)	516 173 269 42 6 6 26	80 515 25 148 38 357 12 610 741 3 659	24 095 10 087 9 171 2 632 5 2 200	208 932 197 619 205 361 327 674 497 400 92 417	50 640 52 823 44 678 66 702 295 020 28 207	163 657 41 596 80 662 24 691 11 984 4 724	3 212 1 368 1 071 317 - 456	160 445 40 228 79 590 24 374 11 984 4 268
Animal specialties (027)	448 17 389 42	54 831 386 51 294 3 151	3 435 14 3 106 315	155 388 52 765 170 737 90 667	13 240 7 576 13 345 14 294	3 552 67 2 958 527	173 170 4	3 379 67 2 788 523
General farms, primarily livestock (029)	257	81 048	9 090	236 320	12 874	3 443	1 139	2 304

¹Deta are based on a sample of farms.

Table 16. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms; see text. For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

Chemicals used	1982	1978	Chemicals used	1982	1978
Any chemicals, fertilizer, or lime used farms	19 588	23 601	Any chamicals, fartilizer, or lime used - Con.		
Commerciel fertilizer farms	18 370	22 362	Other agricultural chemicals1 farms	11 839	18 303
acres on which used	2 133 542	2 531 316	\$1,000	59 103	48 546
\$1,000	97 736	94 953	Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—		
Limeferms	5 603	8 822	Insects on hey and other crops farms	7 475	9 301
acres on which used	346 245	730 949	acres on which used	1 035 621	1 045 611
tons	342 267	688 881	Nematodes in crops farms	3 684	4 515
			acres on which used	485 142	445 768
Farms by tons used:			Diseases in crops end orchards farms	1 955	1 866
1 to 49 tons	3 921	5 723	acres on which used	154 099	175 882
50 to 99 tons	690	1 273	Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms	8 170	11 404
100 to 199 tons	576	940	acres on which used	1 463 675	1 591 722
200 to 499 tons	326	661	Chemicals used for defoliation or for growth		
500 to 999 tons	67	150	control of crops or thinning of fruit farms	927	1 213
1,000 tons or more	23	75	acres on which used	122 278	111 403

Data for 1978 include the cost of time which was not collected in 1982.

Table 17. Livestock and Poultry-Inventory and Sales: 1982, 1978, and 1974

		Inventory			Sales	
ltem	Farms	Number	Value¹ (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Livestock end poultry 1982	16 145	(X)	246 509	14 014	(X)	367 536
1978	17 117	(X)	205 437	15 621	(X)	311 804
1974	18 826	(X)	119 740	16 684	(X)	206 582
Poultry	2 648 3 536		18 460 17 575	906 1 026		159 580 132 847
Livestock 1982 1978	15 682 16 546	l (X)	228 049 187 862	13 629 15 211	$\stackrel{(i)}{\approx}$	207 955 178 957
Any cettle, hogs, or sheep 1982 1978	14 716	(X)	220 486	13 230	(×)	128 114
	15 815	(X)	186 316	14 885	(×)	122 879
Cattle and calves	12 133	507 279	187 229	10 583	213 608	61 493
	11 683	474 050	150 832	10 628	245 161	63 556
	13 825	589 827	90 678	11 811	219 844	(NA)
Cows and heifers that hed calved1982 1978 1974	10 963 10 782 11 758	274 041 265 240 326 893	127 054 95 706 59 389	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)
Beef cows	10 278	226 482	74 739	(NA)	(NA)	(NA)
	9 978	219 696	75 575	(NA)	(NA)	(NA)
	10 557	279 175	47 460	(NA)	(NA)	(NA)
Milk cows	1 219	47 559	52 315	(NA)	(NA)	(NA)
	1 485	45 544	20 130	(NA)	(NA)	(NA)
	2 478	47 718	11 930	(NA)	(NA)	(NA)
Hogs and pigs 1982 1978 1974	4 709	399 810	33 184	3 965	646 956	66 575
	7 210	478 660	35 421	6 341	690 956	59 295
	7 654	345 282	13 636	6 129	533 466	(NA)
Feeder pigs sold	(X)	(X)	(X)	814	80 546	3 386
	(X)	(X)	(X)	1 620	103 015	3 703
	(X)	(X)	(X)	1 421	82 758	(NA)
Sheep and lambs ²	60 43 41	1 119 1 050 950	72 63 28	33 27 21	651 497 369	28 (NA)
Horses and ponies	2 872	12 606	7 564	478	2 130	3 347
	2 688	10 309	1 546	407	1 519	2 344
	3 111	10 319	2 288	300	1 081	(NA)
Chickens 3 months old or older	2 320	7 475 114	11 213	357	7 476 212	(NA)
	3 177	6 957 373	11 018	453	7 964 060	(NA)
Hens and pullats of laying age	4 295 2 264 3 117 4 072	6 203 860 6 800 218 5 817 422 5 209 786	11 290 10 200 9 308 9 899	590 317 398 528	7 216 854 4 872 339 4 784 393	(NA) (NA) (NA)
Broilers and other meat-type chickens 1982 1982 1982 1974 1978 1978 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	506 694 580	6 981 146 5 472 522 4 439 636	9 899 4 049 2 955 1 820	210 216 193	4 204 431 41 578 104 30 821 889 20 674 220	(NA) (NA) (NA) (NA)
Turkeys1982 1978	230 182	650 110 701 313	3 198 3 602	68 67	2 130 609 2 414 196	(NA) (NA) (NA)

Table 18. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

ltem		1982		1978	ltem		1982		1978
item	Farms	Number	Farms	Number	item	Farms	Number	Farms	Numbe
NVENTORY					SALES				
Chickens 3 months old or older	2 320	7 475 114	3 177	6 957 373	Chickens 3 months old or older	357	7 476 212	453	7 964 060
1 to 1,599	2 130	60 396	2 939	87 806	1 to 1,599	152	15 214	186	28 45
1,600 to 3,199	8	17 750	22	53 617	1,600 to 3,199	9	17 504	17	40 79
3,200 to 9,999	25	166 181	33	223 286	3,200 to 9,999	42	268 401	60	375 05
10,000 or mora	157	7 230 787	183	6 592 664	10,000 or more	154	7 175 093	190	7 519 76
Hens and pullets of laying age	2 264	6 800 218	3 117	5 817 422	Hens and pullets of laying age	317	4 872 339	398	4 784 39
1 to 99	2 038	39 139	2 814	53 888	1 to 99	120	2 491	121	2 77
100 to 399	45	6 169	73	10 887	100 to 399	15	3 069	36	7 09
400 to 1,599	9	7 730	17	15 162	400 to 1,599	10	9 442	23	19 25
1,600 to 3,199	8	17 750	16	39 317	1,600 to 3,199	9	17 504	16	38 28
3,200 to 9,999	25	166 181	32 '	217 586	3.200 to 9.999	42	268 401	60	375 90
10 000 to 19 999	54	812 481	72	1 037 219	10,000 to 19,999	64	965 454	67	938 10
20,000 to 49,999	46	1 349 015	69	1 954 828	20,000 to 49,999	33	1 113 348	57	1 611 52
50,000 to 99,999	25	1 566 991	21	1 333 426	50,000 to 99,999	15	1 027 192	15	917 35
100,000 or more	14	2 834 762	3	1 155 109	100,000 or more	9	1 465 438	3	874 10
Broilers and other meat-type chickens	506	6 981 146	694	5 472 522	Broilers and other meat-type chickens _	210	41 578 104	216	30 821 88
Turkeys	230	650 110	182	701 313	Turkeys	68	2 130 609	67	2 414 19
For slaughter	110	565 147	114	(D)	For slaughter	52	1 896 499	60	(0
Hens kept for breeding	165	84 963	114	(D)	Hens kept for breeding	17	234 110	9	ì
Ducks, geese, and other poultry	374	(X)	469	(X)	Ducks, geese, and other poultry	69	(X)	70	Ö

¹Data are estimated; see text. ²Value of sales includes sheep, lambs, and wool sold.

Table 19. Broilers and Started Pullets-Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	В	roilers and other me	at-type chicke	ns	Pullets	3 months old or ol	lder not of leyin	ng age
Number sold	19	982	19	978	198	32	Farms	78
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total	210	41 578 104	216	30 821 889	44	2 603 873	71	3 179 667
1 to 1,999	28	2 154	27	622	10	212	16 2	(D) (D)
4,000 to 7,999	1	(D) (D)	2 7	(D) (D)	- 2	(D)	6	72 000
16,000 to 29,999	8	334 000	9 12	189 004 451 240	10 12	226 455 488 300	9 17	181 000 656 965
60,000 to 99,999	36 135	2 791 468 38 412 082 7 448 634	50 109	3 838 5 63 26 263 910	9	(D) 1 784 906	12	649 580 1 614 997
100,000 to 199,999 200,000 to 499,999 500,000 or more	52 67 16	19 810 073 11 153 375	54 47 8	7 618 370 12 944 540 5 701 000	3	795 022 989 884	(NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA)

Table 20. Poultry-Inventory and Sales by Size of Flock: 1982

					١	nventory				
		Chi	ickens 3 m	onths old or old	er		5 "		2	
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age		months old or of laying age		icks and pullets 3 months old	Broilers and other meat-type chickens	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory	2 320	7 475 114	2 264	6 800 218	433	674 896	144	426 276	339	262 151
1 to 99 100 to 399	2 061	43 397 8 844 8 155	2 025 57	38 309 (D)	384 26	5 088 (D)	130	2 166 188	324 13	5 101 (D)
400 to 1,599 1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	10 8 25	17 750 166 181	10 8 25	17 750 166 181	-	(D) - -		(D) - -	-	-
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	60 54	903 675 1 601 927	52 48	783 781 1 377 715	8 9	119 894 224 212	2 2	(D) (D)	1	(D) (D)
50,000 to 99,999 100,000 or more	29 14	1 840 423 2 884 762	25 14	1 566 991 (D)	1	273 432 (D)	2	(D)	-	(D) -
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	22	453 575	167	6 718 995

						Seles					
		Ch	ickens 3 m	onths old or old	er						
Chickens 3 months old or older		Total		nd pullets of ing age		months old or of laying age		rs and other ype chickens		and poultry roducts	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Ferms	Value (\$1,000)	
Total inventory	303	6 326 326	279	4 754 610	27	1 571 716	22	1 535 347	578	80 975	
1 to 99	87	1 837	81	(D) (D)	7	(D) (D)	18	557	329	43	
100 to 399	17	1 951	17	(D)	1	(D)	2	(D)	49	63 87	
400 to 1,599	10	5 121	10	5 121	-	-	-	-	10	87	
1,600 to 3,199	8	12 706	. 8	12 706	-	-	-	-	8	206 1 670	
10,000 to 19,999	25	118 019 l 981 515 l	25 51	118 019 694 819	8	286 696	-	-	25 60	9 403	
20,000 to 49,999	25 59 54	1 846 888	48	1 072 193	0	774 695		(0)	54	19 285	
50,000 to 99,999	29	1 969 051	25	1 508 820	۱ °	460 231	- 1	(D) (D)	29	19 835	
100,000 or more	14	1 389 238	14	(D)	i	(D)	-	-	14	30 382	
No inventory	54	1 149 886	38	117 729	17	1 032 157	188	40 042 757	328	78 605	

Table 21. Turkeys-Sales by Number Sold Per Farm: 1982

Turkevs	Total		Sales for s	slaughter	Sales of hens kept for breeding		
Tunoya	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	
Total sold	68	2 130 609	52	1 896 499	17	234 110	
1 to 1,999	24	2 162	12	52	13	2 110	
2,000 to 3,999					-	-	
4,000 to 7,999	2	(D) (D)	2	(D)	-	;	
8,000 to 15,999	7	(D)	7	(D)	_	-	
16,000 to 29,999	6	130 676	6	130 676	-	-	
30,000 to 59,999	18	771 116	17	(D)	1	(D)	
60,000 to 99,999	6	425 205	3	(D) (D)	3	(D (D	
100,000 or more	š l	717 800	5	717 800	_		

Table 22. Cattle and Calves-Inventory: 1982 and 1978

Item	19	82	1:	978
item	Farms	Number	Farms	Number
Cattle and calves	12 133	507 279	11 683	474 050
Farms with—				
1 to 9	3 281	17 425	2 998	14 990
10 to 19	2 932	40 332	3 023	41 219
20 to 49	3 373	101 947	3 318	99 981
50 to 99	1 404	93 696	1 307	88 100
100 to 199	709	94 123	655	87 003
200 to 499	356	97 927	318	89 724
500 to 999	65	41 902	50	30 032
1.000 to 2.499	12	41 902 (D)	11	13 743
2,500 or more	12	(D)	1	9 258
2,500 Or more	'	(0)	3	9 250
Cows end heiters that had calved	10 963	274 041	10 782	265 240
Farms with —				
1 to 9	4 761	22 590	4 570	21 092
10 to 19	2 580	34 572	2 650	35 377
20 to 49	2 320	68 277	2 259	65 703
50 to 99	762	50 668	798	52 434
100 to 199	400	51 918	365	46 505
200 to 499	129	36 706	127	34 097
500 to 999	129	4 659		
	0		11	(D)
1,000 or more]	4 651	2	(D)
Beef cows	10 278	226 482	9 978	219 696
Farms with —				
1 to 9	4 437	21 653	4 164	20 116
10 to 19	2 559	34 268	2 618	34 996
20 to 49	2 287	67 158	2 189	63 412
50 to 99	653	42 775	694	44 965
100 to 199	263	33 003	230	28 759
200 to 499	70	20 109	73	19 536
500 to 999	10	3 359	/3	
	l s			(D) (D)
1,000 or more]	4 157	2	(D)
Milk cows	1 219	47 559	1 485	45 544
Farms with -		555	, 100	
1 or 2	655	900	858	1 132
3 or 4	104	347	122	403
5 to 9	65	347	78	403
10 to 19	24	320	43	522
	54			
20 to 49		1 848	72	2 399
50 to 99	119	8 423	127	8 958
100 to 499	196	(D)	184	(D)
500 or more	2	(D)	1	(D)
Heifers and heifer calves	9 131	126 267	8 506	113 952
Steers, steer calves, buils, and bull calves	10 145	106 971		94 858
Steers, Steer Carves, Duils, Brid Dull Calves	10 145	100 971	9 449	94 858

Table 23. Cattle and Calves-Sales: 1982 and 1978

		1982			1978	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Cattle and calves sold	10 583	213 608	61 493	10 628	245 161	63 556
1 to 9	5 411 2 387 1 896 576 229 73 7	24 500 31 961 56 106 38 186 29 409 21 402 (U)	6 393 8 237 14 943 10 523 9 613 6 621 (D)	4 916 2 570 2 099 695 241 90 10	23 829 34 357 62 125 45 315 32 004 24 875 7 005	5 578 7 842 14 332 11 174 8 502 6 953 2 379 (D)
2,500 or more	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Cattle sold	7 591	112 098	41 362	7 475	124 043	40 926
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 or more	4 939 1 336 914 259 101 35	18 163 17 405 26 726 16 962 13 288 10 207 (D)	5 993 5 758 9 334 6 436 5 436 3 983 (D)	4 760 1 346 967 252 97 37 10	18 333 17 635 28 066 16 513 12 785 10 033 7 112 13 566	5 303 5 079 8 289 5 333 4 570 3 673 2 437 6 243
Cattle fattened on grain and concentrates sold	1 259	19 224	8 309	1 295	32 802	12 164
1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 2,499 2,500 or more	834 198 145 44 30 7	3 011 2 563 4 181 2 800 3 626 (D)	1 106 919 1 774 1 112 1 800 (D)	814 225 164 53 21 11 4 4 2	2 986 2 871 4 767 3 547 2 783 3 255 2 747 (D)	888 853 1 463 1 181 1 019 1 441 986 (D)
Calves sold	7 646	101 510	20 131	8 280	121 118	22 631
1 or 2 3 or 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 499 500 or more	1 415 1 326 1 938 1 575 1 047 251 93	2 160 4 609 12 660 20 587 29 372 16 011 (D) (D)	439 927 2 543 4 128 5 666 3 014 (D) (D)	1 275 1 334 2 143 1 802 1 298 306 121	1 960 4 685 14 077 23 515 36 805 19 762 (D)	379 898 2 691 4 483 6 870 3 554 (D) (D)

Table 24. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Herd: 1982

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

				Cattle end celv	es inventory						
Cettle and calves	То	tal	Cows and I had c		Heifers a		Steers, ste		Cat	tle and calves sa	ales
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory	12 133	507 279	10 963	274 041	9 131	126 267	10 145	106 971	10 332	207 489	59 717
1 to 9 10 to 19	3 281 2 932	17 425 40 332	2 590 2 701	8 647 21 807	1 871 2 221	4 110 9 290	2 221 2 544	4 668 9 235	1 480 2 932	7 944 19 528	2 156 4 929
20 to 49 50 to 99	3 373 1 404 709	101 947 93 696 94 123	3 211 1 355 685	56 981 51 064 52 344	2 749 1 227 652	23 128 21 987 23 137	3 051 1 307 643	21 838 20 645 18 642	3 373 1 404 709	46 051 37 375 36 890	11 815 9 818 10 625
100 to 199 200 to 499 500 to 999	356 65	97 927 41 902	348 62	53 055 22 000	337 62	27 150 12 803	303 63	17 722 7 099	356 65	36 204 15 630	12 060 4 991
1,000 to 2,499 2,500 or more	12	(D) (D)	10	(D) (D)	11	(D) (D)	12	(D) (D)	12	(D) (D)	(D)
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	251	5 119	1 776

Table 25. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Cow Herd: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			(Cattle end calve	s inventory							
Cows and heifers that had calved	Tota	al	Cows and h had ca		Heifers an		Steers, stee bulls, and b		Cattle and calves sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Vəlu (\$1,000	
Total inventory	10 963	483 874	10 963	274 041	8 304	116 777	9 188	93 056	9 613	194 104	54 85	
1 to 4	2 307	15 012	2 307	6 014	1 548	4 561	1 700	4 437	1 094	5 623	1 53	
5 to 9 10 to 19	2 454 2 580	32 227 62 540	2 454 2 580	16 576 34 572	1 820 1 972	7 711 13 986	2 073 2 267	7 940 13 982	2 317 2 580	15 923 27 962	4 13 7 24	
20 to 29	1 231	49 887	1 231	28 422	963	10 965	1 081	10 500	1 231	20 392	5 18	
30 to 49	1 089	67 627	1 089	39 855	868	14 408	962	13 364	1 089	27 495	7 11	
50 to 99	762	89 049	762	50 668	650	20 781	659	17 600	762	37 326	10 84	
100 to 199	400	88 452	400	51 918	357	22 884	325	13 650	400	30 204	8 92	
200 to 499	129	64 034	129	36 706	117	18 398	111	8 930	129	24 528	8 43	
500 to 999 1,000 or more	8	7 296 7 750	8	4 659 4 651	6	1 750 1 333	7	887 1 766	8	3 444 1 1 207	1 04 38	
	•	1 750	١	4 651	٥	1 333	اد	1 /00	3 [1 207	30	
No inventory	1 170	23 405	(X)	(X)	827	9 490	957	13 915	970	19 504	6 640	

Table 26. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Beef Cow Herd: 1982

Cattle and calves inventory													
Tatal		Con	ws and heifers the	at had calved			f	Steers, steer calves, bulls,					
Total		Total		Beef cows		Heiters and nei	rer caives	and bull calves					
Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Numbe				
10 278	413 900	10 278	234 048	10 278	226 482	7 795	90 971	8 762	88 881				
2 055 2 382	14 739 32 157	2 055 2 382	6 282 16 574	2 055 2 382	5 531 16 122	1 417 1 767	4 342 7 830	1 583 2 010	4 115 7 753				
1 220	50 427	1 220	28 538	1 220	28 145	957	11 344	1 073	13 937 10 545 13 545				
653 263	77 751 58 770	653 263	44 053 34 277	653	42 775 33 003	547 226	16 466 12 201	589 237	17 232 12 292				
70 6	35 581 4 700	70 6	20 638 3 359	70 6	20 109 3 359	62	8 113 475	60 5	6 830 866				
1 855	7 750 93 379	685	4 651 39 993	3 (X)	4 157 (X)	1 336	1 333 35 296	1 383	1 766 18 090				
	Farms 10 278 2 055 2 0382 2 559 1 220 1 067 653 263 70 6	10 278 413 900 2 055 14 739 2 382 32 157 2 559 62 997 1 220 50 427 1 067 69 028 653 77 751 263 58 770 70 35 581 6 4 700 3 7 750	Total Total Total Farms Number Farms 10 278 413 900 10 278 2 055 14 739 2 055 2 382 32 157 2 382 2 559 62 997 2 559 1 220 50 427 1 220 1 067 69 028 1 067 653 77 751 653 263 58 770 263 70 35 581 70 6 4 700 6 3 7 750 3	Total To	Total Total Cows and heifers that had calved Total Beef co Farms Number Farms Number Farms 10 278 413 900 10 278 234 048 10 278 2 055 14 739 2 055 6 282 2 055 2 382 32 157 2 382 16 574 2 382 2 559 62 997 2 559 34 913 2 559 1 220 50 427 1 220 28 538 1 220 1 067 69 028 1 067 40 763 1 067 653 77 751 653 44 053 653 263 58 770 263 34 277 263 70 35 581 70 20 638 70 6 4 700 6 3 359 6 6 4 700 6 3 359 6 6 3 7 750 3 4 651 3	Total Seef cows Farms Number 10 278 413 900 10 278 234 048 10 278 226 482 2 055 14 739 2 055 6 282 2 055 5 511 2 382 32 157 2 382 16 574 2 382 16 122 2 559 62 997 2 559 34 913 2 559 34 268 1 220 50 427 1 220 28 538 1 220 28 145 1 067 69 028 1 067 40 763 1 067 39 013 653 77 751 653 44 053 653 42 775 263 58 770 263 34 277 263 33 003 70 35 581 70 20 638 70 20 109 6 4 700 6 3 359 6 3 359 3 7 750 3 4 651 3 4 157 3	Total Total Beef cows Heifers and heifers that had calved Total Beef cows Heifers and heifers and heifers Seef cows Heifers and heifers Total Beef cows Heifers and heifers Total Seef cows Total	Total Cows and heifers that had calved Heifers and heifer calves	Total Beef cows Heifers and heifer calves Steers, steer ca and bull colors				

						Cattle and G	aives sales					
		Total				Catt	lle				Calves	
Beef cows		10191			Total		Fattened	on grain and c	oncentrates		Calves	
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total inventory Farms with—	9 144	172 510	48 210	6 515	86 560	30 201	1 057	14 897	6 121	6 694	85 950	18 009
1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999	1 035 2 268 2 559 1 220 1 067 653 263 70 6	5 311 15 737 28 147 20 398 27 709 34 079 22 435 14 900 2 556	1 438 4 095 7 308 5 210 7 182 10 027 6 895 4 866 806	775 1 509 1 734 876 801 529 223 60 5	2 880 7 330 13 303 9 247 12 425 18 197 11 886 8 580 (D)	970 2 371 4 394 2 981 4 157 6 665 4 533 3 213 (D)	151 233 260 132 142 78 38 19	518 1 049 2 201 1 395 1 888 3 036 2 826 1 422 (D)	189 375 791 476 774 1 376 1 295 672 (D)	624 1 643 1 942 946 812 490 189 41	2 431 8 407 14 844 11 151 15 315 15 882 10 549 6 320 (D)	468 1 724 2 913 2 230 3 025 3 362 2 362 1 653 (D)
1,000 or more	1 439	1 207 41 098	382 13 284	1 076	(D) (D) 25 538	(D) (D) 11 162	202	(D) (D) 4 327	(D) (D) 2 188	952	(D) 15 560	(D) (D) 2 122

Table 27. Cattle and Calves-Inventory and Sales by Size of Milk Cow Herd: 1982

[For meening of abbrevietions and symbols, sae introductory text]

					Cattle and calve	es inventory				
Mills	Tota		Co	ws and heifars t	het had calved		Maite a and b	-14	Steers, steer calves, bulls,	
Milk cows	Tota		Total		Milk co	ws	Haifers and he	errer caives	and bull calvas	
	Farms Number	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
Total inventory Farms with —	1 219	99 901	1 219	58 367	1 219	47 559	901	32 742	875	8 792
1 to 4	759 65	11 362 1 632	7 5 9 65	6 289 1 074	759 65	1 247 381	496 44	(D) 243	540 60	(D) 315
10 to 19	24 15 39	1 299 (D) 2 798	24 15 39	992 (D) 1 725	24 15 39	320 (D) (D)	15 12 32	202 (D) 906	19 12 22	105 (D) 167
50 to 99	119 142	15 125 35 652	119 142	8 970 20 985	119 142	8 423 19 306	112 138	5 223 12 320	81 93	932 2 347
200 to 499 500 or more	54 2	(D) (D)	54	(D) (D)	54	(D) (D)	50	(D) (D)	46	(D) (D)
No inventory	10 914	407 378	9 744	215 674	(X)	(X)	8 230	93 525	9 270	98 179

			Ca	ittle and calves sa	les			Doi:	Dairy product sales		
Milk cows		Total	,	Ca	ittle	Ca	lves	Dairy pro			
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)		
Total inventory Farms with —	917	31 784	9 484	714	17 432	661	14 352	423	75 514		
1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 29	463 59 24 15	4 456 763 331 (D) 999	1 116 204 84 (D) 273	333 46 18 14	2 012 398 113 487	313 45 20 11	2 444 365 218 (D) 406	31 6 15 15	8 (D) 267 364		
30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	39 119 142 54	999 4 493 9 817 (J) (D)	273 1 235 2 587 (D)	30 101 118 52	593 2 244 4 453 (D) (D)	27 94 113 36	406 2 249 5 364 (D) (D)	39 119 142 54	2 070 13 299 31 711 (D) (D)		
No inventory	9 666	(D) 181 824	(D) 52 009	6 877	(D) 94 666	6 985	(D) 87 158	6	(D) 301		

Table 28. Cattle and Calves—Sales by Number Sold Per Farm: 1982

	_	attle and calve		Cattle						Calves		
Cattle and calves	Same and during			Total			Fattened on grain and concentrates			Calves		
	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total sold	10 583	213 608	61 493	7 591	112 098	41 362	1 259	19 224	8 309	7 646	101 510	20 131
1 to 4 5 to 9	2 842 2 569	7 321 17 179	2 017 4 376	1 822 1 714	3 723 7 353	1 281 2 411	364 253	724 1 167	266 424	1 635 2 003	3 598 9 826	736 1 965
10 to 19	2 387	31 961	8 237	1 732	14 462	4 767	261	2 271	816	1 854	17 499	3 470
20 to 49 50 to 99	1 896 576	56 106 38 186	14 943 10 523	1 544 495	26 964 19 326	9 185 6 912	236 72	3 985 3 025	1 578 1 265	1 470 464	29 142 18 860	5 759 3 610
100 to 199	229	29 409	9 613	209	17 519	7 260	43	3 549	1 735	159	11 890	2 353
200 to 499 500 to 999	73 7	21 402 (D)	6 621 (D)	65 6	12 404 (D)	4 746 (D)	25 3	2 833 (D)	1 295 (D)	55 6	8 998 1 697 I	1 875 363
1,000 or more	4	(D) (D)	(0)	4	(D)	(D)	2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	

Table 29. Hogs and Pigs-Inventory: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

0	19	82	19	78
Item	Farms	Number	Farms	Number
Total hogs and pigs Farms with— 1 to 24 25 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 to 999 1,000 to 1,999 2,000 to 4,999 5,000 or more	4 709 3 081 635 408 219 198 85 50 28	399 810 26 371 21 406 26 706 28 068 59 036 56 224 63 756 86 919 31 324	7 210 4 369 1 169 796 426 284 95 51 16	478 660 40 282 39 543 51 949 55 357 81 699 64 035 66 613 50 224 28 958
Hogs and pigs used or to be used for breadingFarms with —	3 107	50 416	5 395	72 543
1 to 24	2 762 154 77 57 57	13 876 4 886 4 921 7 310 19 423	4 878 238 148 85 46	26 552 7 673 9 182 11 038 18 098
Other hogs and pigs	4 394	349 394	6 635	406 117

Table 30. Hogs and Pigs-Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		1982			1978	
Item	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)
Total hogs and pigs sold	3 965	646 956	66 575	6 341	690 956	59 295
1 to 24	2 012	21 300	2 166	2 968	32 296	2 253
25 to 49	719	24 455	2 468	1 314	44 779	3 213
50 ta 99	444	30 148	2 999	891	60 303	4 753
100 to 199	284	37 453	3 800	550	71 851	5 716
200 to 499	264	81 694	8 429	373	112 694	9 703
500 to 999.	89	63 263	6 876	114	77 622	6 864
1,000 to 1,999	79 59	107 536 160 702	11 019 15 995	84	117 016 98 383	10 391 9 547
2,000 ta 4,999	15	120 405	12 823	10	76 012	6 855
5,000 di mara	13	120 403	12 023	10	70 012	0 000
Faeder pigs sold	814	80 546	3 388	1 620	103 015	3 703
Farms with		33 3.5	3 3 3 3	,		•
1 to 9	177	1 056	39	330	1 970	66
10 to 49	410	8 447	320	904	20 327	651
50 to 99	106	7 068	268	171	11 024	361
100 to 199	48	5 804	227	110	13 890	493
200 to 499	42	12 719	510	70	20 297	752
500 ta 999	10	6 768	281	2*	14 372	496
1,000 ar mare	21	38 684	1 742	14	21 135	884

Table 31. Hogs and Pigs—Litters Farrowed: 1982 and 1978

Litters	1982		19	1978		
Enters	Farms	Number of litters	Farms	Number of litters		
Litters farrowed between Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 Farms with— 1 to 9	3 241 2 332 404 249 102 72 56 26	75 789 7 439 5 213 7 336 6 732 9 998 16 505 22 566	5 587 4 038 752 464 152 99 63	96 349 13 623 9 849 13 142 9 947 12 631 18 191		
Dec. 1 of preceding year and May 31	2 891 2 507	38 905 1 36 884	4 948 4 322	48 493 47 856		

Table 32. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Size of Herd: 1982

(For meening of abbreviations and symbols, see introductory text)

	Hogs end pigs inventory						Hogs and pigs sales						
Hogs end pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total				Feeder pigs		
	Ferms	Number	Farms	Number	Ferms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total inventory	4 709	399 810	3 107	50 416	4 394	349 394	3 725	630 239	64 902	796	77 317	3 272	
1 to 9	1 839	7 684 18 687	834 961	2 063	1 588	5 621	855	13 795	1 287	198	3 822	138	
10 to 24	1 242 1 043	48 112	863	3 697 7 514	1 196 1 026	14 990 40 598	1 242 1 043	29 314 70 868	3 012 6 824	247 252	5 805 15 313	231 572	
100 to 199	219	28 068	174	3 431	219	24 637	219	40 917	4 302	42	5 143	222	
200 to 499	198	59 036	144	7 520	197	51 516	198	109 474	11 336	29	16 426	661	
500 to 999	198 85	56 224	62	6 748	85	49 476	85	93 836	9 436	13	15 675	735	
1,000 or more	83	181 999	69	19 443	83	162 556	83	272 035	28 705	15	15 133	713	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	240	16 717	1 673	18	3 229	116	

Table 33. Hogs and Pigs-Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 1982

	Hogs and pigs inventory						Hogs and pigs sales					
Hogs and pigs	Total		Used or to be used for breeding		Other hogs and pigs		Total			Feeder pigs		
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Vəlue (\$1,000)
Total sold	3 725	396 357	2 841	49 964	3 475	346 393	3 965	646 956	66 575	814	80 546	3 388
1 to 9 10 to 49	830 1 710	8 171 35 666	537 1 340	1 345 5 887	783 1 580	6 826 29 779	901 1 830	4 409 41 346	470 4 164	106 423	603 7 444	21 277
50 to 99 100 to 199 200 to 499	429 263 258	22 376 25 908 50 421	371 219 201	3 516 3 140 6 298	391 240 250	18 860 22 768 44 123	444 284 264	30 148 37 453 81 694	2 999 3 800 8 429	114 69 54	6 240 6 444 11 079	244 233 456
500 to 999 1,000 or more	86 149	36 431 217 384	57 116	3 976 25 802	83 148	32 455 191 582	89 153	63 263 388 643	6 876 39 837	14 34	6 677 42 059	262 1 895
None sold	984	3 453	266	452	919	3 001	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)

Table 34. Hogs and Pigs-Inventory, Sales, and Litters by Total Litters Farrowed: 1982

			Hogs and pi	gs inventory				Hogs and pigs sales					
Litters farrowed			r to be used for breeding Other hogs and		gs and pigs		Total		Feeder pigs				
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Number	Value (\$1,000)	
Total litters farrowed	3 178	321 438	3 106	(D)	2 864	(D)	2 962	517 067	52 144	814	80 546	3 388	
1 2 to 4	510 1 261 509 399 244 102 72 81	4 634 19 379 16 348 22 674 31 430 31 277 43 497 152 199	484 1 230 499 339 241 101 71 81	(D) 3 952 3 107 3 959 5 307 4 412 6 985 21 768	452 1 116 460 364 221 100 71 80	(D) 15 427 13 241 18 715 26 123 26 865 36 512 130 431	357 1 175 521 404 249 102 72 82	3 542 21 160 21 441 34 168 49 756 51 383 74 352 261 265	366 2 078 2 074 3 219 5 106 5 358 7 024 26 919	81 310 154 141 61 24 23 20	582 4 449 4 705 8 934 8 548 6 714 19 042 27 572	22 162 175 355 327 278 745 1 323	
No litters farrowed	1 531	78 372	1	(D)	1 530	(D)	1 003	129 889	14 431	-			
	Litters farrowed between Dec. 1, 1981, and Nov. 30, 1982												
Litters farrowed	Total					Dec. 1, 1981,	and May 31	, 1982	Jur	June 1, 1982, and Nov. 30, 1982			
		Farms		Litters		Farr	ns	Litters		Farms		Litters	
Total litters farrowed Farms with —		3 241		75 789		2 8	91	38 905		2 507		36 884	
rams with-		500		500	.	20	22	202	1	125		125	

Table 35. Sheep and Lambs-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	19	82	1978			
ltem	Farms	Number	Farms	Number		
Sheep and lambs inventory	60	1 119	43	1 050		
1 to 24	52	320	33	248		
25 to 99	4	116	6	244		
100 to 999	4	683	1 4	558		
1,000 to 2,499	=	-	-	-		
2,500 or more	-	-	-	-		
Ewas 1 year old or older	40	742	35	688		
Sheep and lambs shorn	30	930	23	683		
Pounds of wool	(X)	4 752	l (X)	5 193		
	20	651	07	497		
Sheep and lambs soldValue of sales from sheep, lambs, and wool (\$1,000)	33 39	651 45	27 30	497 28		
value of sales from sneep, lambs, and wool (\$1,000)	39	45	30	49		

Table 36. Sheep and Lambs—Inventory and Sales by Size of Flock: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

		Sheep and la	mbs inventory	1		Sheep and lambs shorn			Sales			
Sheep and lambs	Total		Ewes 1 year old or older		31	Sheep and ramos short			Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Fotal inventory	60	1 119	40	742	30	930	4 752	32	(D)	38	(D)	
1 to 24 25 to 99 100 to 299	52 4	320 116 683	32 4	183 79 480	22 4	197 91 642	1 299 646 2 807	24 4	(D) 79 392	30 4	(D) 5 32	
300 to 999	-		-		-			-		-		
2,500 to 4,999	-	-	- 1	-	_	-	-	-	-	_	-	
No inventory	(X)	(X)	(X)	(X)	_	-	_	1	(D)	1	(D)	

Table 37. Sheep and Lambs-Inventory and Sales by Size of Ewe Flock: 1982

		Sheep and la	mbs inventory	,		Chann and lamba about			Sales			
Ewes 1 year old or older	Total		Ewes 1 year old or older		Sn	Sheep and lambs shorn			Sheep and lambs		Sheep, lambs, and wool	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Pounds of wool	Farms	Number	Farms	Value (\$1,000)	
Total inventory	40	1 054	40	742	28	(D)	(D)	26	623	31	44	
1 to 24 25 to 99	36	371	36	262	24	(D)	(D)	22	231	27	12	
100 to 199	4	683	4	480	4	642	2 807	4	392	4	32	
200 to 499 500 to 999	_	-	_	_	_]]	_		-	
1,000 to 2,499	-	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	
2,500 to 4,999	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
No inventory	20	65	(X)	(X)	2	(D)	(D)	7	28	8	1	

Table 38. Other Livestock, Livestock Products, and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1982 and 1978

	Inver	ntory	Sa	ales
Item	1982	1978	1982	1978
Horses and poniesfarms number \$1,000_	2 872 12 606	2 688 10 309 (X)	478 2 130 3 347	407 1 519 2 344
Mules, burros, and donkeys	(X) 117 233 (X)	443 613 (X)	9 24 7	18 38 6
Mink and their peltstarms	(D) (X)	5 7 (X)	= =	3 7 (Z)
Colonies of beesferms number \$1,000_	562 5 938 (X)	242 4 488 (X)	21 1 976 18	14 2 046 27
Honey soldfarms pounds \$1,000_	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	66 88 474 71	158 (D) (D)
Goetsfarms number \$1,000	535 4 475 (X)	196 1 558 (X)	172 1 539 49	77 450 11
Angora goats farms number \$1,000 _ Milk goats farms	35 (X) 237	(X) 36	- - 76	- - 17
number \$1,000 Other goats	1 231 (X) 308 3 209 (X)	296 (X) 160 1 262 (X)	545 29 103 994 20	91 5 60 359 6
Mohair sold tarms pounds \$1,000_	(X)	(X) (X) (X)	2 (D) (D)	<u>-</u>
Goats milk sold gallons \$1,000_	(X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X)	927 4	5 (D) (D)
Rabbits and their peltsfarms_ number \$1,000	54 2 663 (X)	28 2 309 (X)	34 5 677 39	19 13 930 45
Chinchillas and their peltstarms number \$1,000_	(D) (X)	(D) (X)	(D) (D)	3 (D) (D)
Worms (see text)	2 (D) (X)	11 353 (X)	4 4 044 13	12 6 012 16
Other livestockfarms \$1,000_	7	7	4 200	6 219
Other livestock products farms. \$1,000_	(X) (X) (X)	(X) (X) (X)	4 2	2 (D)

Table 39. Crops Harvested and Value of Production: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]									
		19	982		1978				
Сгор	Farms	Acres	Quantity	Value of production ¹ (\$1,000)	Farms	Acres	Quantity	Value of production¹ (\$1,000)	
Harvested cropland Corn for grain or seed (bushels) Corn for silage or green chop or cut for dry fodder, hogged or	20 144 7 942	2 474 025 384 966	31 085 287	641 166 68 388	22 875 11 240	2 524 147 523 326	29 268 243	637 271 65 854	
grazed Sorghum for grain or seed (bushels) Sorghum for silage or green chop, cut for dry forage or hay, or	570 454	33 834 18 777	778 907	11 504 1 355	723 450	47 685 13 170	503 211	11 357 906	
hogged or grazed	109 4 478 2 071 10 552 411	6 038 426 528 74 041 1 385 643 10 688	(X) 14 810 264 (X) 29 039 562 27 226 476	1 585 42 950 5 556 162 622 7 351	307 1 216 (NA) 12 811 382	11 022 53 730 90 162 1 404 636 13 168	(X) 1 745 494 (X) 29 082 744 32 107 317	1 923 5 236 5 878 187 584 6 903	
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Irish potatoes (cwt) Sweetpotatoes (bushels) Pineapples harvested (tons) Sugarcane for sugar (tons)	417 3 530 198 534	95 392 60 017 364 4 618	147 897 119 838 746 31 430 1 006 166	42 299 167 774 189 6 480	488 4 774 189 493	100 793 69 619 361 2 630	114 401 142 424 099 34 183 621 958	38 324 199 394 205 4 136	
Hay—altalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) (tons, dry)————————————————————————————————————	7 481 1 645 1 222 84	216 153 31 538 50 472 287	414 498 (X) (X) (X)	28 005 37 386 35 169 299	7 763 1 774 1 235 83	211 184 34 277 44 648 138	405 556 (X) (X) (X) (X)	24 087 28 767 39 761 118	
Nursery and greenhouse products, mushrooms, and sod grown for sale (see text)	351 152	1 772 5 095	(X) (X)	21 842 414	390 (NA)	1 484 16 638	(X) (X)	13 506 3 332	

¹Data are estimated; see text.

Table 40. Specified Crops Harvested—Yield Per Acre Irrigated and Nonirrigated: 1982

	E	ntire crop irrigati	ed		Part of cro	p irrigated		None of crop irrigated		
Crop		Acres	Average yield per acre	Farms	Acres irrigated	Acres not irrigated	Average yield per acre	Farms	Acres	Average yield per acre
Corn for grain or seed (bushels) Com for silage or green chop (tons, green) Sorghum for grain or seed (bushels) Wheat for grain (bushels) Oats for grain (bushels) Barley for grain (bushels) Rice (cwt)	109 11 1 34 8 1	10 490 626 (D) 5 147 95 (D)	116.7 18.2 (D) 35.8 41.4 (D)	107 17 68 6	15 362 795 - 6 944 111	13 017 1 514 - 11 299 684	104.4 16.8 - 38.0 55.4	7 726 540 453 4 376 1 532 527	346 097 30 852 (D) 403 138 39 608 (D)	77.7 13.9 (D) 34.6 53.1 (D)
Soybeans for beans (bushels) Peanuts for nuts (pounds) Dry edible beans, excluding dry limas (cwt)	37 25 -	3 848 892 -	25.7 2 986.8 -	129 6 -	18 079 592 -	50 741 431	27.7 3 143.9 -	10 386 380 2	1 312 975 8 773 (D)	20.6 2 433.1 (D)
Cotton (bales) Tobacco (pounds) Inish potatoes (cwt) Sugar beets for sugar (tons)	3 89 14	391 2 029 (D)	1.2 1 991 5 (D)	14 28 2	1 372 418 (D)	2 498 619 (D)	1.7 2 142.6 (D)	400 3 413 182	91 131 56 951 180	1.5 1 994.3 115.5
Sugarcane for sugar (tons) Alfalfa hay (tons, dry) Small grain hay (tons, dry) Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	4	72 (D)	3.9 (D)	3	11 (D)	32 (D)	2.2 (D)	458 1 768	8 838 32 003	2.4 1.7
(tons, dry) Wild hay (tons, dry) Grass silage, haylage, and green chop hay (see text) (tons, green)	12 2 2	200 (D) (D)	2.9 (D) (D)	10 1 1	276 (D) (D)	424 (D) (D)	4.2 (D) (D)	5 857 382 262	155 478 6 562 11 729	1.9 1.2 6.9
Alfalfa seed (pounds) Vegetables harvested for sale (see text) Land in orchards Strawbernes harvested for sale (pounds)	141 98 32	3 923 4 370 144	(X) (X) 3 565.6	81 50	1 658 / 253	2 877 6 841	(X) (X)	1 423 1 074 21	23 080 32 008 51	(X) (X) 1 143.7

Table 41. Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978

			1982					1978		
Crop				Imgate	d land				Imigate	ed land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for all purposes	8 244	(D)	(X)	231	27 273	11 653	571 011	(χ)	101	5 897
	7 040							` ′		
Corn for grain or seed (bushels)	7 942	384 966	31 085 287	216	25 852	11 240	523 326	29 268 243	97	5 608
1 to 14 acres	4 009	24 510	1 379 306	56	218	5 267	34 477	1 510 397	45	190
15 to 24 acres	1 028	18 858	1 216 580	7	77	1 677	30 827	1 491 505	10	171
25 to 49 acres	1 060	35 640	2 568 304	19	552	1 752	58 438	3 114 973	5	83
50 to 99 acres	807	52 893	4 105 646	23	1 294	1 162	75 538	4 209 516	8	247
100 to 249 acres	707	104 282	8 730 381	60	7 054	973	142 915	8 174 150	15	1 602
250 to 499 acres	227	73 059	6 319 328	27	5 631	297	98 006	5 838 586	7	1 330
500 to 999 acres	88	56 902	5 279 561	22	(D)	91	55 013	3 328 990	6	
1,000 acres or more	16	18 822	1 486 181	2	(6)	21				(D) (D)
1,000 acres of findle	10	18 822	1 486 181	2	(0)	21	28 112	1 600 126	1	(U)
Corn for silage or green chop (tons, green)	568	33 787	479 071	28	1 421	690	47 456	514 932	8	289
Sorghum for grain or seed (bushels)	454	18 777	778 907	1	(D)	450	13 170	503 211	1	(D)
Wheat for grain (bushels)	4 478	426 528	14 810 264	102	12 091	1 216	53 730	1 745 494	4	107
1 to 14 acres	845	6 615	183 683	7	24	492	3 089	82 684	1	(D)
15 to 24 acres	585	10 898	322 842	_		187	3 484	100 171		(-/
25 to 49 acres	878	29 914	940 713	6	134	235	7 683	230 509	2	(D)
50 to 99 acres	878	58 103	1 909 244	16	813	159	10 022	327 014	1	(Ď)
100 to 249 acres	885	129 947	4 463 538	40	4 172	111	15 132	481 707	'	(0)
250 to 499 acres	274								- 1	-
		90 532	3 384 150	22	3 807	26	8 285	286 954	- 1	-
500 to 999 acres	105	65 207	2 322 421	10	(D)	5	(D)	(D)	- 1	-
1,000 acres or more	28	35 312	1 283 673	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Barley for grain (bushels)	528	21 933	1 003 137	1	(D)	490	16 361	714 412	1	(D)
Qats for grain (bushels)	1 546	40 498	2 150 861	14	206	2 163	60 721	3 243 194	7	55
Rye for grain (bushels)	341	11 453	249 849	1	(D)	193	12 826	275 914	1	(D)
Cotton (bales)	417	95 392	147 897	17	1 763	488	100 793	114 401	3	(D)
1 to 14 acres	30	208	198	2	(D)	52	(D)	407	_ [(0)
15 to 24 acres	27	(D)	(D)	- 1	(0)	36	676	720	- 1	_
25 to 49 acres	48	1 682	2 176	1	(D)	73	2 528	2 733	-	_
50 to 99 acres	76	5 645	7 403			73			1	(D)
100 to 249 acres				2	(D)		(D)	(D)		(D) (D)
	115	18 084	25 837	6	682	122	(D)	(D)	1	(U)
250 to 499 acres	73	25 757	40 696	4	490	76	26 770	29 877	-	7
500 to 999 acres	36	(D)	(D) j	2	(D)	42	(D)	(D)	1	(D)
1,000 acres or more	12	(D)	(D)	-	-	14	19 958	21 529	-	-
Tobacco (pounds)	3 530	60 017	119 838 746	117	2 448	4 774	69 619	142 424 099	164	2 845
0.1 to 0.9 acres	185	101	187 176	3	2	308	172	322 295	5	3
1.0 to 1.9 acres	309	423	799 285	10	13	452	613	1 088 509	9	12
2.0 to 2.9 acres	268	622	1 150 537	3	17	393	912	1 723 968	3	7
3.0 to 4.9 acres	367	1 357	2 608 253	11	40	597	2 195	4 399 859	ă	32
E O 4= 0.0 co	638	4 371	8 399 851	12	85	961	6 636	13 420 298	26	173
5.0 to 9.9 acres										
10.0 to 9.9 acres 10.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres	936 566	14 595 18 856	29 760 834 37 334 117	28	355 910	1 199	18 646 20 216	38 442 425 41 915 836	48 42	550 1 093

Table 41. Specified Crops by Acres Harvested: 1982 and 1978-Con.

			1982					1978		
Crop				Irriga	ted land				Imga	ited land
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Soybeans for beans (bushals) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 100 to 29 acres 100 to 29 acres 250 to 499 acres 500 to 99 acres 1,000 acres or more	10 552 1 951 1 344 2 067 1 705 1 890 961 473 161	1 385 643 16 202 25 091 71 289 114 238 288 891 322 782 307 954 239 196	29 039 562 314 909 491 125 1 382 735 2 284 412 5 856 889 6 714 446 6 648 732 5 346 314	166 8 8 14 7 35 46 27 21	21 927 54 144 362 324 3 567 5 197 4 508 7 771	12 811 2 699 1 709 2 595 2 211 2 043 972 451 131	1 404 636 21 967 31 726 89 143 148 564 307 264 325 955 291 665 188 352	29 082 744 434 164 613 531 1 707 757 2 958 425 6 242 424 6 789 682 6 042 044 4 294 517	52 14 55 55 9 55 4	2 940 92 78 147 215 609 745 897 157
Irish potatoes (cwt)	198	364	31 430	16	105	189	361	34 183	5	4
Sweetpotatoes (bushels) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	534 165 211 88 22 26 14	4 618 58 392 692 408 843 871 1 355	1 006 166 9 173 54 748 133 855 86 092 154 510 214 788 353 000	27 6 12 3 1 2	709 2 16 23 (D) (D) -	493 208 181 60 19 13 9	2 630 78 328 455 351 427 562 430	621 958 11 703 55 848 92 307 81 300 84 350 179 250 117 200	19 4 8 1 3 2	177 2 111 (D) 39 (D) (D)
Peanuts for nuts (pounds)	411	10 688	27 226 476	31	1 484	382	13 168	32 107 317	13	114
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)(tons, dry)	7 481 3 573 1 461 1 312 710 353 62 8	216 153 26 486 26 486 43 052 44 465 48 463 19 490 (D) (D)	414 498 42 617 41 510 75 381 86 850 106 055 45 429 (D)	40 19 2 9 4 4 2	1 034 152 (D) 189 107 176 (D)	7 763 3 821 1 527 1 333 702 330 39 8	211 184 27 507 27 607 43 787 44 217 45 033 13 323 4 751 4 959	405 556 43 138 43 511 77 083 87 304 89 311 29 768 11 956 23 485	41 21 6 4 5 4 1	754 124 62 95 106 (D) (D)
Alfalfa hay (tons,dry)	465	8 953	22 023	7	83	343	7 764	19 273	3	(D)
Small grain hay (tons, dry)	1 775	32 374	55 999	7	369	2 139	33 217	53 097	4	24
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)(tons, dry) 1 to 14 acres 15 to 24 acres 25 to 49 acres 50 to 99 acres 250 to 499 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 acres or more	5 879 2 858 1 196 1 019 528 237 33 6 2	156 378 21 205 21 601 33 080 32 163 32 023 9 836 (D) (D)	300 953 35 835 36 524 60 693 63 63 64 318 24 659 (D)	22 10 4 3 3 1 1	476 86 53 60 (D) (D)	5 544 2 699 1 121 971 513 202 30 6	146 376 19 690 20 146 31 755 31 632 26 455 9 947 (D)	300 183 34 213 35 322 60 706 66 080 54 315 23 503 (D)	27 13 5 3 4 2	427 81 47 (D) 189 (D)
Wild hay (tons, dry)	385	6 607	8 219	3	(D)	691	12 750	13 871	3	(D)
Grass silage, haylage, and green chop hay (see text) (tons, green)	265	11 841	81 932	3	(D)	(NA)	11 077	57 078	(NA)	228
Vegetables harvested for sale (see taxt) 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 50.0 to 99.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 499.9 acres 500.0 to 499.9 acres 500.0 to 249.9 acres 500.0 to 249.9 acres	1 645 82 684 453 131 143 78 58 13	31 538 38 1 624 3 534 2 409 4 662 5 103 8 014 4 494 1 660	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	222 13 67 55 14 24 22 21 5	5 581 140 347 233 558 1 254 2 277 (D)	1 774 92 749 480 154 138 82 60 16	34 277 43 1 818 3 883 2 753 4 640 5 288 8 708 5 094 2 050	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	152 6 45 36 17 16 16 11 4	3 483 4 82 254 196 392 706 1 072 (D)
Cucumbers and pickles	402	5 395	(X)	50	1 219	372	5 555	(X)	30	509
Tomatoes	267	4 792	(X)	65	1 033	356	6 803	(X)	44	875
Watermelons	751	9 800	(X)	50	1 272	723	10 221	(X)	20	126
Land in orchards 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres 25.0 to 49.9 acres 25.0 to 49.9 acres 100.0 to 249.9 acres 250.0 to 49.9 acres 50.0 acres or more	1 222 67 495 294 118 86 64 48 22 28	50 472 35 1 136 2 407 2 205 3 033 4 224 7 496 7 412 22 525	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	148 11 47 20 11 11 12 14 8	11 623 6 92 135 158 358 604 1 422 1 776 7 073	1 235 86 447 341 114 101 53 50 23	44 648 44 1 012 2 779 2 081 3 429 3 623 7 710 8 011 15 960	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	122 6 17 20 7 17 11 17 15 12	13 321 3 35 123 118 458 461 1 980 2 857 7 287

Table 42. Specified Fruits and Nuts by Bearing and Nonbearing Acres: 1982 and 1978

Crop	Total			Trees or vines not of bearing age			or vines of ring age	Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
Apples1982	390	3 279	310 550	222	80 540	313	230 010	85	6 558 203
1978	340	3 425	309 177	179	86 015	284	223 162	210	19 384 296
Peaches 1982 0.1 to 0.9 acres 1978 1.0 to 4.9 acres 1982 5.0 to 14.9 acres 1982 15.0 to 24.9 acres 1982 25.0 to 49.9 acres 1982 50.0 to 99.9 acres 1982 100.0 acres or more 1982	626	40 093	3 826 713	387	708 513	520	3 118 200	191	144 099 392
	530	35 303	3 238 588	312	698 035	483	2 540 553	412	233 175 375
	162	49	2 505	119	1 180	104	1 325	11	3 167
	117	257	20 045	68	5 271	92	14 774	17	271 194
	91	793	76 087	44	22 088	77	53 999	30	1 542 265
	70	1 344	126 402	34	27 163	66	99 239	28	1 077 023
	59	2 081	192 425	32	30 396	58	162 029	31	3 242 777
	48	3 191	304 109	30	74 027	44	230 082	18	4 427 517
	79	32 379	3 105 140	60	548 388	79	2 556 752	56	133 535 449
Pecans 1982 1978	565	5 352	74 655	214	26 753	482	47 902	238	1 038 373
	549	3 937	49 635	155	6 488	512	43 147	382	1 158 721

Table 43. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale by Value of Sales: 1982 and 1978

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)											
	Under glass or oth	ner protection	In the open		Sales						
Product	Farms	Square feet	Farms	Acres	Farms	Value (\$1,000)					
Nursery and greenhouse products, mushrooms, and sod											
grown for sale (see text)198	32 247 78 283	3 162 368 2 405 693	185 186	1 700 1 412	351 390	21 842 13 506					
\$1 to \$2.499 sales198	32_ 72	71 191	45	33	104	13 300					
\$1 to \$2,499 sales	32 76	232 074	46	89	100	520					
\$10,000 to \$39,999 sales 198	32 47	467 110	47	237	77	1 564					
\$40,000 to \$99,999 sales	32 26	373 242 241 160	21 10	100 311	31 15	1 915 2 027					
\$200,000 to \$499,999 sales 196	22 /9	224 680	10	446	12	4 151					
\$500,000 sales or more196		1 552 911	7	485	12	11 527					
Bedding plants198		645 783	18	11	137	2 548					
197	78 141	472 964	22	19	149	1 700					
Foliage and flowering plants198	32 109	1 312 398	40	68	132	7 568					
197	78 139	1 318 000	50	155	171	5 874					
Nursery products198		1 007 843	119	1 266	129	10 490					
197	78 43	335 727	110	1 086	126	5 069					

This page is intentionally blank to preserve table continuity.

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		All fa	rms			Farms with sales of	Farms with sales of \$10,000 or more					
nem	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants				
FARMS AND LAND IN FARMS												
Farmsnumber parcent_	24 916 100.0	14 746 59.2	8 010 32.1	2 160 8.7	8 564 34.4	2 980 12.0	4 577 18.4	1 007 4.0				
Land in farmsacresacresacres	5 563 984 223	2 412 875 164	2 866 967 358	284 142 132	3 948 339 461	1 224 133 411	2 499 710 546	224 496 223				
Value of land and buildings [†] farms \$1,000_	24 889 5 161 424	14 480 2 263 732	8 293 2 596 894	2 116 300 798	8 556 3 567 015	2 914 1 125 651	4 595 2 199 467	1 047 241 897				
Average per farmdollars Average per acredollars Farms by value of land and buildings:	207 378 945	156 335 959	313 143 925	142 154 1 011	416 902 914	386 291 924	478 665 901	231 038 996				
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	5 647 4 406 3 424	4 021 2 985 2 103	825 1 101 1 085	801 320 236	454 705 770	220 314 322	69 241 291	165 150 1 57				
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	3 123 2 042 3 941 1 476	1 784 1 094 1 627 567	1 088 857 2 012 833	251 91 302 76	1 137 836 2 650 1 259	376 290 : 759 415	627 486 1 616 777	134 60 275 67 28				
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or mare	558 272	189 110	341 151	28 11	496 249	128 90	340 148	28 11				
Owned and rented land by operator: Land ownedfarms	22 803	14 746	8 010	47	7 579	2 980	4 577	22				
acres Land rented or leased from others farms	3 997 624 10 204 1 763 554	2 547 197 34	1 446 495 8 010 1 471 687	3 932 2 160 288 989	2 517 837 5 594	1 269 570 10	1 246 581 4 577	1 686 1 007				
Rented or leased land in farms farms acres acres	10 123	2 878 10 1 312	7 953 1 454 639 I	2 160 2 142	1 522 872 5 570 1 505 275	1 493 4 1 110	1 293 910 4 559 1 279 669	227 469 1 007 224 496				
Land rented or leased to othersfarms acres	2 552 197 194	1 890 137 200	570 51 215	92 8 779	768 92 370	393 46 930	332 40 781	43 4 659				
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE												
Total croplandfarmsacres	23 153 3 168 842	13 232 987 513	7 846 1 952 462	2 075 228 867	8 278 2 519 946	2 753 567 596	4 546 1 764 362	979 187 98 8				
Harvested cropland	20 131 2 468 180	10 627 597 270	7 522 1 668 565	1 982 202 345	8 010 2 171 369	2 542 436 704	4 499 1 561 833	969 172 832				
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	12 376	8 369	2 891	1 116	1 837	973	590	274				
50 to 99 acres	2 698 2 031	1 102 568	1 235 1 193	361 270	1 425 1 763	518 477	684 1 046	223 240				
200 to 499 acres	1 793 832	372 152	1 269 618	152 62	1 756 828	361 149	1 246 617	149 62				
1,000 to 1,999 acres	305 96	49 15	238 78	18 3	305 96	49 15	238 78	18 3				
Cropland: Pasture or grazing onlyfarmsacres	9 354 481 866	6 302 283 963	2 723 182 728	329 15 175	2 382 212 087	965 84 442	1 312 120 611	105 7 034				
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	1 221	743	429	49	446	154	266	26				
On which all crops failed farms	33 052 1 240	16 284 594	15 633 533	1 135 113	19 182 491	6 164 139	12 191 297	827 55				
In cultivated summer fallow farms	35 328 487	12 938 325	19 757 149	2 633 13	22 809 163	5 713 67	15 362 91	1 734 5				
die	17 050 4 058 133 366	9 615 2 347 67 443	7 023 1 459 58 756	412 252 7 167	12 103 1 661 82 396	6 011 562 28 562	5 936 959 48 429	156 140 5 405				
Total woodlandfarms	15 737	10 202	5 089	446	5 333	2 110	3 022	201				
Woodland pastured farms acres_	1 879 015 7 196 390 667	1 102 983 4 994 252 349	737 593 2 015 128 746	38 439 187 9 572	1 131 169 1 722 177 597	502 747 714 87 093	602 430 951 85 412	25 992 57 5 092				
Woodland not pastured	11 838 1 488 348	7 440 850 634	4 074 608 847	324 28 867	4 516 953 572	1 755 415 654	2 600 517 018	161 20 900				
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_ acres_	3 340 264 477	2 209 162 051	979 91 847	152 10 579	992 159 440	397 79 893	540 72 973	55 6 574				
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	15 887 251 650	9 837 160 328	5 279 85 065	771 6 2 57	5 222 137 784	1 953 73 897	2 891 59 945	378 3 942				
Pastureland, all types farms	13 573	9 143	3 934	496	3 566	1 438	1 963	165				
acres	1 137 010 937	698 363 464	403 321 386	35 326 87	549 124 579	251 428 194	278 996 324	18 700 61				
acres Harvested cropland irrigated farms	79 936 917	17 338 448	57 733 383	4 865 86	76 702 576	15 442 193	56 547 322	4 713 61				
Pasture and other land irrigated farms acres	79 348 40 588	17 007 28	57 487 9	4 854	76 204 14	15 189 6 253	(D) 6	(D) 2 (D)				
Land set aside in federal farm programs in 1982 farms	815	331 216	246 542	11 57	498 613	85	(D) 484	(D) 44				
TENURE AND RACE OF	23 598	3 935	18 479	1 184	22 592	3 255	18 215	1 122				
OPERATOR All operators	24 916	14 740	0.010	2 400	0 564	2.000	A E77	4 007				
Full owners	14 746 8 010	14 746 14 746	8 010 - 8 010	2 160	8 564 2 980 4 577	2 980 2 980	4 577 - 4 577	1 007				
Tenants White	2 160 21 746	12 999	6 955	2 160 1 792	1 007 7 960	2 843	4 217	1 007 900				
Full owners Part owners	12 999 6 955	12 999	6 955	- 132	2 843 4 217	2 843	4 217	-				
TenantsBlack and other races	1 792 3 170	1 747	1 055	1 792 368	900 604	137	360	900 107				
Full owners	1 747	1 747	. 555	555	137	137						

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem		All fe	ms		F	erms with sales o	of \$10,000 or more	
пеш	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Totel	Full owners	Part owners	Tenanfs
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on ferm opereted Not reported	16 496 5 050 3 370	9 598 2 761 2 387	5 970 1 321 719	928 968 264	5 728 1 729 1 107	1 716 587 677	3 535 704 338	477 438 92
Operators by principal occupation: Farming Other	11 293 13 623	5 608 9 138	4 619 3 391	1 066 1 094	6 187 2 377	1 976 1 004	3 500 1 077	711 296
Operators by days of work off farm: None	8 378 14 171 2 030 2 023 10 118 2 367	4 622 8 563 1 074 1 140 6 349 1 561	3 021 4 313 738 663 2 912 676	735 1 295 218 220 857 130	4 040 3 459 808 611 2 040 1 065	1 214 1 182 216 191 775 584	2 342 1 810 473 324 1 013 425	484 467 119 96 252 56
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	1 178 1 853 3 415 11 244 18.2 7 226	583 967 1 778 6 579 19.4 4 839	345 555 1 208 4 110 18.3 1 792	250 331 429 555 9.9 595	332 561 1 174 4 329 19.1 2 168	113 167 287 1 343 20.7 1 070	130 244 661 2 678 20.1 864	89 150 226 308 10.6 234
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	325 2 524 4 706 5 608 6 479 5 274 52.6	112 934 2 319 3 250 4 110 4 021 55.4	88 1 001 1 834 1 978 2 036 1 073 49.9	125 589 553 380 333 180 43.3	137 1 150 1 786 2 077 2 217 1 197 50.0	33 241 473 731 856 646 53.7	55 609 1 030 1 172 1 220 491 49.3	49 300 283 174 141 60 42.2
Operators by sex: Male Female	23 257 1 659	13 431 1 315	7 776 234	2 050 110	8 164 400	2 732 248	4 467 110	965 42
Operators of Spanish origin	53	40	12	1	20	12	8	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or familyfarmsacres Partnershipfarmsacres	22 297 4 232 449 2 078 845 354	13 559 1 959 656 888 239 269	6 934 2 079 233 899 546 537	1 804 193 560 291 59 548	7 014 2 796 399 1 177 733 182	2 469 908 599 343 162 500	3 759 1 745 060 663 519 324	786 142 740 171 51 358
Corporation: Family held farms acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms. Other than family held farms. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	360 386 730 17 343 57 21 720 10 47	170 136 642 10 160 34 8 412 4 30	145 222 750 5 140 14 10 693 4 10	45 27 338 2 43 9 2 615 2 7	290 338 662 12 278 37 17 527 7 30	91 989 6 109 21 (D) 3 18	135 219 635 4 131 9 8 422 2 7	40 27 038 2 38 7 (D) 2 5
FARMS BY SIZE	77 731	68 896	7 754	1 081	62 569	(D)	7 269	(D)
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 120 to 259 acres 220 to 259 acres 250 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 471 6 956 2 566 2 644 2 599 1 612 1 182 846 2 461 1 557 703 319	1 115 4 838 1 727 1 688 1 546 901 609 373 1 093 526 212 118	142 1 347 596 737 862 583 486 423 1 228 949 463 194	214 771 243 219 191 128 87 50 140 82 28	234 796 427 590 811 665 584 481 1 703 1 317 658 298	158 419 193 228 276 223 199 130 537 341 177 99	22 203 132 244 409 350 320 310 1 045 897 453 192	54 174 102 118 126 92 65 41 121 79 28 7
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	7 089 4 003 187 3 041	3 034 1 750 54 1 152	3 150 1 629 116 1 327	905 624 17 562	2 863 2 690 169 2 375	642 842 42 718	1 882 1 360 113 1 192	339 488 14 465
pearlus, and other held crops (0133, 0134, 0139). Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialties (018). General faims, primanily crop (019).	775 719 569 305 719	544 411 435 241 397	186 222 109 34 273	45 86 25 30 49	146 217 125 146 261	82 75 52 104 63	55 108 65 25 175	9 34 8 17 23
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	9 926 7 383 365 516 448 257	7 383 5 723 135 389 368 203	2 156 1 437 218 116 56 47	387 223 12 11 24 7	1 388 734 353 436 69 16	692 379 125 324 56 5	620 321 217 102 12	76 34 11 10 1

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text]

Item							arms with sales of				
		Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenents		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD											
Total sales (see text)	farms	24 916	14 746	8 010	2 160	8 564	2 980	4 577	1 007		
Farms by value of sales:	\$1,000	965 477	315 344	560 943	89 191	919 505	285 988	548 337	65 181		
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999		9 288 3 756	7 324 2 536	1 458 909	506 311		-	-			
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999		3 308 2 468	1 906 1 093	1 066	336	2 460	4 000	1.050	040		
\$20,000 to \$39,999		1 780	620	1 056 902	319 258	2 468 1 780	1 093 620	1 056 902	319 258		
\$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999		1 985 1 475	563 440	1 151 915	271 120	1 985 1 475	563 440	1 151 915	271 120		
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more		569 287	183 81	365 188	21	569 287	183	365	21		
							•	188			
Grains	farms \$1,000	11 962 262 718	4 841 49 623	5 637 190 457	1 484 22 639	6 469 247 939	1 735 42 171	3 933 185 221	801 20 547		
Sales of \$40,000 or more	farms \$1,000	1 626 182 948	274 26 210	1 226 144 260	126 12 478	1 626 182 948	274 26 210	1 226 144 260	126 12 478		
Corp for grain		4 928	1 794	2 546	588		i				
Corn for grain	\$1,000	59 465	12 709	41 782	4 974	3 185 56 789	784 11 173	2 019 40 978	382 4 639		
Wheat	\$1,000	4 288 43 982	1 123 6 930	2 660 33 344	505 3 708	3 197 42 305	591 6 188	2 250 32 682	356 3 435		
Soybeans	farms \$1,000	10 342 155 044	3 920 29 237	5 103 112 052	1 319 13 756	5 973 144 960	1 516 24 200	3 707 108 446	750 12 313		
Sorghum for grain	farms	205	39	141	25	148	20	114	14		
Oats	\$1,000 farms	673 592	73 167	549 387	51 38	590 429	49 85	507 320	33 24		
Other grains	\$1,000	1 593 559	331 141	1 205 382	57 36	1 462 429	270 79	1 144 322	47 28		
	\$1,000	1 962	343	1 525	93	1 834	289	1 464	80		
Cotton and cottonseed	farms	412	112	262	38	383	94	255	34		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000 farms	43 147 229	8 005 45	30 842 167	4 301	43 071 229	7 957 45	30 831 167	4 283 17		
Tobacco	\$1,000	(D) 3 521	7 077 1 327	29 211 1 577	(D) 617	(D) 2 746	7 077	29 211	(D) 508		
	\$1,000	181 634	41 552	116 568	23 515	178 650	821 39 726	1 417 115 905	23 019		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000	1 418 (D)	311 30 649	895 105 453	212 (D)	1 418 (D)	311 30 649	895 105 453	212 (D)		
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	1 738 7 324	933 3 108	707 3 902	98 315	668 5 584	216 1 935	411 3 442	`41 207		
Sales of \$40,000 or more	farms \$1,000	27 (D)	7 (D)	19 1 610	1 (D)	27 (D)	7 (D)	19 1 610	1 (D)		
Variables awart and and anti-				700							
Vegetables, sweet corn, and melons	\$1,000	1 587 37 337	726 11 009	709 21 244	152 5 084	709 35 770	174 10 060	456 20 787	79 4 922		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000	122 31 017	31 8 734	78 17 980	13 4 303	122 31 017	31 8 734	78 17 980	13 4 303		
Fruits, nuts, and berries		450 33 481	256 3 911	172	22	221	74	134	13		
Sales of \$40,000 or more	farms	80	21	28 181 53	1 389	33 030 80	3 586 21	28 083 53	1 362 6		
Nursery and greenhouse products	\$1,000 farms	31 599 351	2 934 264	27 407 54	1 258 33	31 599 167	2 934 114	27 407 36	1 258 17		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000	21 842	15 565 49	4 289	1 989	21 238 70	15 040 49	4 261	1 938		
and any inject at maid	\$1,000	19 621	13 890	4 041	1 689	19 621	13 890	4 041	1 689		
Other craps	farms	808	365	389	54	452	121	294	37		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000	12 642 75	2 765 12	9 557 63	320	12 241 75	2 496	9 451 63	295		
	\$1.000	8 775	1 530	7 245		8 775	1 530	7 245			
Poultry and poultry products	\$1,000	903 159 570	638 101 341	234 37 916	20 313	517 159 440	356 101 244	149 37 888	12 20 308		
Sales of \$40,000 or more	farms \$1,000	405 158 424	294 100 410	101 (D)	10 (D)	405 158 424	294 100 410	101 (D)	10 (D)		
Dairy products		426 74 384	162 19 768	247 53 003	17 1 613	394 74 339	136 19 736	244 52 998	1 4 1 605		
Sales of \$40,000 or more	farms	344	110	226	8	344	110	226	8		
	\$1,000	73 543	19 339	52 741	1 464	73 543	19 339	52 741	1 464		
Cattle and calves	farms \$1.000	10 575 61 142	6 988 29 201	3 197 27 630	390	2 837 42 980	1 107	1 603	127 3 68 4		
Sales of \$40,000 or more	farms	180	58	117	4 311 5	180	15 884 58	23 411 117	5		
Hogs and pigs	\$1,000 farms	17 746 3 960	5 487 2 005	9 622 1 661	2 637 294	17 746 1 710	5 487 574	9 622 1 008	2 637 128		
Sales of \$40,000 or more	\$1.000	66 200 309	26 104 114	36 782 175	3 314	62 109 309	23 510 114	35 623 175	2 976 20		
Sheep, lambs, and wool	\$1,000	(D) 39	18 981	28 692	(D)	(D)	18 981	28 692	(D)		
	\$1.000 ₋	45	30	(D)	(D)	35	24	(D)	(D)		
Sales of \$40,000 or more	\$1,000	-	-	-	-	-	-	-	-		
Other livestock and livestock product											
(see text)	farms \$1,000	738 4 010	523 3 363	182 (D)	33 (D)	175 3 081	102 2 619	65 (D)	8 (D)		
Sales of \$40,000 or more	farms \$1,000	1 948	20 (D)	(D)	(D) -	1 948	20 (D)	(D) (D)	-		
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES			(5)			. 545	(0)				
Income from machine work, customwor	rk,										
and other agricultural services	farms	1 079	243	709	127	703	72	533	98		
Value of agricultural products sold direct	\$1,000	3 849	536	2 752	561	3 499	388	2 589	522		
to individuals for human consumption (see text)		1 476	879	524	73	412	124	261	27		
	\$1,000	3 650	1 548	1 811	292	2 641	863	1 541	237		

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of a	abbrevietions and sy					Farms with seles of \$10,000 or more			
Item		All fer				Т			
OCHHODITY ODERIT	Totel	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Amount receivedferms \$1,000_	892 25 478	132 1 788	659 20 893	101 2 797	748 25 258	65 1 692	601 20 802	82 2 764	
Feed grainsferms	372 8 005	53 644	278 6 550	41 812	312 7 949	20 606	254 6 532	38 811	
Wheetfarms \$1,000	195 1 558	24 44	146 1 340	25 173	166 (D)	11 (D)	140 1 339	15 (D)	
Cottonferms \$1,000_	114 4 845	12 558	3 631	15 656	112 (D)	11 (D)	3 631	14 (D)	
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobecco, end honeyfarms	429 11 071	61 543	323 9 372	45 1 156	355 10 936	31 497	286 9 300	38 1 139	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES!								, 100	
Livestock end poultry purchesed farms \$1,000	5 667 53 529	3 313 28 482	2 050 17 112	304 7 934	2 232 48 963	930 25 359	1 201 15 853	101 7 751	
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 401	2 632	1 522	247	1 162	358	751	53	
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	771 288 207	387 170 124	346 111 71	38 7 12	575 288 207	278 170 124	268 111 71	29 7 12	
Feed for livestock end poultry farms	12 150	7 660	3 861	629	3 765	1 585	1 969	211	
\$1,000 Farms with expenses of—	141 047	74 612	55 675	10 760	134 818	70 228	54 098	10 493	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999	10 606 629 492	6 911 290 225	3 138 303 244	557 36 23	2 269 582 492	877 250 225	1 252 297 244	140 35 23	
\$80,000 or more	423	234	176	13	422	233	176	13	
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	4 103 676 709 112 572	2 352 378 894 63 061	1 527 235 525 40 253	224 62 290 9 257	1 893 667 634 111 098	847 372 503 62 044	969 233 329 39 877	77 61 801 9 176	
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons	3 379 391	1 950 194	1 219 193	210	1 169 391	445 194	661 193	63 4	
500 tons or more	333	208	115	10	333	208	115	10	
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	3 101	1 821	1 098	182	909	333	540	36	
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	295 216	147	126 101	22 8	277 216	130 107	126 101	21 8	
\$50,000 or more	13 807	277 6 239	202 6 079	1 489	491 6 890	1 910	202 4 068	12 912	
Farms with expenses of—	21 375 9 769	5 195	13 940	2 240	19 596 3 091	4 256	13 283	2 057	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 954 692	5 361 654 155	3 390 1 920 491	1 018 380 46	2 715 692	1 126 560 155	1 489 1 810 491	476 345 46	
\$10,000 or more	392	69	278	45	392	69	278	45	
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 359 97 537	9 647 23 278	7 003 66 418	1 709 7 840	7 561 87 289	2 321 17 239	4 250 62 959	990 7 091	
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 747 5 768	6 040 2 786	2 021 2 296	686 686	1 300 2 569	630 936	415 1 228	255 405	
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 529 1 315	591 230	1 694 992	244	2 386 1 306	533 222	1 616 991	237 93	
Other agricultural chemicalsferms	11 829	4 691	5 700 42 093	1 438	6 763 56 227	1 802 10 365	4 020	941	
Farms with expenses of — \$1 to \$999	58 993 6 023	11 765 3 232	2 046	5 135 745	56 237 1 696	681	707	4 868 308	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 448 1 682	1 020	1 956 1 167	472 185	2 723 1 672	691 323	1 619 1 165	413 184	
\$20,000 or more	9 367	109 4 164	531 4 289	36 914	672 5 564	107 1 697	529 3 202	36 665	
\$1,000 Ferms with expenses of—	79 165	22 657	48 706	7 802	75 022	19 875	47 570	7 577	
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	6 623 1 781	3 466 464	2 570 1 065	587 252	2 822 1 781	1 001 464	1 483 1 065	338 252	
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	698 265	176 58	. 466 188	56 19	697 264	175 57	466 188	56 19	
Workers by days worked: 150 days or more farms	3 479	1 205	1 974	300	3 032	905	1 840	287	
workers Less than 150 days farms	10 255 8 215	2 966 3 700	6 250 3 691	1 039 824	9 638 4 652	2 564 1 410	6 054 2 660	1 020 582	
workers	1 191	17 613	27 916	7 165	40 609	10 313	24 188 369	6 108 61	
Contract labor	9 581	635 2 322	6 707	551	9 304	2 098	6 662	543	
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	568 315	385 161	159 129	24 25	161 242	97 95	56 123	8 24	
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	210 98	71 18	116 74	23 6	210 98	71 18	116 74	23 6	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	7 031	3 406	2 879	746	3 065	793	1 853	419	
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	11 040	3 298 2 561	6 754 1 417	988 494	8 914 1 109	1 974	6 134	805 204	
\$1.00 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	2 099	750 87	1 126	223 26	1 501 406	408 82	907 298	186 26	
\$20,000 or more	49	8	38	-3	49	8	38	3	

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982—Con.

Item		All fai	ms		Farms with sales of \$10,000 or more					
Rent	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Total	Full owners	Part owners	Tenant		
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.										
Energy and petroleum products	24 712 85 156	14 340 24 263	8 283 52 974	2 089 7 920	8 523 76 933	2 906 19 077	4 593 50 527	1 02- 7 329		
Farms with expenses of — \$1 to \$999	14 996	10 806	3 193	997	924	463	338			
\$1,000 to \$4,999	5 619 3 114	2 516 825	2 476 1 888	627	3 504	1 426	1 642	123 436		
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	983	193	726	401 64	3 113 982	824 193	1 888 725	40 ⁻ 64		
Petroleum productsfarms \$1,000	24 678 73 817	14 320 20 173	8 276 46 709	2 082 6 935	8 515 66 728	2 905 15 737	4 586 44 572	1 024 6 419		
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	21 022 25 653	11 924 8 197	7 305 15 185	1 793 2 271	7 733 21 921	2 552 5 751	4 257 14 132	924		
Diesel fuel farms \$1,000	15 000 30 027	7 410 7 055	6 182 20 353	1 408 2 619	6 898 27 835	2 097 5 769	4 041 19 633	760 2 433		
LP gas, butane, and propanefarms \$1,000	3 011 9 199	1 067 2 470	1 568 5 759	376 970	2 552 8 999	799 2 362	1 436 5 706	31 93		
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 963 3 637	926 820	904 2 353	133 464	1 176 3 455	355 713	705 2 281	116 46		
Natural gasfarms \$1,000	376 916	179 246	158 451	39 220	261 877	99	123 433	39 220		
Motor oil and greasefarms \$1,000	24 678 4 385	14 320 1 386	8 276 2 607	2 082 392	8 515 3 641	2 905 918	4 586 2 387	1 024		
Electricityfarms	11 868	6 040	4 893	935	6 562	2 252	3 671	639		
\$1,000 Other—coal, wood, coke, etctarms	11 176 628	3 997 365	6 197 250	981	10 124 208	3 301 53	5 914 148	908		
\$1,000	163	92	68	4	81	39	41	+		
Interest expenseterms \$1,000	9 268 74 081	3 625 21 162	4 588 48 307	1 055 4 612	5 540 66 680	1 468 16 625	3 339 45 919	733 4 136		
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 643	1 300	980	363	748	234	344	170		
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 471 1 234	1 383	1 616 711	472 130	1 960	518	1 099	343		
\$10,000 or more Farms reporting no interest expense	1 920	549	1 281	90	1 003 1 829	233 483	640 1 256	130 90		
(see text)	14 218	9 833	3 371	1 014	2 586	1 227	1 085	274		
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT										
Estimated market value of all machinery	04.077	44 400	0.005							
end equipmentfarms \$1,000	24 877 758 251	14 463 273 620	8 285 420 113	2 109 64 517	8 548 564 400	2 913 152 058	4 595 362 747	1 040 49 595		
Farms by value group: \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 743	2 098	465	180	211	138	29	44		
\$10,000 to \$19,999	8 471 5 104	6 267 2 9 31	1 620 1 579	584 594	575 1 509	275 578	185 661	115 270		
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 413 2 192	1 933 749	2 125 1 202	355 241	2 594 1 853	907 574	1 416 1 068	271 211		
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	1 357 523	372 122	858 376	127 25	1 220 512	318 112	801 375	101 25		
\$500,000 or more	74	11	60	3	74	11	60	3		
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT										
Automobiles terms	14 679 21 949	8 043 11 620	5 581 8 797	1 055	6 072	1 896	3 557	619		
Motortrucks, including pickups farms number	20 537 34 436	11 262	7 496	1 532 1 779	9 534 7 788	2 970 2 575	5 733 4 327	831 886		
Wheel tractors farms	21 998 44 211	15 785 12 447 20 198	15 883 7 692	2 768 1 859	18 730 7 974	5 528 2 663	11 562 4 391	1 640 920		
2 or 3 farms number	7 929	3 815	20 200 3 305	3 813 809	24 105 3 638	6 736 1 146	14 971 2 011	2 398 481		
4 or more farms number	18 352 2 656 14 446	8 639 717 3 644	7 817 1 740 9 736	1 896 199 1 066	8 728 2 439 13 480	2 692 601 3 128	4 869 1 662 9 384	1 167 176 968		
Grain and bean combines, self-propelled			. ,		10 100					
only farms	5 379 6 245	1 521 1 730	3 345 3 956	513 559	3 893	868	2 649	376		
Corn heads for combines	3 381 3 799	896	2 163	322	4 700 2 673	1 033 563	3 252 1 867	415 243		
Cottonpickers and strippers farmsnumber	595 918	975 140	2 469 422	355 33	3 054 531	624 99	2 170 409	260 23 44 89 96 75 83		
Mower conditioners farms number	3 613 4 023	190 1 823	674 1 564	54 226	852 1 752	147 613	1 050	44 89		
Pickup balers tarms number	4 283 4 813	2 029 2 229	1 746 1 846	248 208	2 000 1 938	704 689	1 200 1 174	75		
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms	1	2 406	2 178	229	2 285	784	1 418			
number_	1 039 1 251	405 477	575 701	59 73	663 817	174 201	462 588	27 28		
AGRICULTURAL CHEMICALS										
Commercial fertilizer farms acres on which used	18 359 2 129 099	9 647 528 084	7 003 1 428 972	1 709 172 043	7 561 1 832 920	2 321 354 557	4 250 1 326 109	990 152 254		
tarmstarms	5 597 344 537	2 529 77 499	2 617 235 268	451 31 770	2 876 289 518	665 42 092	1 902 219 348	309 28 078		
Sprays, dusts, granules, tumigants, etc., to	340 600	84 135	221 503	34 962	283 709	50 232	204 860	28 617		
control— Insects on hay and other crops farms	7 466	2 941	3 560	965	4 807	1 322	2 825	660		
misects on may and other crops rains r	1 033 194	2 3411								

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

ltem -		All fai	ms			Ferms with salas of	1 \$10,000 or more	
nem	Total	Full owners	Pert owners	Tenents	Total	Full owners	Part owners	Tenents
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.								
Spreys, dusts, granules, furnigants, etc., to								
control – Con. Nemetodes in crops farms acres on which used	3 680 484 345	1 054 77 552	2 020 359 272	606 47 521	3 030 470 980	712 70 154	1 781 354 624	537 46 202
Diseases in crops and orchards farms ecres on which used	1 952 153 915	783 37 444	899 100 037	270 16 434	1 327 141 778	341 29 942	758 96 083	228 15 753
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which usad	8 162 1 461 641	2 990 284 925	4 177 1 044 253	995 132 463	4 996 1 363 742	1 270 239 491	3 073 1 000 645	653 123 606
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	922 121 882	280 22 694	536 86 581	106 12 607	755 117 959	182 21 778	479 84 436	94 11 745
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory ferms	12 125 503 329	8 153 244 389	3 528 241 547	444 17 393	3 021 304 915	1 169 101 359	1 711 192 913	141 10 643
Farms with— 1 to 9	3 281	2 472	674	135	402	164	210	
10 to 49 50 to 99	6 303 1 403	4 497 755	1 595 589	211	975 632	406 252	516 356	28 53 24 26
100 to 199	709 353	297 114	384 230	28	593 343	219 110	348 225	26
500 or more	76	18	56	2	76	18	56	2
Cows and heifers that had calved farms	10 956 271 446	7 346	3 215 129 330	395	2 777	1 067	1 581	129
number Beef cows farms number	10 271 224 620	132 961 6 975 119 567	2 936 97 518	9 155 360 7 535	162 474 2 405 117 103	54 227 939 41 944	102 667 1 354 71 137	5 580 112 4 022
Farms with— 1 to 9	4 437	3 373	920	144	503	214	255	34
10 to 49 50 to 99	4 844	3 176	1 490	178	1 109	427	635	47
100 to 199	652 262	284 122	334 137	34	490 228	180 98	282 128	28
200 to 499 500 or more	68 8	19	48 7	1	67 8	19 1	47 7	1
Milk cows farms	1 216	702	450	64	520	176	315	29
Farms with –	46 826	13 394	31 812	1 620	45 371	12 283	31 530	1 558
1 to 4 5 to 9	759 65	518 45	192 19	49	126 13	42 3	69 10	15
10 to 49 50 to 99	78 118	51 37	23 77	4 4	67 118	43 37	20 77	4
100 to 199	141	36	101	4	141	36	101	4
200 to 499 500 or more	53 2	15	36 2	2 -	53 2	15 -	36 2	2
Heifers end heifer calves farms	9 123	6 003	2 796	324	2 427	923	1 397	107
number Steers, steer calvas, bulls, and bull	125 580	57 213	64 611	3 756	80 262	24 660	53 374	2 228
calves farms number	10 139 106 303	6 774 54 215	3 011 47 606	354 4 482	2 539 62 179	972 22 472	1 451 36 872	116 2 835
Cattle and calves sold farms	10 575	6 988	3 197	390	2 837	1 107	1 603	127
number \$1,000	212 287 61 142	107 547 29 201	92 742 27 630	11 998 4 311	136 947 42 980	52 287 15 884	75 220 23 411	9 440 3 684
Calves farms number	7 639 100 638	5 158 55 197	2 213 42 049	268 3 392	1 886 56 432	775 22 726	1 023 31 726	86 1 980
\$1,000 Cattle farms	19 962 7 584	11 045 4 898	8 238 2 405	678 281	11 414 2 293	4 783 917	6 233 1 275	398 101
number_ \$1,000_	111 649 41 181	52 350 18 155	50 693 19 392	8 606 3 633	80 515 31 565	29 561 11 101	43 494 17 178	7 466 3 286
Fattened on grain and concentrates farms	1 256	722 7 923	484 10 545	50	500 15 325	182 5 321	299 9 534	19
number \$1,000	19 100 8 244	3 177	4 766	632 302	6 984	2 300	4 436	249
Hogs and pigs inventory farms	4 705	2 521	1 844	340	1 763	586	1 041	136
Farms with—	396 812	153 630	223 892	19 290	355 390	128 167	211 046	16 177
1 to 24	3 080 635	1 889 267	976 317	215 51	614 299	220 78	338 200	56 21 21
50 to 99	408 218	135 95	231 110	42 13	295 193	79 74	188 107	20
200 to 499	197 167	73 62	111	13	195 167	73 62	109	1:
Used or to be used for braeding farms	3 103	1 540	1 334	229	1 280	387	799	9
number_ Other farms number	50 011 4 390 346 801	19 300 2 343 134 330	28 375 1 731 195 517	2 336 316 16 954	43 158 1 655 312 232	14 969 548 113 198	26 437 976 184 609	1 752 131 14 425
Hogs and pigs sold farms	3 960	2 005	1 661	294	1 710	574	1 008	120
number_ \$1,000_	643 581 66 200	259 162 26 104	350 851 36 782	33 568 3 314	597 558 62 109	230 228 23 510	337 854 35 623	29 476 2 976
Feeder pigs farms	811	414	329	68	270	86	161	2 974 2: 4 740
**************************************	80 032 3 360	39 760 1 623	34 166 1 484	6 106 252	65 729 2 846	30 876 1 296	30 113 1 341	4 740
Litters of pigs farrowed between—							2.2	_
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	3 237 75 243	1 613 26 966	1 379 44 756	245 3 521	1 318 67 841	404 22 436	818 42 545	96 2 860
Dec. 1 end May 31	2 887 38 632	1 412 14 054	1 255 23 056	220 1 522	1 204 34 561	369 11 571	751 21 849	1 14
June 1 and Nov. 30 farms	2 503	1 196	1 122	185	1 155	358	716	8

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

ltem		All fa	rms			Farms with sales of	of \$10,000 or more)
Item	Total	Full owners	Part owners	Tanants	Total	Full owners	Part owners	Tenants
LIVESTOCK—Con.								
Sheep and lambs of all ages inventory farmsnumber	60 1 119	45 880	14 (D)	1 (D)	13 798	7 643	5 (D)	1 (D)
Ewes 1 year old or older farms number	40 742	31 563	9 179	-	11 558	7 440	118	- -
Sheep and lambs soldfarmsnumber	33 651	24 474	(D)	(D)	11 469	350	(D)	(D)
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	30 930 4 752	23 668 3 237	(D) (D)	(D) (D)	9 728 3 451	6 524 2 383	(D) (D)	(D) (D)
Horses and ponies inventory farmsnumber	2 866 12 546	1 895 8 915	845 3 040	126 591	698 4 078	275 2 4 71	378 1 471	45 136
Horses and ponies sold farms number	475 2 094	345 1 669 2 760	109 369 514	21 56 56	127 1 179	79 957	46 (D)	(D)
\$1,000 Goats inventory	3 331 535 4 475	354 3 020	155	26 243	2 558 90 709	2 137 34 220	(D) 51 418	(D) 5 71
Goats sold farms number \$1,000 -	172 1 539 49	116 1 087 36	50 369 11	6 83 2	27 288 7	15 130 3	11 (D) (D)	2 (D) (D) 5 71 1 (D)
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber	2 317 7 473 760	1 617 4 301 229	592 1 809 450	108 1 363 081	511 7 429 960	268 4 269 978	219 1 798 981	24 1 361 001
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199	2 118 17	1 470 12	545 5	103	314 15	123 10	172	19
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	25 60	19 52	6 8	-	25 60	19 52	6 8	-
20,000 to 49,999	54 29 14	39 16 9	12 13 3	3 - 2	54 29 14	39 16	12 13 3	3 - 2
Hans and pullets of laying age farms_	2 261	1 583	571	107	487	257	207	23
Pullets 3 months old or older not of	6 798 864	3 982 462	1 453 711	1 362 691 20	6 760 882 74	3 954 917	1 445 035	1 360 930
laying age farms number	674 896	318 767	139 355 739	390	669 078	315 061	353 946	71
Chickens 3 months old or older sold farmsnumber	354 7 475 408	262 4 667 277	80 2 335 264	12 472 867	237 7 453 176	166 4 645 808	63 2 334 581	8 472 787
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	210 41 578 104	140 24 715 782	63 14 163 652	7 2 698 670	187 41 576 962	127 24 715 098	55 (D)	5 (D)
Farms with— 1 to 1,999 2,000 to 59,999	28 11	14	12	2	5 11	1 8	4 3	-
60,000 to 99,999	36 135	28 90	8 40	5	36 135	28 90	8 40	5
Turkey hens kept for breeding farmsnumber	165 84 963	107 34 752	53 50 201	5 10	27 84 493	7 (D)	19 50 065	1 (D)
Turkeys sold farms number	68 2 130 609	52 1 539 580	15 (D)	1 (D)	46 2 128 750	34 1 537 745	591 005	(D) - -
CROPS HARVESTED								
Com for grain or seed farmsacres	7 934 383 782	3 581 100 038	3 580 251 878	773 31 866	3 966 346 591	1 066 79 173	2 459 239 536	441 27 882
bushels Irrigated farms	30 974 037 213	7 063 198 68	21 370 577 134	2 540 262	29 045 603 164	5 986 474 33	20 737 484	2 321 645 8
Farms by acres harvested:	25 693	4 954	19 820	919	25 489	4 805	19 777	907
1 to 24 acres	5 035 1 865 704 330	2 813 547 152 69	1 746 1 098 497 239	476 220 55 22	1 357 1 578 701 330	449 396 152 69	722 1 004 494 239	186 178 55 22
Corn for silage or green chop farms	563	228	315	20	403	123	270	10
acres tons, green Irrigatedarms acres	33 121 466 442 25 1 269	9 416 134 792 8 492	23 074 326 464 17 777	631 5 186 - :	32 001 451 277 23 (D)	8 761 126 025 8 492	22 679 320 750 15 (D)	561 4 502 -
Wheat for grain farms	4 473	1 245	2 711	517	3 231	607	2 263	361
acras bushels Irrigated farms	426 348 14 804 241 102	70 948 2 453 002 20	320 227 11 139 116 72	35 173 1 212 123 10	400 840 14 161 914 94	59 785 2 164 194 15	309 661 10 885 392 69	31 394 1 112 328 10
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	12 091 1 429	2 612 640	8 330 621	1 149	12 017 562	2 594	8 274	1 149
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 752 885 407	422 130 53	1 077 680 333	253 75 21	1 388 874 407	266 126 53	926 673 333	196 75 21
Barley for grain farms	525	149	346	30	343	62	262	19
acres bushels Irrigated farms	21 604 989 737	4 093 174 492	16 382 775 951	1 129 39 294	19 277 910 069	3 318 144 742	15 096 734 130	863 31 197
acres	(D)	(D)	I	[]	1 (D)	(C)	-	_

Table 44. Summary by Tenure of Operator: 1982-Con.

Itam		All fa	rms		F	Farms with sales of	ot \$10,000 or mar	B
itaiii	Total	Full awners	Part owners	Tenants	Total	Full awners	Part owners	Tenants
CROPS HARVESTED—Con.								
Cotton farms	414	112	264	38	385 94 537	94 17 423	257 68 939	34 8 175
acres bales	95 020 147 510	17 657 27 253	69 068 107 014	8 295 13 243	147 165	27 041	106 965 10	13 159
Irrigated farms acres	14 1 461	753	10 708	-	13 (D)	(D)	708	-
Farms by acras harvested: 1 to 24 acras	56	26	22	8	31	9	16	.6
25 to 99 acres	123 115	40 23	68 83	15 9	119 115	39 23	67 83	13 9
250 acres or more	120	23	91	6 .	120	23	91	6
Tobacco farms	3 527 59 966	1 332 15 255	1 578 36 619	617 8 092	2 746 58 410	821 14 369	1 417 36 228	508 7 813
pounds	119 739 105 114	29 233 662	74 655 095 66	15 850 348 20	117 298 383	27 777 476	74 096 783 59	15 424 124 17
Irrigated farms acras	2 406	529	1 581	296	2 361	504	1 566	291
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	185	143 209	31	11 37	8 32	2 13	5 17	1 2
1.0 to 1.9 acras	308 268	154	62 73	41	95	52	29	14
3.0 to 4.9 acres	367 638	182 245	117 245	68 148	268 585	132 223	89 229	47 133
10.0 acres or mora	1 761	399	1 050	312	1 758	399	1 048	311
Soybeans for beans farmsacres	10 545 1 384 476	4 062 264 691	5 149 989 766	1 334 130 019	5 996 1 257 698	1 530 207 011	3 712 938 792	754 111 895
bushels	29 001 456	5 362 262	20 972 095	2 667 099	26 956 434 140	4 355 404	20 219 369	2 381 661
Irrigated farms acres	163 21 645	39 3 313	108 16 302	16 2 030	21 178	(D)	16 093	(D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 294	1 994	904	396	678	319	250	109
25 to 99 acres	3 769 1 889	1 430 417	1 754 1 246	585 226	1 964 1 767	605 387	1 050 1 169	309 211
250 acras or mora	1 593	221	1 245	127	1 587	219	1 243	125
Sweetpotatoes farms acres	531 4 608	241 809	248 3 589	42 210	278 4 317	74 633	173 3 493	31 191
bushels	1 001 891	129 524	833 105	39 262	970 283	109 387	823 771	37 125
Irrigated farms acres	24 706	10 85	616	5 5	17 702	82	8 (D)	(D)
Peanuts for nuts farms	411	213	180	18	195	53	134	8
acres pounds	10 688 27 226 476	2 767 6 847 903	7 591 20 056 241	330 322 332	10 275 26 556 085	2 509 6 408 142	7 474 19 877 981	292 269 962
Irrigated farms acres	31 1 484	7 (D)	23 (D)	1 (D)	24 1 472	1 (D)	23 (D)	_
	, ,,,,	(-/	(-)	(-,		(-,	,-,	
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms	7 470	4 481	2 688	301	2 311	832	1 387	92
acres tons, dry	214 735 411 412	103 786 170 664	102 851 226 879	8 098 13 869	125 038 286 469	43 925 88 695	77 099 189 279	4 014 8 495
Irrigated farms acres	38 (D)	22 483	12 198	4 (D)	19 509	8 322	10 (D)	(D)
Farms by acres harvested:	5 033	3 298	1 529	206	976	356	572	48
25 to 99 acres	2 017 350	1 034 121	904 214	79 15	966 305	359 95	575 199	32 11
250 acres or more	70	28	41	1	64	22	41	1
Tame hay other than alfalfa, small grain,					4 000	070	4 400	
and wild hay (see text) farms acres	5 871 155 477	3 536 79 936	2 124 70 019	211 5 522	1 868 86 694	679 32 877	1 123 51 296	66 2 521
tons, dryfarmsfarms	298 916 22	130 223 14	159 335 8	9 358	202 660 14	66 103 8	131 317 6	5 240
acres	476	398	78	-	381	(D)	(D)	-
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1 641	766 8 414	722 19 24 9	153 3 850	717 27 022	177 5 827	461 17 798	79 3 397
acres frrngatedfarms	31 512 219	8 414 108	92	19	131 5 271	41 (D)	72 2 980	18 (D)
Farms by acres harvested.	5 570	1 915	3 064	591				
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	765 581	470 225	240 288	55 68	160 282	52 66	92 181	16 35
25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	221 74	56 15	141 53	24 6	201 74	44 15	1 35 53	22
Land in orchards farms	1 218	825	350	43	353	127	207	19
acres	50 303	14 294	33 569 47	2 440	37 075 54	6 565 18	28 385 34	2 124
Irrigated farms acres	145 11 499	2 861	8 563	75	9 817	(D)	7 798	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	562	445	106	11	100	49	46	5
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	410 149	278 74	113 66	19 9	104 72	37 20	64 45	3 7
100.0 acres or more	97	28	65	4	77	21	52	4
Peachesfarms_	624 (D)	383 8 271	215 29 549	26 (D)	184 30 882	49 3 869	122 25 067	13 1 946
Bearing and nonbearing_acres pounds	(D) 144 099 392	12 924 980	124 304 454	6 869 958	143 058 768	12 283 732	123 934 878	6 840 158

¹Data are based on a sample of farms.

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				-		Corporation		 	
Item					Family	held	Other than	family held	Other – cooperative
.c.ii	Total	Individuel or family	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust institutional etc
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	24 916	22 297	2 078	417	360	343	57	47	124
percent Land in farmsacres	100.0 5 563 984	89.5 4 232 449	8.3 845 354	1.7 408 450	1.4 386 730	1.4 356 421	.2 21 720	.2 10 213	77 73
Average size of farmacres	223	190	407	979	1 074	1 039	381	217	627
Value of land and buildings¹	24 889 5 161 424 207 378 945	22 372 4 009 966 179 240 961	2 000 712 250 356 125 892	403 373 797 927 536 930	359 342 337 953 585 898	343 322 381 939 886 918	31 460 715 000 1 524	30 12 042 401 400 1 493	114 65 411 573 781 713
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	5 647 4 406	5 298 4 039	311 333	21 29	20 22	17 22	1 7	1 7	17 5
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999	3 424 3 123 2 042 3 941 1 476 558 272	3 227 2 881 1 796 3 453 1 138 383 157	178 190 202 390 219 119 58	33 33 32 95 92 48 50	3 30 24 85 84 45	3 28 22 83 83 43 42	3 8 10 8 3	3 7 3 6 2	16 19 12 3 27 8 7
Owned and rented land by operator: Land owned farms farms	22 803	20 532	1 794	363	315	300	48	40	114
acres Land rented or leased from others farms	3 997 624 10 204	3 078 105 8 771	532 615 1 191	309 847 213	294 128	263 939 183	15 719 23	6 638 17	77 057 29
Rented or leased land in farms larms	1 763 554 10 123	1 315 125 8 698	333 467 1 185	110 772 213	103 991 190	102 740 183	6 781 23	(D) 17	4 190 27
Land rented or leased to others farms acres	1 740 093 2 552 197 194	1 297 971 2 245 160 781	329 621 222 20 728	109 039 49 12 169	102 372 43 11 389	101 121 40 10 258	6 667 6 780	4 156 4 (D)	3 462 36 3 516
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							!		
Total cropland farms acres	23 153 3 168 842	20 675 2 404 609	1 979 548 571	388 192 419	340 180 870	325 173 121	48 11 549	40 6 798	111 23 243
Harvested cropland farms acres	20 131 2 468 180	17 842 1 824 731	1 842 459 104	358 165 696	316 155 871	302 151 180	42 9 825	34 5 181	18 649
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	12 376	11 462	758	107	86	82	21	18 3	49
50 to 99 acres	2 698 2 031 1 793	2 362 1 743 1 420	298 245 277	29 36 84 48	26 29 79	24 28 74 46	3 7 5	6 4	9 7 12 7
500 to 999 acres	832 305 96	621 183 51	156 83 25	35 19	46 31 19	29 19	2 4 -	2 1 -	4
Cropland: Pasture or grazing only farms_acres_	9 354 481 866	8 493 402 470	681 59 549	134 17 347	120 16 612	112 (D)	14 735	13 (D)	46 2 500
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested	1 221	1 079	115	10	17	17	4	1	g
and not pastured larmsacres	1 221 33 052	25 833	115 5 898	18 (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
On which all crops failed	1 240 35 328	1 110 29 159	3 937	18 1 621	1 528	13 1 528	93 2	93	611
In cultivated summer fallow farms acres	17 050	438 14 963	2 048	(D) 77	က္ဆို	(D)	(D)	(D)	(D) 31
Idle farms acres	4 058 133 366	3 591 107 453	359 18 035	6 843	68 5 984	66 (D)	859	(D)	1 035
Total woodland farms acres	15 737 1 879 015	14 145 1 415 256	1 243 239 080	268 174 835	234 168 668	220 147 588	34 6 167	27 2 302	81 49 844
Woodland pastured farms acres	7 196 390 667	6 573 316 823	489 46 780	98 19 796	86 19 080	79 16 846	12 716	10 (D)	36 7 268
Woodland not pastured farms acres	11 838 1 488 348	10 543 1 098 433	1 007 192 300	221 155 039	192 149 588	182 130 742	29 5 451	22 (D)	67 42 576
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms_ acres_	3 340 264 477	3 010 206 536	243 30 217	64 26 276	56 23 629	54 (D)	8 2 647	5 492	23 1 448
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	15 887	14 309	1 244	261	223	209	38	32	7 3
acres Pastureland, all typestarms	251 650 13 573	206 048 12 303	27 486 998	14 920 204	13 563 178	(D) 167	1 357 26	621 22	3 196 68
acres_ Irrigated landtarms_	1 137 010	925 829 721	136 546 140	63 419 73	59 321 61	54 211 59	4 098 12	1 608	11 216
acres_ Harvested cropland imgatedfarms_	79 936 917	46 189 704	20 190	13 537 71	11 376 59	(D) 57	2 161 12	904 8	20
acres_ Pasture and other land imgated tarms_	79 348 40	45 708 34	(D)	(D) 2	(D)	(D) 2	2 161	904	20
Land set aside in tederal farm programs in	588	481	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
1982 farms	815 23 598	681 17 007	99 4 938	31 1 606	30 (D)	29 (D)	1 (D)	1 (D)	4 47
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators	24 916 14 746	22 297 13 559	2 078 888	417 204	360 170	343 160	57 34	47 30	124 95
Part owners	8 010 2 160	6 934 1 804	899 291	159 54	145 45	140 43	14 9	10 7	18 11
WhiteFull owners	21 746 12 999	19 324 11 911	1 928 818	390 189	344 162	329 153	46 27	36 23	104 81
Part owners Tenants	6 955 1 792	5 955 1 458	836 274	148 53	137 45	133 43	11 8	7 6	16 7 20
Black and other races Full owners	3 170 1 747	2 973 1 648	150 70	27 15	16	14 7	11 7	11 7	20 14 2
Part owners	1 055	979 346	63 17	11	8	7	3 1	3	2

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

					1	Corporetion			6
ltem				ļ	Family	held	Other then	family held	Other— cooperative, estate or
	Total	Individual or femily	Pertnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Totel	10 or less stock- holders	trust, institutional, etc.
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:									
On farm operated	16 496 5 050 3 370	14 931 4 246 3 120	1 298 606 174	210 151 56	198 115 47	191 109 43	12 36 9	10 29 8	57 47 20
Operators by principal occupation: FarmingOther	11 293 13 623	9 816 12 481	1 147 931	280 137	247 113	236 107	33 24	30 17	50 74
Operators by deys of work off ferm:	8 378	7 324	796	217	193	182	24	21	41
Any 1 to 99 days 100 to 199 deys 200 deys or more Not reported	14 171 2 030 2 023 10 118 2 367	12 852 1 773 1 834 9 245 2 121	1 098 204 157 737 184	156 42 22 92 44	132 38 15 79 35	129 37 15 77 32	24 4 7 13 9	18 33 69 8	65 11 10 44 18
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 178 1 853	1 002 1 609	131 204	29 33	21	20 26	8 5	3 5	16 7
5 to 9 years. 10 years or more. Average years on present farm. Not reported.	3 415 11 244 18.2 7 226	2 988 10 101 18.4 6 597	347 924 16.9 472	64 181 17.0 110	28 52 170 18.2 89	49 164 18.5 84	12 11 8.1 21	11 8 7.9 20	16 38 14.3 47
Operators by ege group: Under 25 years	325	289	31	.4	_4	_3	. =	= 1	1
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	2 524 4 706 5 608	2 201 4 148 5 073	265 444 409	47 93 102	35 79 84	34 74 79	12 14 18	12 11 14	11 21 24
65 years and over Average age	6 479 5 274 52.6	5 779 4 807 52.7	555 374 51.1	105 66 51.1	94 64 51.9	92 61 52.1	11 2 46.2	8 2 45.3	40 27 53.3
Perators by sex: Male Female	23 257 1 659	20 803 1 494	1 962 116	391 26	336 24	319 24	55 2	45 2	101 23
perators of Spanish origin	53	48	5	-	-	-	-	-	-
ARMS BY TYPE OF ORGANIZATION									
ndividual or family	22 297 4 232 449 2 078 845 354	22 297 4 232 449 - -	2 078 845 354	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Corporation: Family held farms acres	360 386 730	-	-	360 386 730	360 386 730	343 356 421	-	_	-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	17 343	-	-	17 343	17 343	343	-	-	-
Other than family held farms acres	21 720	-	-	21 720	-	-	21 720	47 10 213	-
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms hther—cooperative, estate or trust.	10 47	-	-	10 47	-	-	10 47	47	-
institutional, etc farms acres	124 77 731	-	-	-	-	-	-	-	124 77 731
ARMS BY SIZE									
to 9 acres 0 to 49 acres	1 471 6 956	1 336 6 503	93 383	31 47	24 31	22 30	7 16	7 15	11 23
00 to 69 acres	2 566 2 644 2 599	2 382 2 451 2 386	159 168 182	14 19 20	11 16 18	9 16 18	3 3 2	3 3 2	11 6 11
40 to 179 acres	1 612 1 182	1 466 1 045	123	19 17	15 14	15	4 3	3 2	4 9
20 to 259 acres	846 2 461	747 2 105	86 286	11 53	10 48	10 46	1 5	1 4	2 17
00 to 999 acres 000 to 1,999 acres 000 acres or more	1 557 703 319	1 233 457 186	245 167 75	66 72 48	60 67 46	58 62 43	6 5 2	5 2 -	13 7 10
ARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)	7 089 4 003	6 294 3 472	670 440	93 66	82 56	80 53	11 10	7 9	32 25 3 15
Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Insh potatoes, hay,	187 3 041	145 2 628	32 352	7 46	7 39	7 38	7	7	3 15
peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	775 710	699	56	13	10	8	3	2	7
egetables and melons (016) ruits and tree nuts (017) lorticultural specialites (018) leneral farms, primarily crop (019)	719 569 305 719	656 460 236 643	52 78 33 57	11 28 36 15	11 21 28 14	10 20 28 14	7 8 1	5 7 1	3 - 4
ivestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 926	9 207	586	86	78	72	8	8	47
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	7 383 365 516	6 883 254 434	411 79 47	57 29 31	52 29 21	47 28 19	5 - 10	5 - 8	32 3 4
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	448 257	407 234	22	17 5	15	14	2	2	2

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

			-	 		Corporation			Other-
Item					Family	held	Other than	family held	cooperative
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trus institutiona etc
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms \$1,000	24 916 965 477	22 297 644 742	2 078 186 123	417 128 901	360 100 085	343 96 262	57 28 816	47 12 891	12 5 71
Farms by value of sales: Less than \$2,500	9 288	8 805	399	39	29	28	10	9	
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 756 3 308	3 485 2 993	238 264	21 30	16 25	15 22 31	5 5	3 5	4 1; 2 1; 1
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999	2 468 1 780 1 985	2 150 1 539 1 661	270 191 268	35 39 50	31 36 46	31 34 44	3	3 3 4	1;
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	1 475 569	1 152 372	234 137	79 56	68 51	65 49	4 11 5	9	1
\$500,000 or more	287 11 962	140	1 273	68 228	58 208	55 204	10 20	7 15	
Grains farms \$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	262 718 1 626	191 149 1 191	51 644 319	18 170 104	17 493 101	16 966 99	677 3	347	5: 1 75(1:
\$1,000	182 948	122 933	42 146	16 486	16 032	(D)	454	(D)	1 38
Corn for grain farms \$1,000 _	4 928 59 465 4 288	4 219 42 490 3 568	564 12 130 586	117 4 270 117	107 4 068 109	105 (D) 107	10 203	110	21 57
Wheatfarms \$1,000 Soybeansfarms	43 982 10 342	31 261 8 956	9 366 1 135	3 230 201	3 183 185	(D) 183	8 47 16	5 24 13	1° 12: 50
\$1,000_ Sorghum for grain farms	155 044	114 208 175	29 385 26	10 411	9 984	(D)	427	213	1 03
\$1,000 Oats farms	673 592	532 487	123 87	18 16	18 16	18 16	-	-	;
\$1,000 Other grainsfarms	1 593 559	1 222 446	219 89	(D) 22	(D)	(D) 21	-	-	(0
\$1,000 Cotton and cottonseedfarms	1 962	1 435	420 75	(D) 22	(D) 21	(D) 21	1	1	(D
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	43 147 229	26 368 159	11 234 51	4 694 15	(D) 14	(D) 14	(D) 1	(D) 1	85
\$1,000 Tobaccofarms	(D) 3 521	24 125 3 031	10 818 410	(D) 63	4 476 55	4 476 54	(D) 8	(D) 8	(D 1
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_ \$1,000_	181 634 1 418	144 513 1 163 119 190	29 590 213	6 594	6 288 32	(D) 32	306 4	306 4	93
Hay, silage, and field seedsfarms \$1,000	(D) 1 738 7 324	1 494 5 278	26 704 180 925	6 193 54 1 096	5 951 48 571	5 951 43 555	243 6 525	243 5 (D)	(D 1) 2)
Sales of \$40,000 or more	27 (D)	18 1 396	3 (D)	830	5 (D)	5 (D)	1 (D)	(D) (D)	
Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 587 37 337	1 417 22 508	143 8 779	25	23	21	2	2	,
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	122 31 017	82 16 915	32 8 183	(D) 8 5 918	6 028 8 5 918	(D) 8 5 918	(D) -	(D)	(D
Fruits, nuts, and bernes	450 33 481	341 9 742	72 (D)	36 9 458	32 8 969	30 (D)	4 489	3 (D)	(D
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	80 31 599	35 8 386	28 13 952	17 9 261	15 (D)	14 (D)	(D)	(D)	,-
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	351 21 842	277 7 331	38 2 974	36 11 537	28 6 670	28 6 670	4 867	7 (D)	
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	19 621	5 460	2 762	11 399	19 (D)	19 (D)	7 (D)	(D)	
Other crops farms \$1,000	808 12 642	711 8 874	75 2 368	19 1 395	16 1 242	15 (D)	3 153	3 153	
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	75 8 775	51 5 527	13 1 990	11 1 258	1 105	1 105	3 153	3 153	
Poultry and poultry products farms \$1,000	903 159 570	786 98 095	18 204	42 173	21 347	20 321	10 20 826	(D <u>)</u>	1 098
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000_ Dairy products farms	158 424 426	97 092 304	18 123 86	28 42 113 33	19 (D) 32	17 (D) 31	(D)	(D)	1 09
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	74 384 344	42 167 229	19 357 79	12 442	(D) 32	(D) 31	(D)	(D)	418
\$1,000	73 543	41 408	19 275	12 442	(D)	(D)	(D)	(D)	418
Cattle and calves	10 575 61 142 180	9 547 43 700 98	9 059	152 8 013 31	7 446 27	133 6 281 23	11 567	9 (D) 3	60 370
\$1,000_ Hogs and pigsfarms_	17 746 3 960	7 172 3 558	49 (D) 341	6 540	6 042	4 944 38	498	(D)	(D 18
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	66 200 309	41 698 206	17 494 79	6 846	6 635 22	(D) 22	211	211	16
\$1,000 Sheep, lambs, and woolfarms	(D) 39	27 268 36	15 862	(D) 1	6 452 1	6 452 1	(D)	(D) -	(D
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	45	44	(D)	(D) -	(D) -	(D) -	-	-	(D
\$1,000 Other fivestock and livestock products	-	-	-	-	-	-	- 1	-	•
(see text) farms \$1,000	738 4 010	668 3 276	49 235	17 434	15 (D)	13 (D)	2 (D)	2 (D)	6
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 948	17 1 529	-	(D)	(D)	4 (D)	-	-	(D
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES									
Income from machine work, customwork, and other agricultural services farms	1 079	891	148	34	31	30	3	3	•
\$1,000 Value of agricultural products sold directly	3 849	2 679	546	594	463	(D)	131	131	30
to individuals for human consumption	1	1		1					

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

						Corporetion			
ltem				_	Femily	held	Other than	family hald	Other – cooperative estate o
	Totel	Individual or femily	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	trust institutional atc
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Amount received tarms \$1,000_	892 25 478	702	147	38	35	34	3	3	. 5
Faed grains \$1,000_	372 8 005	16 764 288 4 910	6 974 68 2 371	1 556 15 (D)	1 360 14 573	(D) 14 573	196 1 (D)	196 1 (D)	184 (D
Wheat farr; s \$1,000	195 1 558	150 1 033	38	(D) (D)	5 (D)	5 (D)	-	-	(D
Cottonfarms \$1,000	114 4 845	82 2 944	1 602	10 299	9 (D)	(D)	1 (D)	1 (D)	` -
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobecco, and honeyferms \$1,000	429 11 071	340 7 876	67 2 616	18 468	15 (D)	14 (D)	3 (D)	3 (D)	111
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES		, 5.5	2 010	400	(5)	(0)	(5)	(0)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	5 667 53 529	5 099 33 932	439 6 875	110 12 531	100 6 284	93 5 572	10	8	19
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 401	4 038	303	47	47	46	6 246	(D)	192
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	771 288	688 237	65 36	15 13	14 11	12 10	1 2	1 2	3
\$50,000 or more	207 12 150	136 10 921	35 973	35 182	28 163	25 152	7 19	5 15	74
Farms with expenses of—	141 047	96 188	22 877	21 184	11 666	10 748	9 518	3 310	798
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	10 606 629 492 423	9 729 525 381 286	737 74 78 84	72 28 33 49	66 24 31 42	62 23 28 39	6 4 2 7	6 2 2 5	68 2 - 4
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	4 103 676 709 112 572	3 561 463 477 77 497	416 98 648 16 844	101 110 371 17 516	85 47 921 8 022	79 43 105 7 302	16 62 450 9 494	14 (D) (D)	25 4 213 715
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	3 379 391 333	3 020 298 243	299 64 53	39 28 34	32 26 27	32 24 23	7 2 7	7 2 5	21 1 3
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 101 295	2 804 225	254 53	23 16	17 15	17 13	6 1	6	20
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	216 491	164 368	35 74	17 45	16 37	16 33	1 8	1 6	4
Seeds, buibs, plants, and trees farms	13 807 21 375	12 217 15 220	1 268 4 042	263 1 988	245 1 617	234 1 552	18 371	8 111	59 1 2 6
Farms with expenses of — \$1 to \$999	9 769	8 989	660	93	86	82	7	1	27
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	2 954 692 392	2 487 495 246	365 152 91	78 38 54	73 36 50	70 34 48	5 2 4	3 1 3	24 7 1
Commercial fertilizerfarms \$1,000	18 359 97 537	16 316 71 179	1 635 17 990	335 7 584	313 7 253	301 6 906	22 331	17 210	73 785
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 747 5 768	8 140 5 189	498 498	83 61	75 58	72 57	8	8 2	26 20
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 529 1 315	2 051	384 255	76 115	71 109	69 103	5 6	4 3	18 9
Other agricultural chemicals	11 829	10 231	1 256	289	272	261	17	12	53
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	58 993 6 023	40 874 5 526	12 184 427	5 343	5 150	5 028	193 5	116	593 20
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 448 1 682	2 899 1 358	445 229	91 80	87 76	84 73	4	4	13 15
\$20,000 or more farms farms	9 367	448 8 019	155 996	68 284	64 259	63 245	4 25	17	5 68
Farms with expenses of—	79 165	46 762	16 064	15 873	13 505	13 052	2 367	1 102	467
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 623 1 781 698 265	5 950 1 466 489 114	525 254 143 74	99 48 61 76	96 43 54 66	89 41 53 62	3 5 7 10	1 3 6 7	49 13 5 1
Workers by days worked: 150 days or more farms	3 479	2 703	524	220	198	190	22	16	32
Less than 150 days farms	10 255 8 215	6 496 7 108	1 934 822	1 739 224	1 489 205	1 451 195	250 19	118 14	86 61
workers Contract labor farms	52 694 1 191	41 215 946	8 180	3 085 46	2 810	2 734	275	232	214 6
Farms with expenses ot—	9 581	4 264	3 299	2 012	1 868	(D)	144	(D)	5
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	568 315 210 98	505 244 146 51	49 59 52 33	8 12 12 14	2 12 11 12	2 11 11 12	6 - 1 2	- 1 1	6
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms	7 031 11 040	6 215 8 681	665 1 802	108 522	103 517	99 506	5 6	5	43 34
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$19,999	4 472 2 099 411	4 108 1 773 306	299 281 69	37 31 35	33 30 35	31 29 34	4	4	28 14 1

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982-Con.

						Corporation			
ltem					Family	held	Other than	femily held	Other – cooperative,
	Total	Individuel or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estata or trust, institutional, atc.
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹ – Con.									
Energy and petroleum productsfarms \$1.000	24 712 85 156	22 221 62 842	1 963 14 706	403 7 051	359 5 780	343 5 618	44 1 271	30 620	125 558
Farms with expenses of — \$1 to \$999	14 996	14 064	784	83	66	62	17	10	65
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	5 619 3 114 983	4 985 2 531 641	510 440 229	92 124 104	92 113 88	89 106 86	11 16	10 10	32 19 9
Patroleum products farms\$1,000	24 678 73 817	22 192 55 182	1 958 12 690	403 5 462	359 4 639	343 4 501	44 823	30 455	125 483
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	21 022 25 653	18 819 19 434	1 729 4 220	359 1 818	320 1 570	305 1 527	39 248	25 167	115 181
Diesel fuel farms \$1,000	15 000 30 027	13 215 22 007	1 405 5 606	302 2 240	265 1 981	251 1 903	37 259	23 111	78 174
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	3 011 9 199	2 410 6 957	462 1 607	122 586	113 521	108 516	9 65	8 (D)	17 49
Fuel oil and kerosene	1 963 3 637	1 680 2 878	227 (D)	51 296	47 223	46 (D)	7 <u>4</u>	3 (D) 5	5 (D)
Natural gasfarms \$1,000 Motor oil and greasafarms	376 916 24 678	323 545 22 192	30 (D) 1 958	22 246 403	15 95 359	14 (D) 343	152 44	(D) 30	1 (D) 125 22
\$1,000	4 385	3 361	727	275	249	239	26	14	
Electricity farms \$1,000	11 868 11 176	10 310 7 535	1 202 2 003	299 1 563	273 (D)	263 (D)	26 (D)	19 (D)	57 75
Other—coal, wood, coke, etc farms \$1,000	628 163	563 125	56 13	26	(0)	(D)	(D)	(D)	Ξ
Interest expensefarms\$1,000	9 268 74 081	8 016 52 455	1 003 14 449	218 6 847	196 6 191	187 5 868	22 656	20 (D)	31 330
Ferms with expenses of— \$1 to \$999	2 643	2 441	170	16	11	.7	5	4	16
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 471 1 234	3 074 1 058	350 126	43 48	41 46	40 46	2 2	2 2	4 2
\$10,000 or more	1 920 14 218	1 443	357 862	111	98	94	13 21	12 10	90
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 877	22 350	1 999	403	359	343	44	30	125
Farms by value group: \$1,000	758 251	582 472	119 574	51 113	46 252	44 906	4 860	3 593	5 092
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 743 8 471	2 570 7 892	149 502	16 37	16 23	14 22	14	13	8 40
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	5 104 4 413	4 779 3 914	288 358	29 106	21 102	18 100	8	1 4	8 35
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	2 192 1 357	1 809 1 016	300 260	67 66	61 62	57 61	6	4 3	16 15
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	523 74	340 30	115 27	65 17	59 15	56 15	6 2	3 2	3
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobiles farms number	14 679 21 949	13 229 19 410	1 161 2 001	216 416	202 383	198 377	14 33	10 27 22	73 122
Motortrucks, including pickups farms number	20 537 34 436 21 998	18 374 28 695	1 695 4 238	370 1 281	334 1 158	318 1 109	36 123 38	82 82 25	98 222 108
Wheel tractors farms number 2 or 3 farms	44 211 7 929	19 746 36 890 7 122	1 768 5 326 637	376 1 638 124	338 1 499 106	323 1 444 101	139 18	104 15	357 46
number 4 or more	18 352 2 656 14 446	16 454 1 879 9 691	1 488 568 3 275	299 163 1 250	261 154 1 160	251 145 1 116	38 9 90	31 6 69	111 46 230
Grain and bean combines, self-propelled									
only farms number Corn heads for combines farms	5 379 6 245 3 381	4 440 5 046 2 733	708 892 494	197 260 137	191 251 132	185 244 127	6 9 5	3 4 2	34 47 17
Cottonpickers and strippers farms.	3 799 595	3 019 447	584 101	178 42	170 41	164 41	8 1	(D) 1	18 5
Mower conditioners farms	918 3 613	672 3 011	170 466	69 104	(D) 99	(D) 93	(D) 5	(D) 3	7 32
Pickup balers farms numbar	4 023 4 283 4 813	3 312 3 664 4 060	544 476 565	130 102 135	118 96 124	112 90 117	12 6 11	(D) 4 (D)	18 5 7 32 37 41 53
Field forage harvesters, shear bar or flywheelfarms	1 039 1 251	878 1 027	117	43 (D)	41 53	37 48	2 (D)	(D)	1 (D)
AGRICULTURAL CHEMICALS				(2)			ν-/	(-/	Y-7
Commercial fertilizer farms	18 359	16 316	1 635	335	313	301	22 7 522	17 3 830	73 17 915
Lime acres on which used	2 129 099 5 597	1 564 736 4 782	399 670 633	146 778 154	139 256 145	133 523 142 24 775	7 522 9	_7	17 915 28 1 211
acres on which used tons Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	344 537 340 600	255 919 252 129	58 984 58 617	28 423 28 661	26 841 27 126	23 560	1 582 1 535	(D) (D)	1 193
control— Insects on hay and other crops farms_ acres on which used	7 466 1 033 194	6 376 742 768	837 203 705	209 79 505	199 76 120	192 74 011	10 3 385	7 1 090	44 7 216
acres on which used I	1 000 194 1	142 100 1	203 700	/ 3 303 F	10 120	74 011 1	3 305	1 090	/ 210

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

						Corporation			
Item					Family	held	Other then	family held	Other cooperativ
NGIII		Individual				10 or less stock-		10 or less stock-	estate e trus institutiona
	Totel	or family	Pertnership	Total	Total	holders	Total	holders	et
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.									
Spreys, dusts, grenules, furnigants, etc., to						İ			
control – Con. Nemetodes in crops ferms	3 680	2 948	587	137	133	128	4	4	
ecres on which used Diseases in crops and orchards ferms	484 345 1 952	344 472 1 574	93 185 288	43 811 84	43 361 81	42 415 77	450 3	450	2 8
acres on which used Weeds, gress, or brush in crops and	153 915	93 929	37 770	21 367	19 592	19 461	1 775	(D)	8-
pasture farms ecres on which used	8 162 1 461 641	7 015 1 058 007	912 286 859	210 105 000	195 100 742	187 96 921	15 4 258	11 1 801	11 7
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit ferms	922	769	116	31	29	29	2	1	
ecres on which used	121 882	84 373	24 371	10 060	(D)	(D)	(D)	(D)	3 0
LIVESTOCK									
Cattle and calves inventory farms	12 125 503 329	11 019 389 127	882 72 723	159 38 207	147 36 046	140 31 684	12 2 161	10 (D)	3 2
Ferms with— 1 to 9	3 281	3 119	135	12	9	9	3	3	
10 to 49 50 to 99	6 303 1 403	5 855 1 217	382 156	31 23	29 22	28 22	2	2	;
100 to 199 200 to 499	709 353	568 225	103	34	33 34	32 33	i 4	1 2	
500 or more	76	35	20	21	20	16	1	1	
Cows end heifers that had calved farms	10 956 271 446	9 955 211 892	798 39 265	144 18 522	133 17 246	127 15 594	11 1 276	9	1 70
Beef cows ferms	10 271 224 620	9 391	711 27 911	113 11 734	103 (D)	98 (D)	10	(D) 8 (D)	1 49
Farms with— 1 to 9	4 437	4 224	172	14	12	11	(D) 2	(0)	1 4:
10 to 49 50 to 99	4 844 652	4 418 519	371 103	34	33	33 25	1	1	
100 to 199	262 68	185 40	46 18	27 10	24	22	1 3 3	2	
200 to 499 500 or more	8	5	1	2	2	1	-	-	
Milk cows farms	1 216 46 826	1 043 28 408	127 11 354	37 6 788	35 (D)	34 (D)	2 (D)	2 (D)	2
Ferms with— 1 to 4	759	709	40	4	3	3	1	1	2
5 to 9	65 78	61 71	4 6	-	-	-	-	-	
50 to 99	118	85	26	6	5	5	1	1	
100 to 199 200 to 499	141 53	89 27	36 15	15	15	15 10	-	-	
500 or more	2	1	-	1	'	1	-	-	
Heiters and heiter calves farmsnumber	9 123 125 580	8 218 94 808	721 19 192	133 10 805	124 10 356	118 9 579	9 449	7 (D)	7
Steers, steer calves, bulls, end bull calves farms	10 139	9 181	773	135	123	116	12	10	_ ;
number	106 303	82 427	14 266	8 880	8 444	6 511	436	(D)	73
Cattle and calves sold farmsnumber	10 575 212 287	9 547 161 022	816 28 722	152 21 139	141 19 459	133 16 693	11 1 680	9 (D)	1 40
\$1,000_ Calves farms	61 142 7 639	43 700	9 059	8 013	7 446	6 281	567	(D)	37
number_ \$1,000_	100 638 19 962	82 148 16 301	12 449 2 546	5 206 925	4 518 774	4 278 761	688 152	(D) (D)	8:
Cettle farms number	7 584 111 649	6 770 78 874	645 16 273	125 15 933	116 14 941	108 12 415	9 992	8	56
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	41 181 1 256	27 399 1 111	6 513 112	7 088	6 672	5 520	416	(D) (D)	18
number_ \$1,000_	19 100 8 244	13 417 5 305	3 041 1 611	2 509 1 279	2 509 1 279	1 875 980	-	-	15
							_		
Hogs and pigs inventory farms number	4 705 396 812	4 277 257 849	365 95 637	42 583	38 41 422	36 (D)	1 161	6 1 161	1 74
Farms with—	3 080	2 888	169	11	7	6	4	4	1
25 to 49 50 to 99	635 408	582 364	45 42	4 2	3 2	2 2	1 -	1 -	
100 to 199 200 to 499	218 197	188 159	25 32	3 5	3 5	3 5	-	_	
500 or more farms	167 3 103	96 2 803	52 253	19 35	18 31	18 30	1 4	1 4	
number Other farms	50 011	33 811 3 983	11 326 345	4 824 43	4 521 37	(D) 35	303 6	303 6	!
number	4 390 346 801	224 038	84 311	37 759	36 901	(D)	858	858	69
Hogs and pigs sold farms	3 960 643 581	3 558 406 127	168 506	67 675	63 579	38 (D)	4 096	4 096	1 2
Feeder pigs farms_	66 200 811	41 698 730	17 494 69	6 846 9	6 63 5	(D) 6	211	211	16
number \$1,000	80 032 3 360	56 896 2 321	18 419 807	4 664 230	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	!
Litters of pigs farrowed between—									
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	3 237 75 243	2 926 47 706	262 18 823	37 8 665	33 8 161	31 (D)	4 504	4 504	
Dec. 1 and May 31 farms number	2 887 38 632	2 608 24 863	230 9 100	37 4 643	33 (D)	31 (D)	4 (D)	4 (D)	
June 1 and Nov. 30 farms	2 503	2 238	226	29	28	28	(2)	1	

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982-Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

						Corporation			
ltem					Femily	/ held	Other than	femily held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutionel, etc.
LIVESTOCK—Con.									
Sheep and lambs of all ages inventory farms	60	56	_1	2	2	_2	-	_	1
Ewes 1 year old or older farms number	1 119 40 742	1 081 38	(D)	(D) 1	(D)	(D) 1	-	-	(D) 1
Sheep end lambs sold	33 651	(D) 30 637	1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-	-	(D) 1 (D)
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	30 930 4 752	27 904 4 564	1 (D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)	-	-	(D) (D) (D)
Horses end ponies inventory farms	2 866	2 602 10 909	199 884	50	45	39	.5	_5	15
number farms	12 546 475 2 094	429 1 797	31 147	683 11 138	609 10 (D)	539 8 (D)	74 1 (D)	74 1 (D)	70 4 12
\$1,000 Goets inventory farms	3 331 535	2 705 498	162 28	399 5	(D) 3	(D) 3	(D) (D) 2	(D)	65
number Goats sold farms	4 475 172	4 175 166	215 5	77 -	(D)	(D)	(D) -	(D) -	4 8 1
number \$1,000	1 539 49	1 518 48	(D) (D)	-	-	Ξ,	-	-	(D) (D)
POULTRY									
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 317 7 473 760	2 149 4 726 296	131 1 115 960	25 1 593 688	19 448 419	18 (D)	6 1 145 269	5 (D)	12 37 816
Farms with— 1 to 399	2 118	1 987	108	12	10	10	2	2	11
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	17 25 60	16 25 51	1 - 7	- 2	-	-	-	- 2	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	54 29	38 23	7 5	8	7	6	2	1	1
100,000 or more	14	9	3	2	1	1	1	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	2 261 6 798 864	2 101 4 380 015	125 925 603	23 1 455 463	17 310 194	16 (D)	6 1 145 269	5 (D)	12 37 783
Pullets 3 months old or older not of laying age farmsnumber	433 674 896	391 346 281	34 190 357	5 138 225	5 138 225	5 138 225	-	-	3 33
Chickens 3 months old or older sold farms number	354 7 475 408	300 4 795 141	34 1 413 844	18 (D)	13 962 694	11 (D)	5	4	2
Broilers and other meat-type chickens sold farms	210	186	19	4	302 094	3	(D)	(D)	(D) 1
Farms with—	41 578 104	33 483 804	5 423 000	(D)	621 300	621 300	(D)	-	(D)
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	28 11 36	27 11 33	- 3	1 -	1 -	1 -	-	-	_
100,000 or more	135	115	16	3	2	2	1	-	1
Turkey hens kapt for breeding farms number	165 84 963	151 50 920	11 35	34 008	34 008	3 34 008	-	-	-
Turkeys sold farms number	68 2 130 609	56 1 535 809	4 (D)	446 300	6 (D)	6 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)
CROPS HARVESTED									
Corn for grain or seed farms acres	7 934 383 782	6 969 279 884	783 74 5 47	144 25 331	133 24 066	130 23 149	11 1 265	7 454	38 4 020
bushels Irngated farms	30 974 037 213	22 228 599	6 247 213 35	2 241 146	2 151 639	2 060 837	89 507 2	46 464	257 079 -
Farms by acres harvested 1 to 24 acres	25 693 5 035	14 883 4 636	7 331 348	3 479	(D) 26	(D) 25	(D) 4	(D) 3	- 21
25 to 99 acres	1 865 704	1 601 517	226 125	32 55	28 54	27 54	4	3	6 7
250 acres or more	330	215	84	27	25	24	2	1	4
Corn for silage or green chop farms acres	563 33 121	442 21 984	87 7 138	32 (D)	31 3 797	28 3 299	1 (D)	1 (D)	2 (D) (D)
tons, green Irrigated farms	466 442 25 1 269	309 913 18	93 582	(D) 2	59 342 2	52 042 1	(D) -	(D) -	(D)
Albert for group		1 006	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-
Wheat for grain farms_ acres bushels	4 473 426 348 14 804 241	3 746 311 888 10 639 363	593 87 620 3 120 019	117 25 344 996 621	109 24 895 980 101	107 (D) (D)	8 449 16 520	5 217 8 520	17 1 496 48 238
Irrigated farms acres	102 12 091	75 8 021	19 2 217	1 853	7 (D)	(D) 7 (D)	16 520 1 (D)	8 520 1 (D)	48 238
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1 429	1 293	120	12	9	9	3	3	4
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 752 885 407	1 496 681	213 160	36 39	33 37	33 36	3 2	1	7 5
		276	100	30	30	29	-	-	1
Barley for grain farms acres	525 21 604 989 737	421 16 128 728 398	82 3 945 193 263	21 (D) (D)	20 1 421 61 476	20 1 421 61 476	(D) (D)	(D) (D)	(D) (D)
bushels						01 470	(0)		(0)

Table 45. Summary by Type of Organization: 1982—Con.

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Corporation			
Item					Family	hald	Other than	family held	Other – cooperative,
	Total	Individual or family	Partnership	Total	Total	10 or less stock- holders	Total	10 or less stock- holders	estate or trust, institutional, etc.
CROPS HARVESTED—Con.			7 47 11 11 11			10.0010	1001	Halders	0.0.
Cotton	414 95 020	312 59 521	75 24 389	22 9 007	21	21	1 1	1	5
bales Irrigatedfarms acres	147 510 14 14 1 461	90 844 10 1 061	39 674 -	14 015 4 400	(D) (D) 3 (D)	(D) (D) 3 (D)	(D) (D) 1 (D)	(D) (D) 1 (D)	2 103 2 977 - -
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	56 123	50 100	4 18	2 4	2 4	2 4		-	_ 1
100 to 249 acres 250 acres or more	115 120	83 79	21 32	9 7	8 7	8 7	1 -	1 -	2
Tobaccofarms acres pounds Imigatedfarms	3 527 59 966 119 739 105 114	3 037 48 371 95 971 242 94	410 9 289 18 946 845 18	63 1 984 4 2 08 125 1	55 1 873 3 989 662 1	54 (D) (D)	8 111 218 463	8 111 218 463	17 322 612 893 1
Farms by acras harvested: 0.1 to 0.9 acres	2 406	2 088 175	(D) 7	(D) 2	(D) 2	(D)	-	-	(D)
1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or mora	308 268 367 638 1 761	269 240 319 577 1 457	34 22 41 52 254	5 2 3 7 44	4 2 3 6 38	4 2 3 6 38	1 - - 1 6	1 - - 1 6	4 4 2 6
Soybeans for beans farms acres	10 545 1 384 476	9 150 1 043 297	1 144 253 557	201 78 371	185 75 186	183 (D)	16 3 185	13 1 565	50 9 251
bushels bushels farms fares acres	29 001 456 163 21 645	21 434 427 118 13 183	5 506 047 28 4 748	1 872 899 17 3 714	1 794 124 15 (D)	(D) 15 (D)	78 775 2 (D)	40 075 1 (D)	188 083
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	3 294 3 769	3 052 3 337	210 374	17 41	14	14 38	3 3	3	15 17
100 to 249 acres 250 acres or more	1 889 1 593	1 589 1 172	246 314	50 93	44 89	44 87	6 4	5 2	4 14
Sweetpotatoes farms acres	531 4 608	477 3 389	42 846	9 366	7 (D)	7 (D)	2 (D)	2 (D)	3 6
bushels Imgated farms acres	1 001 891 24 706	657 379 19 (D)	240 127 3 422	103 710 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	675 - -
Peanuts for nuts farms acres	411 10 688	363 7 469	37 2 154	11 1 065	10 (D)	9 (D)	1 (D)	1 (D)	-
pounds Irrigated farms acres	27 226 476 31 1 484	18 815 267 24 1 135	5 776 739 5 (D)	2 634 470 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	-
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	7 470 214 735	6 633 166 585	665 32 948	139 13 702	125 11 288	115 10 274	14 2 414	11 1 681	33 1 500
tons, dry Irrigated farms acres	411 412 38 (D)	297 804 35 610	73 383 2 (D)	37 889 1 (D)	30 739 1 (D)	26 612 1 (D)	7 150 - -	6 005 - -	2 336
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 033 2 017	4 667 1 687	309 268	38 53	32 49	30 44	6	5 4	19 9
100 to 249 acres 250 acres or more	350 70	237 42	71 17	37 11	35 9	33 8	2 2	1 1	5 -
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	5 871 155 477	5 201 124 348	530	115 9 768	103 7 512	93	12	9	25 1 072
acres tons, dry Imgated farms acres	298 916 22 476	223 172 20 (D)	20 289 44 743 1 (D)	29 414 (D)	7 512 22 794 1 (D)	6 768 19 400 1 (D)	2 256 6 620 - -	1 523 5 475 - -	1 587
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	1 641 31 512	1 464 21 582	149 7 719	25 2 203	23 (D)	21 (D)	2 (D)	2 (D)	3 9
Irrigated	219 5 570	180 3 112	30 1 820	9 638	(D) (D)	(D)	(D) (D)	1 (D)	-
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	765 581	710 532	46 41	6	6	5 7	1	- 1	3 -
25.0 to 99.9 acres	221 74	180 42	39 23	2 9	9	9	1 -	1 -	-
Land in orchards farms acres Irrigated farms	1 218 50 303 145	1 022 22 730 103	138 12 397 31	52 15 117 11	45 13 290 10	42 13 150 9	7 1 827 1	5 (D)	6 59
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	11 499	4 671	3 700 33	3 128	(D) 8	(D) 6	(D) 2	- 2	4
5.0 to 94.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	410 149 97	357 106 44	33 44 33 28	8 9 25	7 8 22	7 8 21	1 1 3	1 1 1	1 1 -
Peachesfarms Bearing and nonbearingacres pounds	624 (D) 144 099 392	501 15 805 42 947 563	89 (D) 56 666 720	32 13 269 44 485 109	29 11 523 42 575 109	27 (D) (D)	3 1 746 1 910 000	1 (D) (D)	(D)

¹Data are based on a sample of farms.

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of		,			Farming			
Item	Total farming				Age of opera	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 tc 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms number percent number Land in farms acres Average size of farm acres	24 916 100.0 5 563 984 223	11 293 45.3 3 774 659 334	183 .7 29 038 159	1 101 4.4 361 043 328	1 653 6.6 675 582 409	2 086 8.4 859 161 412	3 045 12.2 1 086 612 357	3 225 12.9 763 223 237
Value of land and buildings¹	24 889 5 161 424 207 378 945	11 216 3 435 857 306 335 934	172 30 752 178 791 830	1 026 317 811 309 757 970	1 614 652 425 404 229 1 001	2 048 802 461 391 827 932	3 059 943 621 308 474 910	3 297 688 787 208 913 903
Ferms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999	5 647 4 406 3 424 3 123 2 042 3 941 1 476 558 272	1 753 1 510 1 380 1 396 990 2 352 1 145 467 223	46 8 39 11 29 12 26 1	154 104 127 121 70 271 120 45	143 125 158 200 189 436 216 104 43	222 259 164 223 131 577 294 115 63	532 415 362 416 288 575 268 135 68	656 599 530 425 283 481 221 67
Owned and rented land by operator: Land owned	22 803 3 997 624 10 204 1 763 554 10 123 1 740 093 2 552 197 194	10 247 2 499 602 5 706 1 378 182 5 660 1 361 452 1 104 103 125	108 13 698 135 15 411 135 15 371 3 71	819 167 880 809 199 505 808 197 517 80 6 342	1 417 359 766 1 102 328 584 1 100 325 187 114 12 768	1 911 548 342 1 218 323 336 1 213 319 850 149 12 517	2 885 742 076 1 495 373 837 1 480 369 159 300 29 301	3 107 667 840 947 137 509 924 134 368 458 42 126
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE		1.00 1.00						12 120
Total cropland	23 153 3 168 842 20 131 2 468 180	10 808 2 349 604 10 030 1 969 327	178 22 143 172 19 287	1 068 259 724 1 038 228 366	1 585 470 500 1 506 421 456	2 004 565 147 1 904 498 174	2 925 672 289 2 731 559 180	3 048 359 801 2 679 242 864
Ferms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	12 376 2 698 2 031 1 793 832 305 96	4 647 1 478 1 334 1 440 761 281 89	70 39 38 18 7 -	310 176 196 219 109 24	459 236 231 298 198 67	683 287 293 342 186 84 29	1 295 389 360 380 197 78 32	1 830 351 216 183 64 28
Cropland: Pasture or grazing only farms acres In cover crops, legumes, and soil-	9 354 481 866	3 800 240 189	31 1 440	228 17 301	416 25 276	604 37 811	1 079 70 694	1 442 87 667
improvement grasses, not harvested and not pastured	1 221 33 052 1 240 35 328 487 17 050	593 20 275 631 24 066 265 10 966	7 184 14 249 4 387	52 1 580 67 2 767 15 468	65 2 779 88 3 911 18 1 688	120 4 286 123 5 113 45 2 385	183 6 813 191 7 477 88 3 419	166 4 633 148 4 549 95 2 619
acres	4 058 133 366	2 060 84 781	32 596	9 242	15 390	385 17 378	568 24 706	542 17 469
Total woodland	15 737 1 879 015 7 196 390 667	7 201 1 127 218 2 952 209 050	5 373 22 1 120	525 81 655 160 11 352	909 154 800 302 21 560	1 293 236 176 414 31 073	2 065 332 750 848 57 391	2 341 316 454 1 206 86 554
Woodland not pastured	11 838 1 488 348 3 340	5 670 918 168 1 416	55 4 253 8	70 303 100	737 133 240 186	1 070 205 103 268	1 653 275 359 389	1 715 229 910 465
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	264 477 15 887 251 650	154 683 7 110 143 154	91 850	10 066 600 9 598	21 589 1 006 28 693	30 356 1 294 27 482	44 239 1 978 37 334	47 761 2 141 39 197
Pastureland, all types farms_acres_ Irrigated land acres_ Harvested cropland irrigated farms_acres_ Pasture and other land irrigated farms	13 573 1 137 010 937 79 936 917 79 348 40	5 551 603 922 588 66 217 583 65 711	3 232 10 574 10 574	356 38 719 91 7 949 90 (D)	644 68 425 119 17 116 119 (D)	923 99 240 134 16 663 133 16 577	1 536 172 324 135 13 939 134 13 880 3	2 048 221 982 99 9 976 97 9 784 7
Land set aside in federal farm programs in 1982 farms	588 815 23 598	506 590 20 692	- 6 153	(D) 84 2 116	(D) 96 4 305	131 4 585	59 154 5 833	192 119 3 700
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants	24 916 14 746 8 010 2 160 21 746 12 999 6 955 1 792 3 170 1 747 1 055 368	11 293 5 608 4 619 1 066 9 796 4 872 4 038 886 1 497 736 581 180	183 48 60 75 169 42 56 71 14 6	1 101 292 520 289 1 007 253 489 265 94 39 31	1 653 551 862 240 1 493 490 795 208 160 61 67 32	2 086 871 1 037 178 1 834 776 918 140 252 95 119 38	3 045 1 557 1 325 163 2 569 1 332 1 116 121 476 225 209 42	3 225 2 289 815 121 2 724 1 979 664 81 501 310 151

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

			O	ther occupations			
Item				Age of operator	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	13 623	142	1 423	3 053	3 522	3 434	2 049
Land in farmsacres	54.7 1 789 325 131	.6 13 444 95	5.7 146 211 103	12.3 331 889 109	14.1 465 838 132	13.8 483 013 141	8.2 348 930 170
Value of lend end buildings¹ farms	13 673	149	1 552	3 000	3 605	3 320	2 047
\$1,000 Average per farmdollars Averege per ecredollars	1 725 567 126 203 966	16 200 108 725 891	146 763 94 564 965	355 828 118 609 1 103	450 981 125 099 988	485 125 146 122 386	270 670 132 228 783
Ferms by velue of land and buildings: \$1 to \$39,999	3 894	52	571	901	985	822	563
\$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	2 896 2 044	30 21	347 216	667 430	735 528	652 518	465 331
\$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$199,999	1 727 1 052	26 -	130 119	397 148	446 308	506 322	222 155
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	1 589 331	19	131 37	376 61	509 55	336 112	218 66
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	91 49	- 1	1 -	10 10	28 11	34 18	66 18 9
Owned and rented land by operator:	10.556	00	4 404	0.747	0.007	0.70	
Land owned farms acres	12 556 1 498 022	92 8 903	1 124 92 304	2 747 236 959	3 327 383 146	3 272 432 214	1 994 344 496
Land rented or leased from others farms acres	4 498 385 372	78 5 152	781 61 402	1 286 108 885	1 144 109 035	75 265	319 25 633
Rented or leased land in farms farms acres	4 463 378 641	78 5 098	779 60 697	1 283 107 659	1 133 106 499	877 74 046	313 24 642
Land rented or leased to others farms acres	1 448 94 069	17 611	83 7 495	222 13 955	387 26 343	435 24 466	304 21 199
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total cropland farms	12 345	129	1 288	2 743	3 204	3 147	1 834
acres Harvested cropland farms	819 238 10 101	6 808 112	79 324 1 116	182 747 1 2 268	229 586 2 616	213 942 2 573	106 831 1 416
Farms by acres harvested:	498 853	5 052	55 538	121 588	146 762	122 758	47 155
1 to 49 acres	7 729 1 220	83 17	810 158	1 638 313	1 986 292	2 025 300	1 187 140
100 to 199 acres	697 353	9 2	94 47	200	186 118	153 63	55 29 3
500 to 999 acres	71 24	1	6	18	24	19	3 2
2,000 acres or more	7	-	1 -	1	6 4	11 2	-
Cropland: Pasture or grazing only farms	5 554	45	418	1 136	1 486	1 537	932
In cover crops, legumes, and soil-	241 677	1 031	16 597	44 809	63 337	70 156	45 747
improvement grasses, not harvested end not pastured farms	628	4	62	143	166	174	79
acres On which all crops failed farms	12 777 609	149	1 081	2 574 153	2 853 160	3 792 130	2 328 81
acres	11 262	(D)	77 (D)	3 210	2 513	2 508	1 755
In cultivated summer fallow farms acres	222 6 084	(D)	18 (D)	35 913	56 2 448	75 1 733	36 709
Idle farms acres	1 998 48 585	22 421	197 4 706	9 653	513 11 673	528 12 995	297 9 137
Total woodland farms acres	8 536 751 797	61 3 306	691 50 366	1 765 116 342	2 261 174 681	2 352 220 498	1 406 186 604
Woodland pastured farms	4 244	28	324	823	1 089	1 226	754
Woodland not pastured farms	181 617 6 168	842 45	13 501 506	30 693 1 287	37 934 1 654	56 234 1 690	42 413 986
Pastureland and rangeland other than	570 180	2 464	36 865	85 649	136 747	164 264	144 191
cropland and woodland pastured farms acres	1 924 109 794	18 2 558	183 8 544	387 13 189	533 33 539	492 25 732	311 26 232
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	8 777 108 496	71 772	826 7 977	1 983 19 611	2 298 28 032	2 254 22 841	1 345 29 263
Pastureland, all types farms_	8 022	65	676	1 640	2 122	2 163	1 356
Irngated land farms	533 088 349	4 431	38 642 41	88 691 83	134 810 105	152 122 79	114 392 41
acres Harvested cropland irrigated farms	13 719 334	-	646 41	4 848 79	4 692 98	3 1 55	378 38
acres Pasture and other land irrigated farms	13 637 22	-	646	4 837	4 651 9	3 148	355 5
acres Land set aside in federal farm programs in	82	-	-	11	41	7	23
1982 farms	225 2 906	1 (D)	23 (D)	61 859	52 649	53 764	35 397
TENURE AND RACE OF OPERATOR			(5)				
All operators	13 623	142	1 423	3 053	3 522	3 434	2 049
Full owners	9 138 3 391	64 28	642 481	1 768 972	2 379 941	2 553 711	1 732 258
Tenants	1 094 11 950	50 126	300 1 269	313 2 754	202 3 117	170 2 995	59 1 689
Full ownersPart owners	8 127 2 917	54 22	578 436	1 622 860	2 160 801	2 263 601	1 450 197
lenants	906	50	255	272	156	131	42
Black and other races Full owners	1 673 1 011	16 10	154 64	299 146	405 219	439 290	360 282
Part owners	474 188	6	45 45	112	140 46	110	61 17

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of opera	itor (years)		-
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated Not on farm operated Not reported	16 496 5 050 3 370	7 960 1 737 1 596	99 57 27	670 297 134	1 070 346 237	1 425 319 342	2 198 384 463	2 496 334 393
Operators by principal occupation:	0 0,0	1 333		154	201	542	400	33.
FarmingOther	11 293 13 623	11 293	183	1 101	1 653	2 086	3 045	3 225
Operators by days of work off farm:	8 378	6 471	88	589	823	1 084	1 742	2 145
Any 1 to 99 days	14 171 2 030	2 455 1 118	72 38	342 159	520 223	548 237	646 271	327 190
100 to 199 days 200 days or more Not reported	2 023 10 118 2 367	616 721 2 367	18 16 23	92 91 170	130 167 310	130 181 454	178 197 657	68 69 753
Operators by years on present farm:	1 178	389		120				
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years	1 853 3 415	625 1 219	39 59 27	130 193 349	82 137 327	46 112 223	60 86 186	32 36 107
10 years or more	11 244 18.2	5 754 21.9	3.3	192	641 11.1	1 042 17.7	1 803 25.7	2 076 33.6
Not reported	7 226	3 306	58	237	466	663	910	972
Operators by age group: Under 25 years	325	183	183		-	_	-	-
25 to 34 years	2 524 4 706	1 101 1 653	-	1 101	1 653		-	-
45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over	5 608 6 479 5 274	2 086 3 045 3 225	-	-	-	2 086	3 045	2 225
Average age	52.6	54.8	22.2	30.0	39.7	49.8	59.7	9 225 71.3
Operators by sex: Male	23 257	10 467	169	1 065	1 578	1 937	2 785	2 933
Female	1 659	826	14	36	75	149	260 7	292 7
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						'	'	,
ndividual or family farms	22 297	9 816	163	010	1 382	4 045	0.047	2 224
Partnershipfarms	4 232 449 2 078	2 762 621 1 147	163 26 038 18	918 266 471 148	1 382 482 412 202	1 815 660 649 199	2 617 727 367 336	2 921 599 684 244
acres	845 354	654 642	(D)	67 581	(D)	113 159	235 896	119 796
Family held farms acres	360 386 730	247 298 818	(D)	24 (D)	73 007	48 57 369	72 111 162	47 33 588
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	17 343	11 236	2	24	5 49	3 45	2 70	1 46
Other than family held farms acres More than 10 stockholders farms	21 720	13 005	-	3 168	2 370	6 578	(D)	1 (D)
10 or less stockholders farms Other—cooperativa, estate or trust,	10 47	30	-	9	6	11	3	1
institutional, etc	124 77 731	50 45 573	-	2 (D)	8 (D)	12 21 406	16 (D)	12 (D)
FARMS BY SIZE								
I to 9 acres 0 to 49 acres	1 471 6 956	441 2 204	11 47	34 184	71 251	78 363	122 575	125 784 352
50 to 69 acres	2 566 2 644	982 1 049	17 21	101	111	149 163	252 291	352 363
100 to 139 acres	2 599 1 612	1 168 767	20 21	115 62	157 105	202 128	312 209	362 242
180 to 219 acres	1 182 846	621 471	14 2	63 51	96 73	107 104	159 128	182 113
260 to 499 acres	2 461 1 557	1 526 1 193	20 7 3	178 154	244 248	299 265	408 326	377 193
,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	703 319	604 267	3 -	58 17	127 43	153 75	175 88	89 44
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011)	7 089 4 003	3 447 2 697	61 61	414 355	559 483	643	949	821 438
Cotton (0131)	187 3 041	159 2 314	8 51	24 317	483 31 420	634 33 560	726 44 638	438 19 328
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	3 041	2 314	31	317	420	500	030	320
0134, 0139)/egetables and malons (016)	775 719	224 335	2 12	14 25	32 44	41 67	44 99	91 88
Fruits and tree nuts (017)	569 305	243 133	6	22 12	38 23	52 29	70 39	55 28
General farms, primarily crop (019)	719	357	6	40	57	57	94	103
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 926 7 383	3 248 2 246	24 15	135 59	268 140	416 237	853 595	1 552 1 200
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	365 516	319 340	4 5	51 28	68 74	74 86	79 92	43 55
Animal specialties (027) General farms, primanily livestock (029)	448	104	ĭ	15	33	22	22	11

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

			Ot	her occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated	8 536 3 313	77 54	879 419	1 993 724	2 250 869	2 179 811	1 158 436
Not reported	1 774	11	125	336	403	444	455
Operators by principal occupation:							
Farming		1.0					
Other	13 623	142	1 423	3 053	3 522	3 434	2 049
Operetors by days of work off farm:				4			
Any	1 907 11 716	16 126	80 1 343	151 2 902	233 3 289	395 3 039	1 032 1 013
1 to 99 days	912 1 407	17 14	79 179	152 289	193 320	245 386	220 219
200 days or more	9 397	95	1 085	2 461	2 776	2 408	57
Not reported	-	-	-	-	-	-	•
Operators by years on present farm:	1						
2 years or less 3 or 4 years	789 1 228	33 37	228 299	244 437	173 287	87 127	24 41
5 to 9 years	2 196	14	426	769	580	330	77
Average years on present farm	5 490 15.1	3.0	151 5.5	901 8.8	1 534 13.5	1 883 21.1	1 021 29.1
Not reported	3 920	58	319	702	948	1 007	886
Operators by age group:							
Under 25 years 25 to 34 years	142 1 423	142	1 423		-		-
35 to 44 years	3 053	-	-	3 053	-	-	-
45 to 54 years55 to 64 years	3 522 3 434	-	-		3 522	3 434	_
65 years and over	2 049 50.8	21.9	30.7	39.6	49.5	59.1	2 049 71.4
Average age	30.6	21.3	30.7	39.0	49.5	39.1	71.9
Operators by sex: Male	12 790	140	1 366	2 948	3 339	3 192	1 805
Female	833	2	57	105	183	242	244
Operators of Spanish origin	27	_	5	2	9	6	5
				-		1	·
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms acres	12 481 1 469 828	126 10 161	1 283 120 597	2 766 278 986	3 258 381 434	3 162 398 340	1 886 280 310
Partnership farms	931	13	117	242	210	219	130
Corporation:	190 712	1 108	19 093	38 648	44 352	57 936	29 575
Family held farms acres	113 87 912	(D)	11 (D)	25 9 274	36 33 463	22 (E)	17 33 135
More than 10 stockholders farms	6	(0)	1	- [2	-	2
10 or less stockholders tarms Other than family held farms	107 24	1	10	25	34	22	15
acres	8 715	-	617	1 187	3 756	(D)	(D)
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	17	-	3	5	3	5	1
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	74	1	9	13	12	24	15
acres	32 158	(D)	(D)	3 794	2 833	18 001	(D)
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	1 030	16	137	246	267	228	136
10 to 49 acres	4 752 1 584	56 12	584 155	1 171 352	1 218 427	1 099	624 248
70 to 99 acres	1 595 1 431	13 20	137 140	354 283	417 355	419 391	255 242
140 to 179 acres	845	8	69	169	219	230	150
180 to 219 acres	561 375	8 2	60 24	117 76	131 99	156 112	89 62
260 to 499 acres	935	5	85	199	253	251	142 67
500 to 999 acres	364 99	1	21	68 12	91 26	116 29	23
2,000 acres or more	52	1	2	6	19	13	11
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011)	3 642	51	512	930	909	820	420
Field crops, except cash grains (013)	1 306 28	15	151	270 6	352 11	319	199
Tobacco (0132)	727	9	82	141	206	186	103
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,		ļ					
0134, 0139) Vegetables and meions (016)	551 384	6	68 64	123 99	135 89	126 72	93 50
Fruits and tree nuts (017)	326	-	32	83	101	73	37
Horticultural specialties (018)	172 362	ā	18 43	33 85	50 95	51 79	20 57
	552	<u> </u>	"				0.
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	6 678	51	517	1 340	1 727	1 875	1 168
Beet cattle, except feedlots (0212)	5 137 46	37	350	983	1 312	1 499	956
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	176	5 3	12	50	54	39	16
Animal specialties (027) General tarms, primanily livestock (029)	344 187	3	56 17	122 36	84 48	50 44	29 42
Table 1 (023) I	107 1	- 1	17-1	30 1	40 !	*** 1	44

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Farming			
ltam	Total farming				Age of operator	or (years)		
	and other occupations	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see taxt) farms \$1.000	24 916 965 477	11 293 808 239	183 8 571	1 101 94 585	1 653 184 773	2 086 206 208	3 045 228 444	3 225 85 659
Farms by velue of sales: Less than \$2,500	9 288	2 342	24	92	197	283	659	1 087
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 756 3 308	1 366 1 398	19 30	77 88	119 160	164 215	358 373	629 532
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	2 468 1 780	1 338 1 140	26 31	141 155	141 187	242 238	403 319	385 210
\$40,000 to \$99,999	1 985 1 475	1 616 1 311	30 20	279 197	353 313	381 349	373 322	200 110
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	569 287	521 261	1 2	49 23	126 57	142 72	153 85	50 22
Grainsfarms	11 962	7 000	138	855	1 196	1 402	1 908	1 501
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	262 718 1 626	218 873 1 453	2 033 16 992	26 648 207	50 417 351	57 229 359	60 101 393	22 446 127
\$1,000 Com for grain farms	182 948 4 928	166 346 3 214	57	18 927 392	40 840 597	45 432 689	46 553 881	13 602 598
\$1,000_ Wheatfarms_	59 465 4 288	50 779 2 860	433 65	6 122 448	12 075 548	13 183 608	13 657 764	5 308 427
\$1,000 Soybeansfarms	43 982 10 342	37 131 6 264	409 120	4 822 783	8 254 1 090	9 898 1 273	10 429	3 318 1 295
\$1,000 Sorghum for grain farms	155 044 205	127 596 124	1 156	15 243 22	29 308 34	33 417 18	35 156 33	13 316 16
\$1,000 Oats farms	673 592	479 410	(D) 8	(D) 55	115 83	45 80	149 93	93 91
\$1,000 Other grains farms	1 593 559	1 349 364	22	182 36	324 72	320 88	300	201 72
\$1,000	1 962	1 538 356	(D) 10	(D) 52	339 67	364 97	409	270
Cotton and cottonseed	412 43 147 229	40 547 214	517	4 071	7 461 44	9 962 60	14 273 60	42 4 262 20
\$1,000_ Tobaccofarms_	(D) 3 521	38 080 2 688	375 58	3 633 367	7 067 471	9 252 652	13 814 757	3 939 383
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	181 634 1 418	161 917 1 290	2 450	22 409 194	37 061 300	43 777 357	43 324 316	12 896 101
\$1,000 Hay, silage, and field seedsfarms	(D) 1 738	141 006 739	1 971	19 236	33 876 104	38 965 148	37 261 182	9 697 214
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	7 324	4 741 23	47	510	643	1 601	969	972 4
\$1,000	(D)	2 025	-	136	294	942	359	293
Vagetablas, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 587 37 337	896 34 490	20 948	97 2 386	123 6 220	178 9 751	238 11 328	240 3 856
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	122 31 017	30 221	3 791	15 1 796	25 5 502	25 8 739	32 10 245	11 3 149
Fruits, nuts, and bemesfarms	33 481	258 30 781	130	21 2 094	5 820	6 477	74 11 702	61 4 557
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	31 599	29 467	(D)	(D)	5 648	6 219	11 357	4 172
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	351 21 842	154 15 756	(D)	12 (D)	2 569	38	4 719	34 292
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	70 19 621	14 689	= [4 593	2 381	3 250	16 4 464	_
Other cropsfarms \$1,000	808 12 642	522 11 412	11 81	52 841	85 1 705	99 3 235	133 3 775	142 1 775
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	75 8 775	71 8 325	-	7	15	21 2 572	3 773 21 3 030	1 141
Poultry and poultry productsfarms \$1,000	903 159 570	511 128 058	6 1 452	37 11 182	99 42 945	111 32 603	126 30 300	132 9 576
Sales of \$40,000 or more	405 158 424	303 127 371	5 (D)	28 (D)	69 42 883	81 32 441	79 30 082	41 9 333
Dairy productstarms	426 74 384	362 68 791	310	54 8 624	76 14 772	77 15 858	91 20 734	60 8 493
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	344 73 543	312 68 268	3 (D)	50 (D)	67 14 647	71 15 767	83 20 646	38 8 377
Cattle and calvesfarms	10 575	4 314	37	240	493	663	1 167	1 714
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	61 142	37 252 142	136	4 061	5 109 20	6 912	10 493 41	10 541 31
Hogs and pigs	17 746 3 960	13 520 2 142	26	2 231 218	1 699 297	3 116 390	4 149 615	2 324 596
\$1,000 Sales of \$40,000 or more tarms \$1,000	66 200 309	53 683 265	420	6 921	9 610 56	14 967 60	16 093 74	5 673 31
Sheep, lambs, and wool	(D) 39 45	43 482 10 16	288	5 636	7 911 4 11	12 752	13 326 3 2	3 569 3 3
Sales of \$40,000 or more\$1,000	45	-	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products								
(see text) farms \$1,000	738 4 010	1 922	1 (D)	19 (D)	60 429	40 339	39 628	51 318
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	22 1 948	14 1 201	-	(D)	236	232	5 477	1 (D)
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES								,-,
income from machine work, customwork,								
and other agricultural services farms \$1,000	1 079 3 849	717 3 240	23 44	157 524	138 661	155 1 014	166 842	78 154
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text) tarms	1 476 3 650	628 2 551	8 17	75 435	80 546	116 530	169 647	180 376

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

			Oth	er occupations			
Itam				Age of operator	(yaars)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text) farms \$1,000	13 623 157 238	142 1 623	1 423 13 345	3 053 36 052	3 522 52 841	3 434 36 615	2 049 16 762
Farms by value of sales			j				
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999	6 946 2 390	59 31	646 254	1 510 514	1 752 623	1 808 579	1 171 389
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	1 910 1 130	25 11	217 160	420 308	494 297	485 250	269 104
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999	640 369	7 7	90 39	156 91	170 105	162 85	55 42
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	164 48	1	14	40 6	50 19	49 12	10 7
\$500,000 or more	26	-	-	8	12	4	2
Grains	4 962 43 846	59 437	671 5 426	1 213 11 402	1 256 12 815	1 187 10 607	576 3 159
Sales of \$40,000 or more	173 16 603	1 (D)	17 (D)	40 3 745	57 5 566	46 4 831	12 871
Corn for grain farms	1 714	26	227	434	418	388	221
\$1,000 Wheat farms	8 686 1 428	116 21	1 051 241	2 294 393	2 441 362	2 037 297	748 114
\$1,000 Soybeansfarms	6 851 4 078	60 50	967 564	1 834 1 010	2 099 1 048	1 556 963	335 443
\$1,000 Sorghum for grain farms	27 448 81	239	3 238 18	7 034 23	8 063 19	6 839 11	2 035 7
\$1,000	194 182	3	37 33	50 52	71 32	23 44	9 21
Oats farms \$1,000	244	- 9	64 27	70	43	47	20
Other grainsfarms \$1,000	195 423	19	69	63 121	41 96	45 106	12
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	56 2 600	2 (D)	6 (D)	14 244	14 (D)	13 (D)	7 270
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	15 (D)	=	(D)	3 174	1 650	129	(D)
Tobacco farms \$1,000	19 717	11 89	88 1 884	161 4 245	5 003	6 304	116 2 192
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	128 (D)		10 (D)	2 778	26 2 734	4 240	14 1 281
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	999 2 583	13 53	133 321	256 536	242 772	229 414	126 486
Sales of \$40,000 or mora farms \$1,000	4 (D)	-	-	1 (D)	(D)	-	1 (D)
Vegetables, sweet com, and melons farms	691 2 847	12 64	110 550	171 485	180 991	146 567	72 190
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	11	-	3	-	6	2	150
\$1,000 Fruits, nuts, and berriesfarms	795 192	-	266 19	42	(D) 50	(D) 50	31
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	2 700	-	60	120	1 805	296 1	419
\$1,000 Nursery and greenhouse products farms	2 131 197	-	21	44	1 621 52	(D) 58	(D) 22
\$1,000 Sales of \$40,000 or mora farms	6 087 23	-	736	1 265	2 617 13	922	545 1
\$1,000	4 931	-	(D)	1 038	2 302	571	(D)
Othar crops farms \$1,000	286 1 230	3 2	24 58	62 446	67 348	79 249	51 127
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	450	=	.=	(D)	(D)	(D)	-
Poultry and poultry products farms \$1,000	392 31 511	7 607	47 1 079	106 8 539	103 12 290	91 6 130	38 2 866
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	102 31 053	3 566	1 069	8 357	37 12 158	25 6 064	2 839
Dairy products farms \$1,000	64 5 594	4 (D)	(D)	11 1 354	18 1 907	15 907	15 1 244
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	32 5 275	(D)		6 (D)	1 816	844	7 1 189
Cattle and calvesfarms \$1,000_	6 261 23 891	56 144	454 1 561	1 244 4 359	1 633 7 398	1 783 6 232	1 091 4 196
Sales of \$40,000 or more farms	38 4 226	177	1	9 (D)	12 2 459	6 354	10 789
\$1,000 Hogs and pigsfarms	1 818	14	(D)	385	502	454	252
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	12 516 44	21	1 229	2 299	4 506 19	3 508	954
\$1,000 Sheep, lambs, and woolfarms	(D) 29	-	371 8	631 7	2 992	(D) 2	(D)
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	29		23	1 -	(D)	(D) -	2
\$1,000	-	-	-	_	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)farms	528	3	92	174	121	94	44
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	2 088	2 -	299	756 4 375	656 2 (D)	263 1 (D)	113 1 (D)
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	748	-		3/3		(0)	(D
Income from machine work, customwork,							
and other agricultural servicesfarms \$1,000	362 609	7 25	61 158	107 150	96 156	69 81	22 39
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	300						
	1	1	108	235	229	163	102

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

(Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

			· · · · · ·		Farming		, <u> </u>	
Item	Total farming	1			Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount received farms \$1,000_	892 25 478	695 23 542	13 326	134 3 312	140 6 221	156 6 727	172 5 520	80 1 437
Feed grains farms \$1,000	372 8 005	288 7 340	3 51	42 576	70 2 261	63 2 072	78 2 038	32 342
Wheat	195 1 558 114	157 1 505 102	3 1 5	30 231 15	31 387 17	38 395 31	34 179 25	21 313 9
\$1,000 Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	4 845	4 637	177	355	822	1 684	1 212	386
and honey farms \$1,000	429 11 071	10 060	7 97	84 2 150	73 2 751	72 2 576	74 2 091	30 396
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Livestock and poultry purchased farms	5 667 53 529	2 668 38 220	10 209	270 5 337	398 10 803	493 7 765	760 10 718	737 3 388
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	4 401 771	1 804 469	1 4	153 67	236 68	276 114	513 141	625 75
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	288 207	228 167	4	26 24	57 37	62 41	52 54	27 10
Feed for livestock and poultry farms\$1,000	12 150 141 047	5 209 111 984	36 1 156	369 12 303	640 28 871	774 25 990	1 529 31 608	1 861 12 057
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	10 606	4 039	15	238	418	490	1 219	1 659
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	629 492 423	414 406 350	15 3 3	40 61 30	64 74 84	87 100 97	105 108 97	103 60 39
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	4 103 676 709 112 572	2 032 546 441 90 717	24 5 496 1 038	235 61 550 10 128	297 156 261 25 255	342 122 469 20 269	569 151 424 25 730	565 49 241 8 298
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons	3 379	1 441	20	164	170	193	401	493
100 to 499 tons 500 tons or more	391 333	319 272	3	49 22	62 65	69 80	98 70	40 32
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 101	1 241	4	147	125	149	346	470
\$20,000 to \$49,999 \$20,000 or more	295 216 491	210 184 397	16 1 3	17 34 37	46 38 88	44 41 108	61 46 116	26 24 45
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	13 807 21 375	7 528 17 157	162 275	813 2 266	1 251 3 966	1 499 4 136	2 072 4 739	1 731 1 776
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	9 769 2 954	4 344 2 208	88 59	347 332	495 515	771 474	1 283 544	1 360 284
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	692 392	609 367	14	94 40	142 99	155 99	149 96	55 3 2
Commercial fertilizer farms \$1,000	18 359 97 537	9 107 78 421	162 1 044	884 8 152	1 371 17 080	1 707 19 903	2 504 22 464	2 479 9 777
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 747 5 768	3 130 2 940	54 44	207	250	448	934	1 237 872
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 529 1 315	1 840 1 197	40 24	260 276 141	454 384 283	516 439 304	794 460 316	241 129
Other agricultural chemicalsfarms	11 829	6 913	151	759	1 242	1 394	1 909	1 458
Farms with expenses of — \$1 to \$999	58 993 6 023	50 852 2 619	430	5 313	11 010	13 270	15 472 815	5 3 57 893
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	3 448 1 682	2 319 1 351	94 10	324 184	500 297	519 327	551 346	331 187
\$20,000 or more	9 367	624 5 600	99	63 554	138 960	176	197	47 1 186
Farms with expenses of —	79 165	68 444	620	6 542	14 288	18 716	20 699	7 578
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	6 623 1 781 698	3 190 1 518 646	57 34 7	272 181 85	407 359 153	621 395 163	933 355 170	900 194 68
\$50,000 or more	265	246	i	16	41	77	87	24
Workers by days worked: 150 days or more farms workers	3 479 10 255	2 722 8 750	41 71	270 901	514 1 680	671 2 297	771 2 639	455 1 162
Less than 150 days farms workers	8 215 52 694	4 756 39 538	79 706	448 4 366	805 7 977	1 087 9 336	1 297 11 332	1 040 5 821
Contract labor farms \$1,000	1 191 9 581	707 8 669	5 89	66 462	151 2 135	145 2 052	198 2 782	142 1 148
Farms with expenses of— \$1 to \$999	568	252	-	18	51	28	79	76
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	315 210 98	174 194 87	1 3 1	24 18 6	35 41 24	31 63 23	49 43 27	34 26 6
Customwork, machine hire, and rental of								
machinery and equipment farms \$1,000 Farms with expenses of —	7 031 11 040	3 494 7 806	48 64	286 721	559 1 359	718 2 105	1 008 2 362	875 1 195
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	4 472 2 099	1 843 1 270	27 20	110 136	232 252	349 264	548 340	577 258
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	411 49	334 47	1 -	38	69 6	90 15	102 18	34 6

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

			O1	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Amount receivedfarms \$1,000	197 1 936	(D)	31 (D)	60 589	53 673	33 292	18 102
Feed grainsfarms \$1,000	84 665	-	5 21	23 240	26 233	20 111	10 59 3
Wheat farms	38 53	(D)	(D)	12 9	9 30	5 (D)	(D)
Cottonfarms \$1,000 Soybeens, peanuts, rye, rice, tobacco,	12 208	-	(D)	3 59	58 58	(D)	(D)
and honeyfarms \$1,000	89 1 011	2 (D)	19 (D)	29 281	22 352	10 154	7 31
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 999 15 309	30 193	459 922	777 3 011	783 7 221	633 2 696	317 1 266
Ferms with expenses of— \$1 to \$4,999	2 597	16	435	686	638	545	277
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	302 60 40	13	15 9	63 17	110	67 13	34
Feed for livestock and poultry farms	6 941	51	745	1 592	17 1 825	1 705	1 023
\$1,000 Farms with expenses of—	29 063	393	1 680	7 627	10 179	6 282	2 903
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	6 567 215	42	694 38	1 490 62	1 713 56	1 633 39	995 18
\$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	86 73	6	8 5	24 16	30 26	13 20	5 5
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000 Farms by tons purchased:	2 071 130 268 21 855	26 1 947 381	313 5 856 983	524 35 884 6 174	600 44 300 7 661	398 29 797 4 806	210 12 485 1 849
1 to 99 tons 100 to 499 tons	1 938 72	25	307	493 19	544 35	367 13	202 5
500 tons or more	61	1	6	12	21	18	3
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	1 860	17	295	471	533	350	194
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	85 32 94	2 6 1	12 - 6	23 5	22 10	17 8	9
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	6 279	91	763	1 469	1 667	1 487	4 802
Farms with expenses of—	4 218	98	536	1 190	1 181	875	338
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	5 425 746	65 26	624 134	1 256 187	1 443 197	1 321 119	716 83
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	83 25	-	1	20 6	15 12	42 5	2 1
Commercial fertilizer farms \$1,000	9 252 19 116	130 401	1 088 2 032	2 119 4 474	2 400 5 596	2 255 4 629	1 260 1 983
Farms with expenses of— \$1 to \$999	5 617	75	608	1 210	1 446	1 433	845
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	2 828 689	42 5	375 94	713 165	728 201	643 147	327 77
\$20,000 or more farms	118 4 916	8 77	687	31 1 197	25 1 211	1 098	11 646
Farms with expenses of –	8 141	113	1 121	1 590	2 530	1 978	808
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	3 404 1 129	63 9	446 179	802 315	796 318	791 223	506 85
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	331 52	5	58 4	75 5	78 19	62 22	53 2
Hired farm labor	3 767 10 721	31 75	359 933	942 1 854	1 066 3 706	984 2 732	385 1 422
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 433	26	332	866	958	897	354
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	263 52	5	24	64	83 19	67 15	20 7
\$50,000 or more Workers by days worked:	19	-	1	3	6	5	4
150 days or more farms workers	757 1 505	11 11	69	150 236	205 507	242 443	80 190
Less than 150 days farms workers	3 459 13 156	26 36	309 920	884 2 928	964 3 561	918 4 139	358 1 572
Contract laborfarms \$1,000	484	-	15	88	183	107	91
Farms with expenses of— \$1 to \$999	912 316	-	9	104 52	365 114	116 81	318 55
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	141 16	-	1 -	33	57 9	23	27 1
\$20,000 or moreCustomwork, machine hire, and rental of	11	-	-	-	3	-	8
machinery and equipment farms \$1,000	3 537 3 234	31 27	398 284	832 604	937 1 122	913 862	426 335
Farms with expenses of— \$1 to \$999	2 629	16	309	698	668	616	322
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	829 77	15	89	128 5	231 37	264 33	102

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of opereto	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES'—Con.								
Energy and petroleum products farms \$1,000	24 712 85 156	11 143 69 399	172 949	1 024 7 993	1 597 15 581	2 028 17 604	3 049 18 864	3 273 8 408
Farms with expenses of— \$1 to \$999	14 996	4 520	37	244	345	568	1 278	2 048
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	5 619 3 114 983	3 120 2 591 912	54 76 5	290 397 93	427 619 206	575 643 242	933 562 276	841 294 90
Petroleum products farms \$1,000	24 678 73 817	11 135 60 188	172 840	1 024 6 975	1 590 13 332	2 028 15 256	3 049 16 419	3 272 7 367
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	21 022 25 653	9 875 20 223	130 209	933 2 149	1 422 4 267	1 859 4 975	2 649 5 770	2 882 2 853
Diesel fuel farms \$1,000	15 000 30 027	7 686 25 198	125 282	821 2 784	1 318 5 928	1 542 6 597	2 041 6 671	1 839 2 935
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	3 011 9 199	2 221 7 787	60 165	1 112	515 1 798	525 2 043	535 2 019	302 651
Fuel oil and kerosenefarms \$1,000	1 963 3 637	1 220 2 855	19 124	105 343	195 479	250 675	386 884	265 350
Natural gas farms \$1,000	376 916	293 769	(D)	59 (D)	49 189	39 158	67 138	78 102
Motor oil and grease farms \$1,000	24 678 4 385	11 135 3 356	172 (D)	1 024 (D)	1 590 671	2 028 808	3 049 937	3 272 475
Electricity farms \$1,000	11 868 11 176	6 627 9 123	90 107	645 1 010	1 195 2 242	1 451 2 325	1 834 2 418	1 412 1 022
Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	628 163	302	6 2	27 8	39	79 23	71 28	80 20
Interest expense farms \$1.000	9 268 74 081	5 183 59 218	82 715	677 6 881	1 128 14 759	1 189 16 727	1 349 15 360	758 4 775
Farms with expenses of — \$1 to \$999	2 643	1 098	6	78	118	191	352	353
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 471 1 234	1 695 781	42 9	241 150	348 244	360 167	469 148	235 63
\$10,000 or more	1 920	1 609	25	208	418	471	380	107
(see text)	14 218	5 331	69	294	415	734	1 489	2 330
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 877 758 251	11 207 540 863	172 7 049	1 024 63 260	1 614 109 399	2 047 124 030	3 054 152 878	3 296 84 248
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 743	791	9	10	47	117	164	444
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 471 5 104	2 556 2 065	17 45	127 154	197 227	292 333	741 646	1 182 660
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 413 2 192	2 541 1 570	51 29	286 229	432 349	482 408	732 327	558 228
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 357 523 74	1 126 487 71	12 9	165 48 5	226 121 15	290 109 16	261 155 28	172 45
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	/4				13		20	,
Automobiles farms number	14 679	7 757	62	741	1 103	1 417	2 257	2 177
Motortrucks, including pickups farms number	21 949 20 537 34 436	11 451 9 844 20 174	132 224	1 009 918 1 953	1 652 1 473 3 523	1 872 4 346	2 687 5 771	2 964 2 762 4 357
Wheel tractors farms number	21 998 44 211	10 162 26 078	147 264	928 2 416	1 496 4 506	1 900 5 672	2 783 7 323	2 908 5 897
2 or 3 farms number	7 929 18 352	4 184 9 961	50 109	403 1 004	696 1 662	759 1 850	1 197 2 841	1 079 2 4 9 5
4 or more farms number	2 656 14 446	2 223 12 362	14 72	207 1 094	2 484	579 3 260	3 496	383 1 956
Grain and bean combines, self-propelled only farms	5 379	3 584	65	448	683	891	953	544
number_ Corn heads for combinesfarms	6 245 3 381	4 301 2 441	68 49	497 273	811 547	1 113 607	1 171	641 335
number Cottonpickers and strippersfarms	3 799 595	2 769 512	65 2	291 46	626 90	681 177	722 119	384 78
number Mower conditioners farms	918 3 613	813 1 800	(D) 28	(D) 125	152 337	268 374	205 421	119 515
Pickup balersfarms.	4 023 4 283	2 065 2 219 2 512	28 13	162 149	392 318	419 435 496	481 593 675	583 711 786
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	4 813 1 039	718 876	13 16	171 72	371 143	122	166	199 216
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	1 251	3/6	17	83	179	147	234	210
Commercial fertilizer	18 359 2 129 099	9 107 1 659 375	162	884	1 371 352 22 3	1 707 419 533	2 504 479 663	2 479 219 862
Lime farms	5 597	3 056	18 956 26	169 138 346	514	575	858	737
acres on which usedtons	344 537 340 600	260 042 264 353	1 965 1 557	36 109 42 184	53 538 54 664	64 600 67 499	75 655 72 508	28 175 25 941
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control—	7 466	4 054	111	500	870	1 027	1 333	945
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 033 194	4 851 873 599	114 12 363	562 96 743	176 016	241 157	252 094	95 226

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

			01	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES - Con.							
Energy and petroleum products farms \$1,000	13 569 15 757	149 215	1 518 1 742	2 986 3 439	3 588 4 550	3 282 4 129	2 046 1 682
Farms with expenses of – \$1 to \$999	10 476	96	1 148	2 216	2 696	2 570	1 750
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 499 523 71	35 18 -	297 72 1	634 126 10	733 141 18	565 111 36	235 55 6
Petroleum productsfarms \$1,000	13 543 13 629	149 196	1 518 1 573	2 979 2 993	3 569 3 829	3 282 3 577	2 046 1 461
Gesoline and gasoholfarms \$1,000	11 147 5 430	141 95	1 227 591	2 351 1 171	2 989 1 610	2 745 1 244	1 694 719
Diesel fuel farms \$1,000	7 314 4 830	98 87	987 602	1 637 1 083	2 069 1 436	1 567 1 207	956 415
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	790 1 411	8 2	102 166	208 346	219 292	172 499	81 107
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	743 782	(D)	62 (D)	145 169	154 95	217 340	157 92
Natural gas farms \$1,000	83 147	(D)	(D)	10	33 84	28 42	8
Motor oil and grease farms \$1,000	13 543 1 029	149	1 518 122	2 979 214	3 569 311	3 282 246	2 046 125
Electricity farms \$1,000_	5 241 2 053	50 17	562 165	1 208 421	1 444 700	1 300	677 212
Other—coal, wood, coke, etcs1,000	326 74	7 2	45 4	49 26	114 22	538 77 14	34 8
Interest expense farms \$1,000	4 085 14 863	32 144	656 1 981	1 168 4 390	1 194 4 392	810 2 948	225 1 008
Farms with expenses of— \$1 to \$999	1 545	13	255	451	443	317	66
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	1 776 453	12	271 98	493 149	522 126	362 67	116 13
\$10,000 or more Farms reporting no interest expensa	311	7	32	75	103	64	30
(see text)	8 887	109	853	1 708	2 239	2 371	1 607
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment farms	13 670 217 388	149 1 540	1 552 25 899	2 999 46 511	3 597 63 652	3 318 49 831	2 055 29 955
Farms by value group: \$1 to \$4,999	1 952	22	23 033	395	545	482	287
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 915 3 039	77 28	546 465	1 241 720	1 422 811	1 553 692	1 076 323
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 872 622	21	217	437 171	520 206	426 95	251 69
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	231	-	14	29	82 10	60	46 2
\$500,000 to \$499,999	3	-	-	-	1	1	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Automobiles farms number	6 922 10 498	83 100	617 903	1 430 2 085	1 760 2 947	1 778 2 738	1 254 1 725
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	10 693 14 262 11 836	139 185 133	1 220 1 518 1 296	2 343 3 191 2 628	2 800 3 842 3 123	2 637 3 637 2 929	1 554 1 889 1 727
2 or 3 farms	18 133 3 745	220 65	1 863 415	3 908 801	4 932 1 061	4 601 895	1 727 2 609 508
number 4 or morefarms	8 391 433	137	909	1 775 87	2 355 119	2 036	1 179 61
number	2 084	20	95	393	634	670	272
Grain and bean combines, self-propelled only farms	1 795	55	265	439	466	363	207
Corn heads for combines farms	1 944 940	60 30	267 152	469 245	543 256	383 173	222 84
Cottonpickers and strippers farms	1 030 83 105	30 8 8	155 16 31	250 12 14	315 13 16	185 23 24	95 11 12
Mower conditioners farms number	1 813 1 958	32 38	203 210	298 310	600 626	528 595	152 179
Pickup balers farms number	2 064 2 301	37 37	187 212	349 392	599 672	648 721	244 267
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms	321 375	12 12	22 23	50 73	85 97	90	62 63
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	3/3	, ,	23	,3	3,		03
Commercial fertilizer farms	9 252	130	1 088	2 119	2 400	2 255	1 260
acres on which used Lime farms	469 724 2 541	11 490 39	56 176 367	106 698 679	136 995 683	108 125 516	50 240 257
acres on which used tons	84 495 76 247	840 880	13 594 12 224	18 689 17 406	27 863 23 467	15 325 14 928	8 184 7 342
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control							
Insects on hay and other crops farms acres on which used	2 615 159 595	25 1 850	366 22 864	642 37 449	648 51 480	592 33 004	342 12 948

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

AGRICULTURAL CHEMICALS¹— Con. Sprays, dusts, grenules, furnigants, etc., to	Total farming and other occupations	Total	Under 25		Age of operato	or (yeers)		
Con. Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to		Total	Under 25		1			
Con. Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to			Olider 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
	1							
control—Con. Nematodes in crops farms	3 680	2 728	85	379	580	567	704	413
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	484 345 1 952	415 291 1 319	6 604 38	44 449 195	103 896 271	107 520 239	109 900 338	42 922 238
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and pasturefarms	153 915 8 162	134 416 4 768	1 965	14 236 583	30 544 888	28 448	46 848 1 269	12 375 916
acres on which used Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit	1 461 641 922	1 198 019 716	17 392	137 665 83	274 727 150	313 085 205	328 245 160	126 905 105
acres on which used	121 882	115 091	1 013	9 885	22 598	35 494	32 892	13 209
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number Farms with—	12 125 503 329	4 835 307 442	46 1 629	271 25 689	556 46 030	751 58 261	1 334 86 458	1 877 89 375
1 to 9 10 to 49	3 281 6 303	1 068 2 197	20 14	55 83	117 225	156 301	306 596	414 978
50 to 99	1 403 709	717 492	6 6	51 43	76 66	117 102	211 125	256 150
200 to 499 500 or more	353 76	295 66	-	34 5	58 14	60 15	77 19	66 13
Cows and herfers that had calved farms number	10 956 271 446	4 424 165 559	41 832	242 12 317	497 25 421	683 31 454	1 214 46 265	1 747 49 270
Beef cows farms number Farms with—	10 271 224 620	3 965 123 244	34 659	7 080	419 16 219	594 21 893	1 081 33 685	1 647 43 708
1 to 9	4 437 4 844	1 323 1 986	20	70 74	128 208	184 287	364 543	557 863
50 to 99	652 262	404 188	2	26 15	41 26	73 35	117	145 70
200 to 499 500 or more	68 8	58 6	-	5 -	14 2	13 2	14 2	12
Milk cowsfarms	1 216 46 826	719 42 315	10 173	67 5 237	116 9 202	127 9 561	199 12 580	200 5 562
Farms with— 1 to 4	759	347	6	13	43	45	99	141
5 to 9 10 to 49	65 78	30 53	1 2	7	10	6 8	13	10 17
50 to 99	118 141	105 133	1 -	26 17	17 34	31 26	20 43	10 13
200 to 499 500 or more	53 2	49	-	-	12	10	14	9
Heifers and heifer calves farms number	9 123 125 580	3 723 80 303	33 454	207 7 040	427 12 180	585 16 324	1 029 22 605	1 442 21 700
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	10 139 106 303	4 018 61 580	34 343	220 6 332	449 8 429	621 10 483	1 117 17 588	1 577 18 405
Cattle and calves sold farms_	10 575	4 314	37	240	493	663	1 167	1 714
n um ber \$1,000	212 287 61 142	124 826 37 252	595 136	11 356 4 061	17 585 5 109	21 354 6 912	35 587 10 493	38 349 10 541
Calvesfarms number	7 639 100 638	3 046 56 400	24 315	159 3 764	331 7 837	442 10 050	841 16 073	1 249 18 361
\$1,000 Cattletarms	19 962 7 584	11 150 3 215	52 26	723 184	1 523 377	2 000 483	3 118 883	3 734 1 262
number \$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	111 649 41 181 1 256	68 426 26 102 602	280 84 9	7 592 3 338 40	9 748 3 587 87	11 304 4 912 125	19 514 7 375 143	19 986 6 807 198
number \$1,000	19 100 8 244	13 890 6 270	161 45	1 960 1 085	1 860 822	3 379 1 472	3 368 1 561	3 162 1 286
Hogs and pigs inventorytarms_	4 705	2 430	27	228	330	428	692	725 32 202
number Farms with— 1 to 24	396 812	311 770 1 354	2 619	37 779 84	56 690 155	80 831	101 649 394	506
25 to 49 50 to 99	635 408	358 268	5 4	37 38	44 36	71 55	105 75	96
100 to 199 200 to 499	218 197	138 166	1 3	17 29	25 44	32 31	29 42	34 17
500 or more Used or to be used for breeding tarms	167 3 103	146 1 682	2 18	23	26 225	36 288	47 489	12 496
number Other farms	50 011 4 390	38 419 2 264	279	4 687 218	6 160 296	10 339 396	12 466 649	4 488 682
number	346 801	273 351	2 340	33 092	50 530	70 492	89 183	27 714
Hogs and pigs soldfarmsnumber	3 960 643 581	2 142 514 459	26 4 013	218 67 676	297 95 921	390 140 043	615 153 989	596 52 817
\$1,000 Feeder pigs farms	66 200 811	53 683 383	420	6 921 46	9 610 57	14 967 54	16 093 110	5 673 113
number \$1,000	80 032 3 360	56 467 2 413	920 44	9 043 373	16 699 730	13 247 599	11 802 447	4 756 220
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms	3 237	1 741	18	173	233	295	505	517
Dec. 1 and May 31 farms_	75 243 2 887	59 272 1 576	356 17	7 111 163	9 386 209	16 581 276	19 685 451	6 153 460
June 1 and Nov. 30 farms number	38 632 2 503 36 611	30 200 1 406 29 072	183 15 173	3 647 144 3 464	4 792 189 4 594	8 712 246 7 869	9 671 414 10 014	3 195 398 2 958

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.							
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to control – Con.	952	6	120	250	240	216	120
Nematodes in crops farms acres on which used Diseases in crops end orchards tarms acres on which used	69 054 633 19 499	480 - -	8 575 39 548	19 607 190 5 966	20 482 142 5 166	17 149 192 6 408	2 761 70 1 411
Weeds, grass, or brush in crops and pasture tarms acres on which used Chemicals for defoliation, growth control	3 394 263 622	6 889	554 38 759	840 60 906	828 79 459	709 56 809	386 20 800
of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	206 6 791	8 440	5 168	56 1 449	3 180	43 1 426	28 128
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	7 290 195 887	63 1 524	577 13 695	1 503 37 282	1 908 51 048	1 995 56 334	1 244 36 004
Farms with— 1 to 9	2 213	23	228	502	587	512	361
10 to 49 50 to 99	4 106 686	30 8	278 53	826 120	1 088 156	1 181 227	703 122
100 to 199 200 to 499 500 or more	217 58 10	2 -	14 3 1	41 13 1	59 15 3	58 16 1	43 11 4
Cows and heifers that had calved farms number	6 532 105 887	53 776	480 6 992	1 301 19 688	1 719 27 867	1 835 31 234	1 144 19 330
Beef cows tarms number	6 306 101 376	48 534	469 6 907	1 258 18 654	1 669 26 514	1 777 30 479	1 085 18 288
Farms with— 1 to 9	3 114	26	261	674	835	797	521
10 to 49	2 858 248	22	185 18	520 50	745 63	884 73	502 44
100 to 199 200 to 499	74 10	-	4	14	23	17 6	16 1
500 or more	2	-	-	-	1	-	1
Milk cows farms number	497 4 511	10 242	31 85	96 1 034	121 1 353	124 755	115 1 042
Farms with—	412	4	29	83	102	103	91
5 to 9 10 to 49	35 25	2 3	1	5 2	5	8 8	14 5
50 to 99	13	-	-	2	4	4	3
100 to 199 200 to 499	8 4	-	-	2 2	3 1	-	1
500 or more		_					
Heifers and heifer calves farms number	5 400 45 277	52 372	433 3 437	1 106 8 928	1 428 12 017	1 483 12 658	898 7 865
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	6 121 44 723	57 376	471 3 266	1 261 8 666	1 607 11 164	1 704 12 442	1 021 8 809
Cattle and calves sold farms	6 261	56	454	1 244	1 633	1 783	1 091
number \$1,000	87 461 23 891	632 144	5 810 1 561	15 719 4 359	24 648 7 398	24 113 6 232	16 539 4 196
Caives farms	4 593 44 238	36 280	316 2 696	902 8 048	1 207 11 436	1 311 12 728	821 9 050
\$1,000	8 812	43 43	559 326	1 683 853	2 283 1 125	2 506 1 273	1 738 749
Cattle tarms number number .	4 369 43 223	352	3 114	7 671	13 212	11 385 3 726	7 489 2 458
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	15 079 _ 654	102	1 002 57	2 677 158	5 115 182	157	95
number \$1,000	5 210 1 974	13 5	563 219	1 486 594	1 458 525	1 061 395	629 236
Hogs and pigs inventory farms	2 275	20	251	469	617	577	341
number Farms with —	85 042	313	10 904	14 416	32 263	20 213	6 933
1 to 24 25 to 49	1 726 277	16	179 33	346 50	446 88	456 59	283 46
50 to 99 100 to 199	140 80	3	21 12	35 26	48 18	29 17	47
200 to 499	31	-	1	10	9	ii	<u>.</u> 1
Used or to be used for breeding farms	21 1 421	16	5 157	273	396	371	208
Other number Other farms number	11 592 2 126 73 450	55 19 258	1 256 237 9 648	1 972 435 12 444	4 607 580 27 656	2 677 537 17 536	1 025 318 5 908
Hogs and pigs sold farms	1 818	14	211	385	502	454	252 8 779
number \$1,000	129 122 12 516	490 21	15 781 1 229	23 403 2 299	47 126 4 506	33 543 3 508	8 779 954
Feeder pigsfarms number	428 23 565	7 385	54 7 793	98 4 870	122 6 572	95 3 068	954 52 877 36
\$1,000	946	10	334	189	264	115	36
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 496	19	167	296	412	384	218
number Dec. 1 and May 31 tarms	15 971 1 311	97 17	1 894 147	2 451 261	6 390 357	3 842 337	1 297 192
June 1 and Nov. 30 tarms	8 432 1 097	67 8	957 122	1 318 216	3 352 319	2 066 286	672 146
number	7 539	30	937	1 133	3 038	1 776	625

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Farming			
Item	Total farming				Age of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK - Con.								
Sheep and lambs of all ages inventory farms	60 1 119	23 365	3 6	-	8	1	6	149
number Ewes 1 year old or older fams	40 742	13 272	-	-	(D) 5 (D)	(D) 1 (D)	47 4 32	
Sheep and lambs sold farms	33 651	10 217	-	-	144	(D) - -	3	124
Sheep and lambs shorn farms	30 930	7 361	-	-	3 204	-	31 2	122 42 (D (D
number pounds of wool	4 752	1 876	-	-	1 068	-	(D) (D)	(D
Horses and ponies inventory farmsnumbar	2 866 12 546	972 4 815	11 40	89 423	177 1 084	159 971	261 1 401	275 896
Horses and ponies sold tarms number	475 2 094	133 990	(D)	13 (D) (D)	39 454	27 105	24 214	29 115
Goats inventoryfarms	3 331 535 4 475	1 596 180 1 612	(D) 7 40	(D) 17 218	413 44 275	199 33 227	496 41 511	298 38 341
Goats sold	172 1 539 49	51 515 14	(D) (D)	(D)	17 148 5	6 47 2	10 85	13 129
POULTRY			(-,	(=/				_
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 317 7 473 760	1 027 6 191 419	12 97 144	50 405 115	114 2 128 038	169 1 344 630	279 1 777 836	403
Farms with—	2 118	875	9	39	2 126 036		1	438 656 379
1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999	17	11	-	- 1	- 2	121 3 2	240 2 5	379 6 7
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	60 54	44 43	2	4 2	6	22 10	3 17	77
50,000 to 99,999 100,000 or more	29	27 10	1 -	4	5 3	10	7 5	1
Hens and pullets of laying age farms number	2 261 6 798 864	993 5 636 314	10 67 142	49 365 383	108 2 051 776	159 1 091 923	272 1 670 998	395 389 092
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	433	193	3	4	20	32	63	71
number	674 896	555 105	30 002	39 732	76 262	252 707	106 838	49 564
Chickens 3 months old or older sold farms number Broilers and other meat-type chickens	7 475 408	6 103 091	113 500	1 106 285	1 064 480	1 470 536	1 928 480	52 419 810
soldfarms	210 41 578 104	134 29 278 112	2 (D)	11 (D)	9 076 596	6 696 622	36 7 953 504	3 540 430
Farms with— 1 to 1,999	28	9	-	2	3	2	1	1
60,000 to 99,999 100,000 or more	11 36 135	8 20 97	2	4 5	1 3 30	4 22	4 4 27	3 5 11
Turkey hens kept for breeding farms number	165 84 963	70 72 646	2 (D)	5 (D)	9	11 50 030	32 22 090	11 454
Turkeys sold	68 2 130 609	46 1 848 519	-	361 805	374 207	585 492	11 349 155	10 177 860
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed tarms	7 934	4 698	74	485	755	913	1 335	1 136
acres bushels	383 782 30 974 037	316 904 26 101 710	3 062 247 859	37 058 3 136 990	67 778 5 647 603	81 406 6 831 975	88 992 7 263 079	38 608 2 974 204
Irrigated tarms_ acres	213 25 693	154 20 901	(D)	27 (D)	37 5 138	6 493	30 4 815	19 2 232
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	5 035	2 454	36	190	290	372	715	851
25 to 99 acres	1 865 704 330	1 321 616 307	30 8	174 85 36	249 150 66	292 166 83	378 147 95	198 60 27
Corn for sitage or green chop farms	563	417	5	37	77	99	115	84
acres tons, green	33 121 466 442	29 841 414 915	71 1 418	2 561 35 877	6 755 84 978	7 789 114 358	8 528 112 320	4 137 65 964
Irrigated	25 1 269	22 945	=	3 165	35	5 265	7 335	3 145
Wheat for grain ferms acres	4 473 426 348	2 944 350 261	66 3 635	452 45 345	552 76 368	614 93 928	796 97 757	46 4 33 228
bushels Irrigatedfarms	14 804 241 102	12 400 029 77	138 445	1 631 974	2 704 118 21	3 303 055 19	3 492 031 15	1 130 406 6
Farms by acres harvested:	12 091	9 583	-	1 677	3 056	1 789	2 111	950
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 429 1 752	722 1 114	24 32	90 192	79 220	111 229	205 290	213 151
100 to 249 acres 250 acres or more	885 407	734 374	8 2	130 40	163 90	167 107	197 104	69 31
Barley for grainfarms	525 21 604	334	4	38	55	64	86	87
acres bushels Irricated	21 604 989 737	16 433 781 618	108 5 450	1 848 86 141	3 566 175 711	3 296 145 539	4 844 229 282	2 771 139 495
Irrigated farms acres	(D)	(D)	-	-	_	1 (O)	=1	_

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of	ebbreviations and sym	bols, see introducto	ry text]				
				Other occupations			
ltem				Age of ope	rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Sheep and lambs of all eges inventory farms number	37 754	_	9 552	10 48	12 78	3 25	3 51
Ewes 1 year old or older ferms number	27 470		8 349	4 21	11 48	(D) 2	2 (D)
Sheep end lambs sold farms number	23 434	_	8 347	5 16	5 (D)	(D)	(D) 3 26 2
Sheep and lembs shom farms number	23 569	_	8 430	4 28	7 47	(D)	2 (D)
pounds of wool	2 876	-	2 073	176	291	(D)	(D)
Horses end ponies inventory ferms number	1 894 7 731	10 70	235 865	537 2 154	515 2 210	405 1 588	192 844
Horses end ponies sold ferms number	342 1 104	2 (D)	66 (D) (D)	118 347	76 300	53 163	27 70
\$1,000 Goats inventory ferms	1 735 355	(D) 2	54	613 107	535 86	217 81	100 25 281
Goets sold ferms_	2 863 121	(D) 1	(D) 24	888 41	598 22	701 24	9
number \$1,000	1 024 35	(D) (D)	(D) (D)	313 14	254 8	213	88 1
POULTRY							
Chickens 3 months old or older inventory farms	1 290	13 2 307	123	291 256 504	313	318 326 762	232 289 090
Farms with—	1 282 341		3 054		404 624		
1 to 399 400 to 3,199	1 243	12 1	123	281	293 4	306	228
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	16	-	-	3 2	6	7	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	11 2	-		4	1]	2 -
100,000 or more	4	-		1	<u>'</u>	ان. ا	·
Hens and pullets of laying age farms number	1 268 1 162 550	13 2 245	121 2 248	288 255 824	308 388 687	257 045	227 256 501
Pullets 3 months old or older not of leying age farms	240	3	26	50	63	56	42 32 589
number	119 791	62	806	680	15 937	69 717	
Chickens 3 months old or older sold farms number Broilers and other meat-type chickens	131 1 372 317	192 040	11 189	199 127	416 732	474 569	10 89 660
sold farmsnumber	76 12 299 992	2 (D)	10 (D)	22 2 585 014	28 6 131 282	11 2 346 748	3 183 889
Farms with— 1 to 1,999	19	-	4	6	8	-	1
2,000 to 59,99960,000 to 99,999	3 16	1	2	2 7	- 4	1 -	2
100,000 or more	38	1	4	7	16	10	-
Turkey hens kept for breeding farms number	95 12 317	2 (D)	11 (D)	25 12 086	31 121	13 43	13 27
Turkeys sold farms number	22 282 090	-	34 029	213 008	(D)	(D)	1 (D)
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms	3 236	34	358	722	790	833	499
acres bushels	66 878 4 872 327	604 54 419	7 246 561 364	15 926 1 184 670	19 341 1 409 820	17 352 1 237 887	6 409 424 167
Imgated farms acres	59 4 792	_	12 208	16 1 934	12 742	10 1 867	9 41
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 581	27	271	550	616	681	436
25 to 99 acres	544 88	6 1	76 9	141 27	137 31	127 15	57 5
250 acres or more	23	-	2	4	6	10	1
Corn for silage or green chop farms_acres	146 3 280	_	10 99	31 818	44 849	32 327	29 1 187
tons, green Irrigated farms	51 527 3	-	1 514	14 648	12 447	4 871	18 047
acres	324	-	_	(D)	(D)	_	_
Wheat for grain farms acres	1 529 76 087	23 839	252 10 801	409 21 398	389 21 390	323 17 664	133 3 995
bushels Irrigeted ferms	2 404 212 25	22 248	336 293	665 127 9	707 573	554 235	118 736
Farms by acres harvested:	2 508	_	111	970	499	(D)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 ecres	707 638	9 14	118 108	179 181	174 161	147	80 44
100 to 249 acres 250 acres or more	151 33	-	24 2	38 11	10	36 10	9 -
Barley for grain farms	191	5	22	59	45		23
acres bushels	5 171 208 119	220 9 000	818 34 597	1 617 62 369	1 408 56 274		282 11 425
Imgatedfarms acres] []	_]]	_	I -
See tootnotes at end of table							

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982-Con.

					Farming			
ltem	Total farming				Age of ope	rator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED - Con.								
Cotton farms acres beles fringated farms	414 95 020 147 510	358 89 791 138 646	10 898 1 360	53 9 477 13 840	67 17 397 25 931	97 22 006 33 422	89 30 897 49 975	42 9 116 14 118
Farms by acres harvested	1 461	1 170	-	-	(D)	345	235	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	56 123 115 120	29 106 109 114	1 8 - 1	4 22 16 11	4 17 22 24	7 27 32 31	7 19 26 37	13 13 10
Tobacco farms acres pounds Irrigated farms acres acres	3 527 59 966 119 739 105 114 2 406	2 691 52 902 106 295 598 95 2 221	58 898 1 781 963	367 7 244 14 261 446 15 516	471 11 746 23 938 910 16 461	652 14 774 29 284 607 28 773	760 13 836 28 366 042 24	383 4 403 8 662 630 12
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	185 308 268 367 638	88 178 163 234 467	4 3 1 5 15	5 4 21 24 75	4 17 14 16 70	15 35 27 43 93	363 33 68 64 78	108 27 51 36 68 66
10.0 acres or more	1 761	1 561	30	238	350	439	148 369	135
Soybeans for beans farms_ acres - bushels - Irrigated farms - acres - acres -	10 545 1 384 476 29 001 456 163 21 645	6 349 1 119 338 23 731 863 124 18 104	120 11 204 222 263 2 (D)	792 138 531 2 901 131 25 (D)	1 094 250 614 5 356 102 34 5 208	1 284 287 766 6 155 362 24 3 147	1 735 308 720 6 613 731 26 3 091	1 324 122 503 2 483 274 13 4 017
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	3 294 3 769 1 889 1 593	1 481 2 099 1 355 1 414	21 63 28 8	115 274 208 195	154 340 262 338	216 390 299 379	445 554 364 372	530 478 194 122
Sweetpotatoes farms acres bushels Irrigated farms	531 4 608 1 001 891 24	336 3 840 866 421 13	7 41 8 038	35 448 102 716 4	44 834 146 470	63 726 174 967	90 719 164 646 1	97 1 071 269 584 2
acres	706	549	-	36	58	34	(D)	(D)
Peanuts for nuts farms acres pounds. Irrigated farms acres.	411 10 688 27 226 476 31 1 484	257 9 765 25 422 133 24 1 438	93 612	18 487 1 200 510 3 150	44 1 398 3 591 452 9 265	52 3 080 7 785 012 7 (D)	3 720 3 720 10 390 083 2 (D)	77 1 012 2 361 464 3 51
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry Irrigated farms	7 470 214 735 411 412 38	3 255 125 733 262 821 26	29 740 1 403	212 9 999 23 870	411 17 983 40 616 7	533 25 463 57 891	878 37 806 83 718	1 192 33 742 55 323 5
acres 1 to 24 acres	(D) 5 033 2 017 350 70	625 1 891 1 049 1 258 1	(D) 19 9 1	(D) 92 94 24 2	114 209 150 42 10	211 270 188 63 12	210 494 295 65 24	53 807 313 63 9
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see lext)	5 871 155 477	2 522 86 742	22 584	178 6 454	307 11 427	416 17 733	693 25 770	906 24 774
lrrigated tons, dry larrigated farms acres	298 916 22 476	180 963 15 401	836 - -	14 977 3 29	27 121 3 36	41 601 5 111	56 770) 2 (D)	39 658 2 (D)
Vegetables harvested for sale (see text) farmsacres lrrigated farms	1 641 31 512 219	917 25 315 140	20 481 5	98 2 794 26	123 5 042 29	179 5 709 26	248 7 407 32	249 3 881 22
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	5 570 765 581 221 74	4 816 346 334 168 69	102 4 10 5	996 24 38 30 6	1 435 31 44 30 18	881 42 77 46 14	1 032 97 88 41 22	370 148 77 16 8
Land in orchards farms	1 218	578	11	42	86	106	162	171
trigatedfarmsacres	50 303 145 11 499	40 988 83 9 690	466 4 242	2 155 10 277	9 342 17 2 170	9 032 18 2 660	15 567 17 3 272	4 426 17 1 069
Farms by bearing and nonbearing acres: 0 1 to 4 9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	562 410 149 97	194 198 102 84	1 4 5 1	11 14 12 5	26 19 22 19	22 46 18 20	49 60 25 28	85 55 20 11
Peaches farms	624 (D) 144 099 392	314 34 154 133 952 463	9 457 865 700	25 1 844 8 896 368	49 7 248 28 557 101	63 8 202 29 975 937	90 13 648 50 607 138	78 2 756 15 050 219

Table 46. Summary by Age and Principal Occupation of Operator: 1982—Con.

				Other occupations			
Item				Age of ope	rator (years)		
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Cottonferms	56 5 229	2	6	14	14	13	7
acrøs baløs	8 864	(D) (D)	(D) (D)	639 845	2 759 5 496	659 762	704 1 161
Irrigetedferms	3 291	-	_	3 291	_	_	_
Farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	27	=	4	9	4	7	3
25 to 99 acras 100 to 249 acras	17 6	2	1	3 2	4 2	5	2 -
250 acres or more	6	-	-	-	4	-	2
Tobaccofarms acres	836 7 064	11 36	88 713	161 1 433	237 1 712	223 2 369	116 802
Imigated farms	13 443 507	64 306	1 289 251	2 809 123	3 386 078	4 339 778	1 554 971
acres	185	Ξ.	(0)	(D)	3 5	51	5 39
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	97 130	1	8	13	31	27	17
1.0 to 1.9 acres	105	5	10	20 21	43 31	32 24	20 21
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 ecres	133 171	1 4	15 29	28 28	42 43	28 49	19 18
10.0 acres or mora	200	_	18	51	47	63	21
Soybeans for beans farms acres	4 196 265 138	53 2 674	573 32 955	1 039 71 005	1 077 76 054	991 63 800	463 18 650
bushels Irrigated farms	5 269 593 39	46 505	646 346	1 357 063 16	1 523 579	1 317 730	378 370 3
acres Farms by acres harvested:	3 541	-	225	1 441	699	1 053	123
1 to 24 acres	1 813 1 670	20 29	228 251	395	433	492	245
100 to 249 acres	534 179	3	81	435 158	426 160	354 97	175 35
250 acras or more	179	1	13	51	58	48	8
Sweetpotatoas farms acres	195 768	-	19 34	38 269	37 234	60 100	41 131
bushels Imigated farms	135 470	-	4 492	57 818 3	46 824 6	11 169	15 167
acres	157	-	(D)	(D)	103	-	V =
Peanuts for nuts farms	154	_2	13	35	36	37	31
acres pounds	923 1 804 343	(D) (D)	(D) (D)	155 305 007	370 762 348	326 625 658	31 56 018
Irrigated farms acres	7 46	-	(D)	_	2 (D)	(D)	1 (D)
Hay – alfalfa, other tame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc. (see text) farms	4 215 89 002	47 979	379	898	1 091	1 155	645
acres tons, dry	148 591	1 840	7 777 13 480	19 307 33 537	23 693 39 963	23 200 35 439	14 046 24 332
Irrigated farms	12 (D)	-	3 25	(D)	4 46	(D)	2 (D)
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 142	33	283	663	824	869	470
25 to 99 acres 100 to 249 acres	968 92	13 1	87 9	215 18	232 30	263 20	158 14
250 acres or mora	13	-	-	2	5	3	3
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	3 349	36	320	716	873	931	473
acres tons, dry	68 735 117 953	620 1 256	6 240 10 926	14 768 26 576	18 423 32 920	18 174 27 945	10 510 18 330
Irrigated farms	7 75	-	3 25	20 3,0	3 (D)	27 343	1 (D)
		_	23	_			
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	724 6 198	12 96	114 883	175 1 288	188 2 256	153 1 300	82 376
Irrigated farms acres	79 754	-	13 98	19 131	24 472	13 21	10 32
Farms by acras harvested: 0.1 to 4.9 acras	419	4	58	117	97	85	58
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	247 53	8	45 11	49 8	66 23	58 8	21 3
100.0 acres or more	5	-	\ <u>-</u>	Ĭ	2	2	=
Land in orchards farms	640	4	55	143	193	165	80
acres Irrigatedfarms	9 315 62	13	586 7	1 409	3 802 22	2 669 20	837 2
Farms by bearing and nonbearing acres:	1 809	-	19	103	1 602	(D)	(D)
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	368 212	2 2	28 25	83 47	104 63	110 44	41 31
25.0 to 99.9 acres	47 13		1	11 2	21 5	8 3	6 2
Peachasfarms	310	2	26	79	104	75	24
Bearing and nonbearing_acres	(D)	(D)	(D)	815	3 006	1 582	340
pounds	10 146 929	-	41 493	480 367	7 762 144	272 960	1 589 965

¹Data are based on a sample of farms.

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982

					Farming			
Item	Total farming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ove
FARMS AND LAND IN FARMS								
Farmsnumber	18 820	6 444	99	398	617	904	1 793	2 633
percent Land in farmsacres	100.0 2 134 318	34.2 862 711	.5 8 972	2.1 40 705	3.3 69 905	126 322	9.5 238 253	14.0 378 554
Average size of farmacres	113	134	91	102	113	140	133	144
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000	18 771 2 073 829	6 371 822 196	66 4 729	407 45 690	542 90 686	869 126 520	1 828 214 958	2 659 339 613
Average per farm dollars Average per acre dollars	110 480	129 053	71 652	112 260	167 317	145 593	117 592	127 722
Average per acredollars Farms by value of land and buildings:	985	993	900	1 241	1 151	1 040	927	960
\$1 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	2 344 3 046	655 945	26 14	34 93	42 64	107 99	239 245	207 430
\$40,000 to \$69,999	4 057	1 240	-1	72	90	204	321	553
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	3 023 2 442	1 084 901	14	68 52	85 109	103 104	313 282	501 354
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	1 483 1 869	592 705	4 7	37 35	66 47	56 142	185 191	24 ² 283
\$500,000 to \$999,999	385	178	i	15	15	44	46	57
\$1,000,000 or more	122	71	-	1	24	10	6	30
Owned and rented land by operator: Land owned farms	17 379	5 934	51	291	521	820	1 710	2 541
acres Land rented or leased from others farms	1 884 196 5 985	762 947 2 212	(D) 70	(D) 238	51 432 296	102 313 387	210 389 609	367 866 612
acres	380 261 5 923	154 478	4 565 70	17 332 237	23 840 295	29 279 386	40 257	39 205
Rented or leased land in farms farms acres	371 973	2 180 150 115	4 565	16 668	22 669	28 660	600 39 721	592 37 832
Land rented or leased to others farms acres	2 035 130 139	744 54 714	1 (D)	51 (D)	61 5 367	69 5 270	184 12 393	378 28 517
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total cropland farms	17 267	6 088	94	381	583	845	1 707	2 478
acres Harvested cropland farms	911 449 14 401	381 988 5 403	6 379 92	24 521 357	35 838 524	60 677 773	112 356 1 530	142 217 2 127
Farms by acres harvested:	475 605	218 011	4 655	18 175	25 954	39 302	63 815	66 110
1 to 9 acres	3 960	1 216	12	61	98	168	337	540
10 to 29 acres	5 317 2 184	1 850 949	25 17	85 75	161 91	232 121	540 250	807 395
50 to 99 acres	1 949 829	871 419	23 15	84 43	104 56	132 92	246 127	282 86
200 to 499 acres	153	89	72	9	12	26	25	17
500 acres or more	9	9	-		2	2	3	
Pasture or grazing only farms	7 766	2 533	19	82	184	294	729	1 225
In cover crops, legumes, and soil-	333 750	123 314	924	3 676	6 670	15 306	36 497	60 241
improvement grasses, not harvested and not pastured farms	882	316	5	20	22	45	103	121
acres	16 829	6 792	154	311	553	940	2 116	2 718
On which all crops failed farms_ acres	870 16 484	322 7 280	(D)	26 (D)	26 619	55 1 614	106 2 409	103 1 820
In cultivated summer fallow farms_ acres_	367 6 982	170 3 819	(D)	8 (D)	8 183	19 328	55 1 086	76 1 708
Idle farms	2 819	1 052	8	67	101	150	292	434
acres Total woodlandfarms	61 799 11 953	22 772 4 172	168	1 505 175	1 859 321	3 187 518	6 433 1 217	9 620 1 910
acres	947 268	377 644	1 741	12 578	23 347	51 869	102 212	185 897
Woodland pastured farms acres	6 102 266 620	2 083 i 105 866 i	12 768	65 2 766	146 6 288	221 10 690	587 32 239	1 052 53 115
Woodland not pastured farms acres	8 543 680 648	3 016 271 778	20 973	136 9 812	228 17 059	386 41 179	899 69 973	1 347 132 782
Pastureland and rangeland other than								
cropland and woodland pastured farms acres	2 6 29 129 622	836 44 953	5 489	41 1 213	74 5 553	112 4 804	222 11 171	382 21 723
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	12 147	4 142	51	200	354	580	1 173	1 784
acres.	145 979	58 126	363	2 393	5 167	8 972	12 514	28 717
Pastureland, all types	11 157 7 2 9 9 92	3 624	26	135	279	445 30 800	1 002 79 907	1 737 135 079
imgated landfarms	433	274 133 181	2 181	7 655 17	18 511 30	28	38	64
Harvested cropland imgated farms	4 737 416	2 840 179	197	246 17	498 30	377 28	1 075	447 63
acres Pasture and other land imgated farms	4 623 30	2 808	197	246	(D)	(D) 2	(D)	435
acres Land set aside in federal farm programs in	114	32	-	-	(D)	(D)	(D)	12
1982 farms acres_	296 1 956	151 1 032	1 (D)	8 (D)	11 45	26 143	43 371	62 359
TENURE AND RACE OF OPERATOR								
All operators	18 820	6 444	99	398	617	904	1 793	2 633
Full owners	12 85 9 4 489	4 244 1 680	29 22	160 127	321 199	518 301	1 189 519	2 027 512
Tenants	1 472 15 957	520 5 184	48 86	111 330	97 506	85 701	85 1 401	94 2 160
Full owners	11 176	3 543	23	124	265	430	978	1 723
Part owners Tenants	3 620 1 161	1 256 385	19 44	111 95	1 66 75	217 54	366 57	377 60
Black and other races Full owners	2 863	1 260 701	13	68 36	111 56	203 88	392 211	473 304
Part owners	1 683 869	424	3	16	33	84	153	135

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

				other occupations			
Item				Age of operato	r (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and ovar
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farmsnumber	12 376	126	1 277	2 752	3 166	3 122	1 933
percent Land in farmsacras	65.8 1 271 607	10 609	6.8 107 846	14.6 234 729	16.8 302 293	16.6 341 067	10.3 275 063
Average size of farmecres /alue of land and buildings1 farms	103 12 400	84 128	1 385	85 2 690	95 3 249	109 3 025	142
\$1,000	1 251 633	10 161	108 466	257 085	305 857	359 853	1 923 210 211
Average per farmdollars Average per acredollars	100 938 979	79 383 958	78 315 938	95 571 1 114	94 139 1 031	118 960 1 010	109 314 784
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$19,999	1 689	21	250	326	455	385	252
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	2 101 2 817	31 30	287 345	553 638	506 711	427 633	297 460
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	1 939 1 541	20 25	209 94	399 339	516 400	479 472	316 211
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	891 1 164	-	106 74	107 285	257 372	268 245	153 188
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 or more	207 51	- 1	20	41	24	95 21	27 19
Owned and rented land by operator:				2	8	21	19
Land owned farms acres	11 445 1 121 249	82 7 928	1 012 73 334	2 497 178 729	2 995 263 554	2 978 319 830	1 881 277 874
Land rented or leased from others farms acres	3 773 225 783	69 3 248	665 40 311	1 086 66 551	932 57 813	745 41 718	276 16 142
Ranted or leased land in farms farmsacres	3 743 221 858	69 3 194	663 39 976	1 084 65 972	924 56 831	733	270
Land rented or leased to others farms acres	1 291 75 425	15 567	67 5 799	196 10 551	331 19 074	40 684 392 20 481	15 201 290 18 953
LAND IN FARMS ACCORDING TO				10 007	10 074	20 401	10 000
Fotal crcpland farms	11 179	115	1 152	2 461	2 875	2 850	1 726
Harvested cropland farms	529 461 8 998	4 522 100	52 886 984	118 844 2 001	134 450 2 304	137 791 2 291	80 968 1 318
Farms by acres harvested:	257 594	3 058	32 239	65 287	67 555	59 154	30 301
1 to 9 acres 10 to 29 acres	2 744 3 467	26 37	260 355	529 784	697 891	751 897	481
30 to 49 acres	1 235	16	161	264	323	297	503 174
50 to 99 acres	1 078 410	15 6	140 61	284 120	260 110	253 86	126 27
200 to 499 acres 500 acres or more	64	-	7 -	20	23	7 -	7 -
Cropland:	E 222	44	204	1 070	4 807		202
Pasture or grazing onlyacres	5 233 210 436	933	391 14 253	1 070 40 255	1 387 53 299	1 449 62 236	892 39 460
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested							
and not pastured farms acres	566 10 037	3 111	55 812	130 2 118	146 2 083	161 3 316	7 1 1 597
On which all crops failed farms acres	548 9 204	4 (D)	72 (D)	133 2 496	147 2 123	117 2 028	75 1 435
In cuitivated summer fallow farms acres	197 3 163	(D) (D)	16 (D)	30 791	52 615	66 950	32 559
Idle farms	1 767	18	171	397	444	460	277
acres Total woodlandfarms	39 027 7 781	395 56	4 237 617	7 897 1 611	8 775 2 039	10 107 2 131	7 616 1 327
Woodland pastured farms	569 624	3 076	41 786	88 613	127 748 1 031	162 092	146 309
acres	4 019 160 754	26 775	299 11 364	771 27 019	33 824	1 162 47 408	730 40 364
Woodland not pastured farms acres	5 527 408 870	2 301	30 422	1 161 61 594	1 463 93 924	1 501 114 684	917 105 945
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	1 793	17	171	367	489	454	295
Land in house lots, ponds, roads,	84 669	2 474	7 093	11 809	20 133	21 211	21 949
wasteland, etc farms acres	8 005 87 853	62 537	744 6 081	1 791 15 463	2 078 19 962	2 065 19 973	1 265 25 837
Pastureland, all types farms	7 533	62	632	1 539	1 973	2 027	1 300
acres irrigated land farms	455 859 252	4 182	32 710 30	79 083 61	107 256 70	130 855 56	101 773 35
acres Harvested cropland irrigated farms	1 897 237	-	182 30	447 57	786 63	201 55	281 32
Pasture and other land imigated farms	1 815 22	-	182	436 5	745 9	194	258 5
acras Land set aside in federal farm programs in	82	-	-	11	41	7	23
1982farms acres	145 924	(D)	12 (D)	40 297	31 194	34 224	27 131
FENURE AND RACE OF OPERATOR							
All operators	12 376	126	1 277	2 752	3 166	3 122	1 933
Full owners Part owners	8 615 2 809	57 25	612 399	1 666 826	2 235 755	2 386 586	1 659 218
Tenants	952 10 773	44 110	266 1 127	260 2 474	176 2 784	150 2 698	56
Full owners	7 633 2 364	47 19	548 357	1 533 719	2 021 627	2 102 484	1 580 1 382 158
Tenants	776	44	222	222	136	112	40
Black and other races Full owners	1 603 982	16 10	150 64	278 133	382 214	424 284	353 277
Part owners	445 176	6	42 44	107 38	128 40	102 38	60 16

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms: see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	12 404 3 885 2 531	4 554 969 921	52 31 16	213 126 59	377 137 103	585 173 146	1 256 249 288	2 071 253 309
Operators by principal occupation: Farming Other	6 444 12 376	6 444	99	398	617	904	1 793	2 633
Operators by days of work off farm: None	5 165 12 123 1 438 1 658 9 027 1 532	3 413 1 499 598 414 487 1 532	45 41 15 13 13	144 172 56 61 55 82	214 265 80 78 107 138	364 310 128 78 104 230	932 431 154 126 151 430	1 714 280 165 58 57 639
Operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	961 1 491 2 603 8 087 17.8 5 678	236 363 609 3 165 29.3 2 071	22 31 10 - 3.0 36	69 88 104 35 5.1 102	38 73 134 163 9.1 209	33 70 139 335 14.4 327	48 68 134 950 23.0 593	26 33 88 1 682 33.2 804
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	225 1 675 3 369 4 070 4 915 4 566 53.7	99 398 617 904 1 793 2 633 58.9	99 - - - - - 22.0	398	617	904 - - 49.9	1 793	2 633 71.5
Operators by sex: Male Female Operators of Spanish origin	17 416 1 404 42	5 814 630	88 11	370 28 2	567 50 2	811 93 3	1 593 200 3	2 385 248 7
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	72	,,						
Individual or family farms	17 433 1 872 391 1 171 169 945	5 945 762 682 426 69 162	7 945 8 (D)	351 34 909 42 4 530	550 56 144 56 (D)	838 113 265 58 9 804	1 651 202 798 117 19 005	2 466 347 621 145 23 131
Corporation: farms Family held acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms Other than family held farms acres acres More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms	101 63 789 5 96 24 4 442 4 20 91	42 22 387 2 40 8 532 1 7 23 7 948	2 (D) 2 - -	2 (D) 2 1 (D) 1 (D)	6 1 655 6 1 (D) 1 1	3 189 1 2 3 (D) - 3	13 12 845 13 3 373 11 2 9 3 232	16 6 613 1 15 - - - - 6 1 189
FARMS BY SIZE	25 151			(-,				
1 to 9 acres	1 326 6 521 2 339 2 332 2 144 1 214 804 526 1 141 358 84 31	351 1 923 804 813 823 465 323 225 500 158 42	11 33 13 11 14 11 1 1 2 1	25 129 62 45 63 15 17 14 18 9	46 200 73 80 81 41 28 24 30 9	55 296 109 88 115 61 38 39 73 16 9	101 509 209 246 226 131 98 59 151 51 8	113 756 338 343 324 206 141 88 226 72 19
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, linsh potatoes, hey,	5 235 1 842 27 1 106	2 033 858 12 664	43 18 1 16	187 73 - 62	235 93 1 66	301 158 4 124	600 257 2 223	667 259 4 173
peanuts, and other field crops (0133, 0134)	709 565 469 195 517	182 207 157 65 179	1 5 4 2 4	11 9 16 2 14	26 19 15 10 25	30 36 35 10 15	32 62 48 18 41	82 76 39 23 80
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	9 228 7 104 19 92 411 247	2 757 2 074 13 28 85 62	20 15 1 1	82 45 1 12 2	182 115 - 6 27	317 209 3 3 21 5	721 551 2 7 16 21	1 435 1 139 7 11 8 28

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of abbrevietions end symbols, sae introductory text]

Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of a	sooravietions end symbol	s, saa iiitioductory te	-	ther occupations			
Item				Age of operator	r (vears)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:	7 050						
On ferm opereted	7 850 2 916	69 47	798 366	1 816 637	2 042 769	2 023 703	1 102 394
Not reported Operators by principal occupetion:	1 610	10	113	299	355	396	437
FermingOther	12 376	126	1 277	2 752	3 166	3 122	1 933
Operators by days of work off farm:				2 /32	5 100	0 122	1 333
None	1 752 10 624	13 113	66 1 2 <u>11</u>	133 2 619	203 2 963	346 2 776	991 942
1 to 99 days	840 1 244	14	73 157	141 240	173 275	221 345	218 213
200 days or more	8 540	85	981	2 238	2 515	2 210	511
Operators by years on present farm: 2 yeers or less	725	26	208	225	165	79	22
3 or 4 years5 to 9 years	1 128 1 994	35 14	275 377	403 697	259 532	117 303	39 71
10 years or more Average years on present farm	4 922 15.0	3.1	131 5.4	785 8.6	1 353 13.2	1 699 20.9	954 29.1
Not reported	9 607	51	286	642	857	924	847
Operators by age group: Under 25 years	126	126	. 077	-	-	-	-
25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years	1 277 2 752 3 166	-	1 277	2 752		=	-
55 to 64 years	3 122 1 933	=	-	-	3 166	3 122	4 000
Average age	50.9	22.0	30.8	39.6	49.5	59.1	1 933 71.4
Operators by sex: Male	11 602	124	1 224	2 659	2 997	2 902	1 696
Female	774	2	53	93	169	220	237
Operators of Spanish origin	25	-	4	2	9	5	5
ORGANIZATION		1					
Individual or family farmsacres	11 488 1 109 709	111 7 341	1 166 92 640	2 533 207 574	2 965 272 279	2 919 310 403	1 794 219 472
Partnership farms acras	745 100 783	13 (D)	95 (D)	192 20 712	170 22 852	162 24 893	113 18 944
Corporation: farms farms	59	.1	4	10	16	16	12
More than 10 stockholders	41 402	(D)	(D)	1 704	3 813	1 956	31 174
10 or less stockholders farms Other than family held farms acres	56 16 3 910	1	4 3	10	15 3	16	10
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	3 910	= [617	945 1 3	516 1	1 832	-
Other — cooperative, estate or trust, institutional, etc farms	68	-	9	13	12	5 19	14
acres	15 803	(D)	(D)	3 794	2 833	1 983	14 5 473
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres	975	13	131	236	247	218	130
70 to 99 acres	4 598 1 535 1 519	55 12 11	146 124	1 125 341 332	1 178 415 403	1 067 376 395	245 254
100 to 139 acres	1 321 749	17 7	122	261 143	325 186	362 211	254 234 144
180 to 219 acres	481 301	5 l	49 17	94 58	113 81	136 87	84 56 111
260 to 499 acres500 to 999 acres	641 200	3	50	127 31	164 43	186 72	111 45
1,000 to 1,999 acres	42 14	-	6	3	9 2	10	45 14 7
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION			·			-	,
Cash grains (011)	3 202	46	452	806	779	722	397
Cotton (0131)	984 15	13	109	200	273	226	163
Tobacco (0132)	442	7	42	79	140	101	73
peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	527	6	66	117	128	121	89
Vegetables and melons (016)	358 312	10	60 31	94 82	81 95	66 70	47 34
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	130 338	3	15 40	27 79	30 91	42 71	16 54
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	2 474		400		1 075		
Beet cattle, except feedlots (0212)	6 471 5 030 6	51 37	496 344	1 289 959	1 675 1 288	1 820 1 469	1 140 933
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027)	64 326	3	5 52	23 117	2 14 79	2 12 47	933 2 10 28 42
Ganeral farms, primarily livestock (029)	185	-	17	35	47	44	28 42

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operator	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD			i i					
Total sales (see text) farms \$1,000	18 820 80 713	5 444 36 384	99 730	398 2 967	617 3 744	904 5 894	1 793 10 432	2 633 12 618
Farms by value of sales:	16 352	5 106	73	257	476	662	1 390	2 248
Less than \$10,000 (see text)	4 711	1 095 511	11	51 15	98 43	144 57	310 147	481 245
\$1,000 to \$1,499 \$1,500 to \$1,999	1 876 1 510	395	5	10	38 18	45 37	108	189 172
\$2,000 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	1 191 3 756	341 1 366	19	16 77	119	164	358	629
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999	3 308 1 564	1 398 825	30 8	88 85	160 87	215 147	373 240	532 258
\$15,000 or more	904	513	18	56	54	95	163	127
Grains farms \$1,000	7 148 29 337	3 039 13 463	65 370	262 1 490	336 1 607	2 368	888 3 964	1 039 3 664
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	2 079 19 841	983 9 427	28 285	121 1 167	127 1 196	188 1 866	280 2 774	239 2 139
Corn for grainfarms	2 367	1 074	21	88	113	158	323	371
\$1,000_ Wheat farms_	5 064 1 703	2 304 723	64 26	201 97	247 80	374 116	738 196	679 208
\$1,000_ Soybeansferms_	3 783 5 851	1 658 2 558	62 55	276 225	187 288	307 392	446 737	381 861
\$1,000 Sorghum for grain farms	19 794 96	9 239 31	231	985 5	1 134	1 633 8	2 727	2 529 5
\$1,000 Oats farms	174 239	42 107	(D) 4	(D) 7	3 14	8 14	14 25	4 43
\$1,000 Other grains ferms	238 203	112 75	(D)	(D)	22 10	24 12	18 22	40 26
\$1,000	285	107	(D)	(D)	14	23	22	31
Cotton and cottonseedfarms \$1,000	48 205	24 98	(D)	3 5	(D)	7 39	3 (D)	7 (D)
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	16 143	8 66	1 (D)	-	(D)	4 32		(D)
Tobaccofarms \$1,000	1 281 8 539	773 5 475	20 116	69 650	74 577	142 972	260 1 772	208 1 387
Sales of \$5,000 or more farms_ \$1,000_	700 7 031	459 4 624	8 84	56 616	50 508	83 800	149 1 463	113 1 152
Hay, sitage, end field seeds farms	1 298	387 938	7 15	18 47	39 130	69 200	100	154 339
\$1,000 Seles of \$5,000 or more	2 687 152	58	1	2	9	12 107	15 105	19 158
\$1,000 Vegetables, sweet corn, and melons farms	1 228	485 464	(D) 8	(D) 29	86 42	77	122	186
\$1,000	2 720 163	1 404	40	108	160	284 19	402	411
Sales of \$5,000 or morefarms \$1,000	1 455	823	35	62	109	186 21	247 36	183 34
Fruits, nuts, and bemesfarms	273 791	115 443	(D)	10 (D)	13 41	120	164	69 2
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	58 538	34 329	-	37	5 33	11 102	12 (D)	(D) 27
Nursery and greenhouse products farms_ \$1,000_	228 1 100	77 453	(D)	(D)	11 7 <u>8</u>	14 71	21 104	151
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	91 830	40 373	(D)	(D)	7 71	7 51	10 78	13 126
Other crops farms	461	216	4	16	21	26	53	98
\$1,000 Sales of \$5,000 or more farms	855 40	444 25	16	28	44	67 3	101	188 12
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_	406 432	223 163	-	7	31 25	34 21	56 36 30	101 74
\$1,000 Sates of \$5,000 or more farms	314 15	126	-	(Z) -	26 1	12	2	58 2
\$1,000 Dairy products farms	188 48	76 30	- 1	-	(D)	(D)	(D) 6	(D) 17
\$1,000 Sales of \$5,000 or morefarms	135 12	116	(D)	(D)	(D)	31	34	43 3
\$1,000	107	(D)	(D)	-	-	31	(D)	32
Cattle and calves	8 673 25 652	2 804 10 045	24 67	83 320	195 627	301 1 034	758 2 788	1 443 5 208
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	1 519 13 128	668 5 974	3 32	26 223	38 337	65 615	182 1 686	354 3 081
Hogs and pigs farms \$1,000	2 760 6 924	1 164 2 992	12 35	73 213	113 320	176 595	342 783	448 1 046
Sales of \$5,000 or more	375 3 266	164 1 396	3 19	9 80	25 186	36 359	37 319	54 434
Sheep, lambs, and wool	34 33	6 5	-	-	(D)	-	(D)	(D)
Sales of \$5,000 or more farms	2	-	-	-	(0)	-	(5)	-
\$1,000 Other livestock and livestock products	(D)	-	-	-	-	-	-	
(see text)farms \$1,000	641 1 421	151 385	1 (D)	11 (D)	48 124	31 103	25 75	35 29
Sales of \$5,000 or morefarms \$1,000	85 762	26 246	(D)	(D)	8 73	8 73	5 51	-
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	,52	240		(0)				
Income from machine work, customwork,							50	-
and other agricultural services farms \$1,000	497 622	198 290	10 21	24 43	26 46	38 53	50 66	50 61
Value of agnicultural products sold directly to individuals for human consumption			1					
(see text)tarms	1 200 1 464	409 630	1 (D)	38 (D)	35 67	63 109	114 211	158 165

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

			O	thar occupations			
Itam				Aga of operator	(yaars)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total selas (saa taxt) farms \$1,000	12 376 44 328	126 514	1 277 5 337	2 752 10 537	3 166	3 122	1 933 5 833
Farms by valua of salas:	11 246				11 480	10 627	
Lass than \$1,000 (see text)	3 616	115 25	1 117 347	2 444 815	2 869 925	2 872 926	1 829 578
\$1,000 to \$1,499 \$1,500 to \$1,999	1 365 1 115	15 10	125 97	276 239	362 288	350 293	237 188
\$2,000 to \$2,499\$2,500 to \$4,999	850 2 390	9 31	77 254	180 514	177 623	239 579	168 389
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$14,999	1 910 739	25 4	217 91	420 200	494 198	485 169	269 77
\$15,000 or more	391	7	69	108	99	81	27
Grains farms	4 109 15 874	51 223	560 2 406	999 4 478	1 019 4 046	968 3 251	512 1 470
Salas of \$5,000 or mora farms \$1,000	1 096 10 414	17 148	161 1 627	328 3 193	286 2 662	216 2 045	88 738
Corn for grain farms \$1.000	1 293 2 760	21 55	168 443	325 721	311 640	283	185 345
Wheatfarms	980	16	175	267	244	556 192	86
\$1,000 Soybeansfarms	2 125 3 293	33 42	418 457	625 807	522 826	403 773	123 388
\$1,000 Sorghum for grain farms	10 554 65	125	1 453 17	2 982 22	2 796 11	2 219 8	980 4
\$1,000 Oats farms	132 132	(D)	(D) 24	47 36	27 23	15 32	17
\$1,000 Other grains farms	126 128	- 2	24 22	33 47	24 27	32 23	14 7
\$1,000	178	(D)	(D)	72	38	26	5
Cotton and cottonseed farms \$1,000	24 107	-	3 7	6 15	7 59	5 16	3 10
Sales of \$5,000 or mora farms \$1,000	8 76	- 9	(D)	(D)	(D)		1 (D)
Tobacco farms \$1,000	508 3 064 241	42	48 318	87 579 47	158 935	122 750	84 440
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	2 407	29	27 267	480	71 722	58 595	34 315
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	911 1 750	11 46	125 214	233 378	221 494	204 329	117 289
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	94 743	35 35	12 83	11 85	31 264	15 109	21 167
Vegetables, swaat corn, and malons farms \$1,000	613 1 316	12 64	100 230	156 323	150 340	128 246	67 114
Salas of \$5,000 or mora farms \$1,000	77 633	6 56	14 117	17 155	21 156	12 99	114 7 50
Fruits, nuts, and barriesfarms \$1,000	158 348	-	17 27	38 90	38 122	40 82	50 25 27
Salas of \$5,000 or more farms_ \$1,000_	24 209	-	1 (D)	7 (D)	10 92	5 46	1
Nursery and greenhouse products farms	151	-	18	35	32	49	(D) 17 80
\$1,000 Sales of \$5,000 or morefarms	646 51		76 8	149 14	153 13	189 11	5
\$1,000 Other crops farms	457 243	3	58 21	113 52	107 57	122 61	56 49
\$1,000 Sales of \$5,000 or more farms	411	(D)	(D)	124	72	89	82
\$1,000_ Poultry and poultry products farms	183 269	- 2	29 39	(D) 75	(D) 60	26 61	39 32 27
\$1,000	188	(D)	(Ď)	88	48	14	27 27
Sales of \$5,000 or more farms \$1,000	112	-1	-	5 73	(D)	-	(D)
Dairy productsfarms \$1,000	18 20	-	-	(D)	(D)	(D)	11
Sales of \$5,000 or mora farms \$1,000	(D)	-	-	-	(D)	-	1 (D)
Cattle and calves farms	5 869	51	425	1 162	1 526	1 667	1 038
\$1,000 Salas of \$5,000 or mora farms	15 607 851	116	1 213 70	3 008 157	3 885 204	4 615 265	2 769 150
\$1,000 Hogs and pigs farms	7 154 1 596	36 13	644 186	1 365 334	1 710 432	2 219 394	1 181 237
\$1,000 Sales of \$5,000 or mora farms	3 932 211	20	583 41	953 58	1 036 54	886 39	454 19
\$1,000 Sheep, lambs, and woolfarms	1 870 28		368 8	537	454 8	346	164 3
\$1,000 Sales of \$5,000 or mora farms	29 2		23	(D)	(D)	(D)	2
\$1,000 Other livastock and livastock products	(D)	-	(D)	-	-	-	-
(see text) farms	490	3	88	165	108	84	42
\$1,000 Sales of \$5,000 or morafarms	1 035	2 -	188 10	351 20	281 15	157 10	56 4 29
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	516	-	87	155	159	85	28
Incoma from machina work, customwork,							
and other agricultural services farms \$1,000	299 332	5	54 68	91 106	74 71	57 55	18 27
Value of agnoultural products sold directly to individuals for human consumption	332	3	00	100	′'	33	21
(see text) farms	791	11	99	220	214	150	97
\$1,000 I	833 l	19	104	201	251	168	91

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total ferming				Age of operat	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount received farms \$1,000	222 556	104 264	3 5	17 54	8	10	32 85	34 79
Feed grains	87 99	39 40	(D)	4 (D)	(D)	22 3 5	9	34 79 19 19 5 7
Wheat	51 69	19 (D)	-	16	-	(D)	4 4	5
Cotton\$1,000	5 8	(D)	= [-	(D)	(D) (D)	-	-
Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honeyfarms	108 380	57 186	2 (D)	9 (D)	5 11	6	21	14 53
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Livestock and poultry purchased farms	4 012 6 432	1 357 2 285	4 27	69 245	162 267	167 259	437 821	518 664
Farms with expenses of – \$1 to \$499	1 694	541	_	13	63	78	166	221
\$500 ta \$999 \$1,000 ta \$4,999	733 1 277	267 420	-	12	92	32 35	102	121 147
\$5,000 or more	308	129	4	13	7	22	54	29
Feed for livestock and poultry farms	9 497 8 507	3 117 3 089	9 18	110 221	264 267	296 457	970 954	1 468 1 172
Farms with expenses of — \$1 to \$499	4 826	1 399	4	24	123	105	427	716
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 142 2 358	835 813	5	25 47	59 72	85 86	244 286	422 317
\$5,000 ar mare	171	70	-	14	10	20	13	13
Commercially mixed formula feeds farms	2 628 12 965	814 4 617	50	53 392	74 371	72 536	231 1 516	380 1 751
Farms by tons purchased:	2 095	676	6	64	46	69	231	260
1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 tans ar mare	2 615 13	803 11 -	4 - -	53	74 - -	72 - -	226 5 -	374 6 -
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 402	392	_	12	36	21	106	217
\$500 to \$999	496 682	199	- 4	11	18	16	69	85
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or mare	48	5	-	30	20	35	51 5	78
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	8 647 3 182	3 331 1 374	61 33	251 172	336 286	453 186	1 006 370	1 224 328
Farms with expenses of— \$1 to \$499	6 863	2 580	46	130	156	361	803	1 084
\$500 to \$993 \$1,000 to \$4,999	1 134 632	427 321	1 14	60 60	94 86	42 49	137 65	93 47
\$5,000 or mare farms farms	18 12 912	3 4 740	- 66	319	386	622	1 388	1 959
Farms with expenses of—	15 846	7 104	64	499	942	960	2 157	2 482
\$1 ta \$499 \$500 ta \$999	5 157 2 973	1 642 1 052	29 17	122 52	82 79	203 125	468 335	738 444
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or mare	4 338 444	1 806 240	19	135 10	185 40	259 35	504 81	704 73
Other agricultural chemicals farms	6 724	2 757	50	240	322	384	824	937
Farms with expenses of —	5 155	2 381	44	286	378	342	774	556
\$1 to \$499 \$500 to \$99	3 953 1 301	1 448 566	28 9	68 64	151 62	195 63	400 215	606 153
\$1,000 ta \$4,999 \$5,000 or mare	1 360 110	693 50	12	106	96 13	120 6	189	170 8
Hired farm labor farms	4 825 6 226	1 862 3 063	12	92 94	148 410	292 426	608 1 424	710 701
Farms with expenses at— \$1 to \$499	2 141	680	4	42	16	91	240	287
\$500 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999	948 1 714	410 760	8	25	18 105	44 157	144 222	171 252
\$5,000 or mare	22	12	-	1	9	-	2	-
Workers by days worked: 150 days or more farms	635	306	_1	4	32	57	114	98
workers Less than 150 days tarms	921 4 523	452 1 718	(D) 12	(D) 92	59 136	82 269	197 552	109 657
workers Contract labor farms	17 129 633	7 866 242	28	315	1 204	1 044	2 931	2 344
Farms with expenses of—	430	171	-	36	42 14	12	62	47
\$1 to \$499\$500 to \$999	287 214	139 62	-	7	35 6	18	57 13	40 25
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	126	35	-	1 6	1	1	16	16
Customwork, machine hire, and rental of					-	-	-	-
machinery and equipment farms \$1,000	4 759 3 218	1 753 1 385	12 6	79 105	176 188	281 218	538 447	667 421
Farms with expenses of — \$1 to \$499	2 644	842	4	30	63	146	239	360
\$500 to \$999	1 108 992	443 458	7	9 40	52 61	48 87	165 125	162 144

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory taxt]

	Other occupations							
Item				Aga of opera	itor (yaers)			
	Total	Undar 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over	
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount receivedfarms \$1,000	118 292	1 (D)	19 (D)	36 84	33 84	17 17	12 21	
Faed grains	48 59	-	3 4	13	14 34	11 6	7 2	
Wheatfarms \$1,000	32 (D)	1 (D)	7 7	11 9	8 (D)	3	(D)	
Cotton farms	(D) (D)	(5)	-	-	(D)	-	(5)	
Soybeans, peanuts, rya, nce, tobacco, and honey	51 194	1 (D)	11 (D)	16 63	12	6 8	5 (D)	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹		,=,	(5)				ι-,	
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	2 655 4 147	23 63	440 675	689 800	659 1 068	554 901	290 640	
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 153	6	200	330	250	234	133	
\$500 to \$999	466 857	10	64 161	168 149	121 236	53 233	60 68	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or mora	179	7	15	42	52	34	29	
Feed for livestock and poultry farms \$1.000	6 380 5 418	43 40	719 742	1 470 1 282	1 645 1 285	1 550 1 260	953 808	
Farms with expenses of— \$1 to \$499	3 427	25	372	803	911	840	476	
\$500 to \$999	1 307	7	104	262	344	312	278	
\$1,000 to \$4,999	1 545 101	10	217 26	370 35	369 21	387 11	192 7	
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	1 814 8 348 1 419	18 115 28	302 1 644 254	465 2 014 342	504 2 393 398	342 1 446 271	183 738 125	
Farms by tons purchased:		17		464	504	342	183	
1 to 49 tons 50 to 99 tons 100 tons or more	1 812 2 -	1	302	1 -		- - -	-	
Farms with expenses of—		_	474	222	200	470	400	
\$1 to \$499 \$500 to \$999	1 010 297	7	171 29	283 72	268 84	173 60	108 52	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	464 43	10	90 12	98 12	145 7	104	17 6	
Seeds, bulbs, plants, and trees farms \$1,000	5 316 1 807	78 43	619 225	1 224 473	1 410 479	1 258 368	727 220	
Farms with expanses of— \$1 to \$499	4 283	40	476	985	1 094	1 074	614	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 or mora	707 311 15	25 13 -	92 51	146 84 9	233 83 -	153 25 6	58 55 -	
Commercial fertilizerfarms \$1,000	8 172 8 742	110 141	936 1 003	1 855 1 947	2 147 2 657	1 982 1 950	1 142 1 044	
Farms with expenses of – \$1 to \$499	3 515	57	388	798	850	863	559	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 921 2 532	12 41	206 314	373 641	557 669	506 572	267 295	
\$5,000 or more	204	-	28	43	71	41	21	
Other agricultural chemicals farms \$1,000	3 967 2 774	63 26	535 439	963 610	965 721	870 676	571 303	
Farms with expenses of— \$1 to \$499	2 505	35	265	573	621	594	417	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	735 667	28	151 107	186 197	153 173	144 119	73 71	
\$5,000 or more	60	-	12	7	18	13	10	
Hired farm labor farms \$1,000	2 963 3 163	19 19	258 315	750 634	822 718	789 858	325 619	
Farms with expenses of— \$1 to \$499	1 461	7	119	415	431	397	92	
\$500 to \$2,499 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 or more	538 954 10	12	51 85 3	120 215 -	172 219 -	129 257 6	66 166 1	
Workers by days worked:				50	67	109	62	
150 days or more tarms workers	329 469		39 45	52 65	100	168	91	
Less than 150 days farms workers	2 805 9 263	19 29	229 664	732 2 304	775 2 376	747 2 704	303 1 186	
Contract laborfarms \$1,000	391 260	:	14	82 64	159 108	76 41	60 43	
Farms with expenses of — \$1 to \$499	148	-	13	10	72	41	12	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	152		1	42 30	42 45	28	39	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or mora	91	-	-	-	-	-	-	
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment farms \$1,000	3 006 1 832	31 27	331 167	689 350	807 582	766 484	382 222	
Farms with expenses of — \$1 to \$499	1 802	6	176	445	515	431	229	
\$500 to \$999	665	10	109	181	132	148	85 68	
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	534	15	46	63	160	182	-	

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

(Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

		-	etory text]		Farming			
Item	Total farming				Age of operate	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
Energy and petroleum products farms \$1.000	18 609 12 726	6 306 5 649	66 69	405 514	526 664	850 784	1 823 1 733	2 636 1 885
Farms with expenses of— \$1 to \$499	10 585	2 956	33	149	179	340	874	1 381
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 or more	4 137 3 812 75	1 436 1 875 39	4 29 -	71 183 2	133 198 16	221 284 5	372 561 16	635 620
Petroleum productsfarms \$1.000	18 576 11 084	6 299 4 895	66 57	405 455	519 571	850 654	1 823 1 502	2 636 1 656
Gasoline and gasohol farms \$1,000	15 381 5 560	5 313 2 398	50 16	347 216	415 285	730 316	1 481 716	2 290 849
Diesel fuel farms	9 823 3 708	3 492 1 601	44	283	379 204	464 232	1 001	1 321 511
LP gas, butane, and propane farms	730 447	361 260	7 14	53 48	34 15	41	94	132
Fuel oit and kerosene	970 279	452 178	-	14	27 (D)	62 31	162 64	68 187
Natural gas	144	97 29	- 1	(D) 12 (D)	(D)	4	33	60 47 16
Motor oil and grease	18 576 1 039	6 299 429	66 6	405 39	519 51	850 61	1 823 120	2 636 152
Electricityfarms	6 726	2 468	14	143	269	370	786	886
\$1,000 Other—coal, wood, coke, etc	1 553 447 90	711 165 43	9 6 2	59 7 1	92 8 1	128 15 2	210 61 20	212 68 17
Interest expense farms \$1,000	4 873 11 631	1 656 4 028	21 96	189 504	248 1 161	283 867	471 888	44 4 513
Farms with expenses of— \$1 to \$499	1 313	501	_	25	24	91	159	202
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	972 1 993	348 626	5 15	40 95	45 108	32 112	104 189	122 107
\$5,000 or more	595 12 783	181 4 240	1 45	29 188	71 264	489	1 187	13 2 067
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms\$1,000	18 760 261 581	6 363 109 797	66 1 533	405 11 618	542 11 774	869 16 260	1 823 32 736	2 658 35 876
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 648	726	-	8	43	90	143	442
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 266 4 320	2 428 1 559	15 19	96 110	184 140	286 225	696 481	1 151 584
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	2 646 688	1 188 347	15 17	126 42	105 59	193 54	403 67	346 108
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	171 20 1	103 11 1	-	22	10	21 - -	32 - 1	27 - -
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesfarms	10 060 14 518	3 915 5 280	1 (D)	269 (D)	268 382	468 665	1 242 1 740	1 667 2 149
Motortrucks, including pickups farms	14 843 18 978	5 297 7 119	50 66	345 542	447 628	751 1 034	1 526 2 045	2 178 2 804
Wheel tractors farms number	16 199 24 189	5 517 9 081	51 53	337 591	461 793	769 1 281	1 613 2 705	2 286 3 658
2 or 3 farms number	5 232 11 731	2 100 4 793	1 (D)	106 (D) 27	178 398	296 693	721 1 602	3 658 798 1 820
4 or morefarms number	431 1 922	239 1 110	(D)	(D)	25 137	30 145	56 267	10 i 451
Grain and bean combines, self-propelled only farms	2 245	979	30	105	138	217	283	206
Corn heads for combines farms	2 374	1 039 527	30 31	105 58	138 90	248 101	295 122	223 125
number Cottonpickers and strippers	1 205 76 79	559 62 65	47 1 (D)	58 - -	90 1 (D)	101 26 (D)	122 14 15	141 20 22
Mower conditioners farmsnumber	2 342 2 531	778 870	(D)	31 (D)	92 104	140 155	192 210	322 369
Pickup balers farms number	2 877 3 156	1 094 1 176	10 10	41 49	107 123	157 166	298 313	481 515
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms number	502 592	222 264	-	11 11	34 48	34 34	48 76	95 95
AGRICULTURAL CHEMICALS								
Commercial fertilizer farms acres on which used	12 912 457 093	4 740 198 873	66 2 512	319 14 382	386 29 022	622 23 922	1 388 59 893	1 959 69 142
Lime farms acres on which used	3 372 88 701	1 270 40 021	5 60	100 6 662	122 6 374	138 5 222	418 12 062	487 9 641
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	85 877	42 346	120	7 948	9 815	4 451	11 449	8 563
control— Insects on hay and other crops farms acres on which used	3 669 110 409	1 694 54 833	36 1 225	162 5 975	193 7 378	239 8 123	504 20 313	560 11 819

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

	obreviations and symbo	is, see introductory te		ther occupations			
ltem				Age of operato	r (vears)		
.co.	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES'—Con.							00 0110 0701
Energy end petroleum products farms \$1,000	12 303 7 078	128 150	1 357	2 676	3 233	2 987	1 922
Farms with expenses of — \$1 to \$499	7 629	69	796 835	1 577	1 991	1 605	958
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 701 1 937	19 27	296 226	1 676 510 481	1 822 823 582	1 924 618	1 303 435 176
\$5,000 or mora	36	13	-	9	6	445	8
Petroleum products farms \$1,000	12 277 6 189	128 141	1 357 717	2 669 1 391	3 214 1 752	2 987 1 358	1 922 829
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	10 068 3 162	128 66	1 082 339	2 122 710	2 690 892	2 472 690	1 574 466
Diesel fualfarms \$1,000	6 331 2 107	84 66	845 289	1 390 476	1 797 596	1 347 439	868 241
LP gas, butane, and propane farms \$1,000 Fuel oil and kerosene farms	369 188 518		22 15	98 53	120 53	74 49	55 17
\$1,000 Natural gas	101 47	-	28 3 4	105 15	117 27	129 33	139 23 5
\$1,000_ Motor oil and greese farms	21 12 277	128	1 357	6 2 2 669	13 10 3 214	19 3 2 987	1 922
\$1,000	610	8	68	135	175	144	80
Electricityfarms \$1,000	4 258 842	42 8	444 76	928 182	1 176 221	1 081 235	587 121
Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000	282 46	6	40 3	33 4	98 18	72 12	33
Interast expanse farms \$1.000_	3 217 7 603	19 63	529 1 189	927 2 568	985 2 474	610 1 021	147 289
Farms with expenses of — \$1 to \$499	812	-	107	222	253	190	40
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	624 1 367	13 5	135 214	205 349	163 420	90 297	18 82
\$5,000 or mora	8 543	109	73 826	151	149	33	7
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT	0 343	103	020	1 640	2 110	2 291	1 567
Estimated market value of all machinery and equipment farms \$1,000	12 397 151 784	128 1 221	1 385 19 402	2 689 31 723	3 241 42 838	3 023	1 931 23 767
Farms by value group:	1 922	21	214	388	531	32 833 481	23 767
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	5 838 2 761	70 20	536 423	1 225 662	1 401 746	1 544 619	1 062 291
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	1 458 341	16	163 42	326 86	424 110	322 49	207 53
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	68 9	-	7	2	29	8 -	29 2
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT		-				-	_
Automobilesfarms	6 145 9 238	69	523	1 231	1 547	1 591	1 184
Motortrucks, including pickups farms number	9 546 11 859	118 118	776 1 072 1 290	1 769 2 065 2 653	2 592 2 482 3 108	2 407 2 358 2 982	1 608 1 451 1 691
Wheel tractors farms	10 682 15 108	112 175	1 162 1 606	2 351 3 258	2 792 4 012	2 648 3 732	1 617 2 325
2 or 3 terms number	3 132 6 938	56 119	327 704	648 1 411	913 2 019	731 1 632	457 1 053
4 or more farms number	192 812	-	20 87	44 188	33 147	59 242	36 148
Grain and been combines, self-propelled	1 266	40	100	205	216	00.0	457
only farms number Com heads for combines farms	1 266 1 335 592	42 42 25	193 193 117	296 321 137	316 344 150	262 269 109	157 166 54
number Cottonpickers and strippers	646	25	120	141	181	115	64
number vlower conditioners farms	14 1 564	26	193	7 261	(D) 528	(D) 447	109
number Pickup balers farms	1 661 1 783	26 30	193 172	271 292	551 535	507 556	113 198
number number number firms	1 980	30	197	325 45	595 61	613 86	220
number	328	ii	22 23	63	73	103	55 55
AGRICULTURAL CHEMICALS	_						
Commercial fertilizer farms farms acres on which used	8 172 258 220	5 140	936 32 026	1 855 59 191	2 147 71 861	1 982 58 645	1 142 31 357
ime farms acres on which used	2 102 48 680	31 440	284 6 734	572 13 010	592 15 824	420 8 925	203 3 747
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	43 531	480	5 980	11 844	12 940	8 905	3 382
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 975 55 576	20 850	267 8 994	455 12 542	478 14 229	459 11 395	296 7 566

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

					Farming			
Item	Total farming				Age of operato	or (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
AGRICULTURAL CHEMICALS¹— Con.								
Sprays, dusts, granules, tumigants, etc., to control—Con. Namatodes in crops farms	1 048	536	27	85	70	52	159	140
acres on which used Diseases in crops and orchardsfarms acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	29 999 787 16 442	16 301 338 9 086	420 8 255	3 248 36 1 457	2 789 40 1 402	3 229 37 587	3 548 94 3 426	3 06 12 1 95
pasture	4 266 189 119	1 603 79 243	37 1 842	172 10 677	184 12 575	222 12 034	472 22 998	510 19 11
of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	201 5 136	71 2 552	1 (D)	- /	13 (D)	20 1 542	19 367	1: 4:
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms number	10 103 255 043	3 223 98 622	31 788	97 3 134	241 6 171	362 11 333	898 27 229	1 594 49 96
Farms with — 1 to 9	3 046	877	15	29	83	111	248	39
10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 or more	2 748 2 966 1 020 290 33	744 1 011 418 153 20	3 8 4 1 -	27 19 17 4	56 68 24 8 2	73 116 42 15 5	206 269 128 46 1	379 53 200 79
Cows and heriers that had calvedfarms number Beef cowsfarms number	9 102 139 579 8 762 137 806	2 937 54 172 2 787 53 313	26 406 23 390	83 1 635 80 1 578	209 3 260 197 3 201	325 6 219 307 6 111	815 14 954 768 14 694	1 479 27 698 1 412 27 339
Farms with— 1 to 4	1 909	521	9	20	49	61	149	233
5 to 9	2 237 2 314	580 721	5	21 13	35 62	70 72	156 182	290 392
20 to 49 50 to 99 100 or more	1 877 346 79	757 164 44	8 -	20 5 1	39 9 3	84 13 7	215 58 8	39 ⁻ 79 24
Milk cows farms number	761 1 773	318 859	6 16	7 57	34 59	39 108	91 260	14 ⁻ 359
Farms with— 1 to 4	683	279	5	6	34	31	79	124
5 to 9 10 to 19	59 14	25 9	1 -	-	-	5 3	9	10
20 to 29	3 2	3 2	-	1	-	-	1	2
50 to 99 100 or more	-	-	-	-	-	-	-	
Heiters and heifer calves farms number	7 483 58 336	2 416 22 530	22 182	65 668	166 1 403	268 2 483	689 6 216	1 206 11 578
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms number	8 456 57 128	2 687 21 920	23 200	82 831	190 1 508	300 2 631	758 6 059	1 334 10 691
Cattle and caives sold farms	8 673	2 804	24	83	195	301	758	1 443
number \$1,000	103 142 25 652	40 274 10 045	297 67	1 243 320	2 472 627	4 103 1 034	11 394 2 788	20 765 5 208
Calves farms number	6 413 57 662	2 075 22 394	18 209	67 823	129 1 149	2 377	577 6 414	1 073 11 422
\$1,000 Cattlefarms number	11 416 6 040 45 480	4 469 1 996	40 16	178 47	233 139	469 207 1 726	1 271 549	2 277 1 038 9 343
\$1,000. Fattened on grain and concentrates farms	14 236 894	17 880 5 575 314	88 27 3	420 142 11	1 323 394 29	565 48	4 980 1 517 80	2 93 143
number \$1,000	5 483 1 862	2 154 726	12	82 26	264 73	275 109	432 149	1 089 365
Hogs and pigs inventory farms	3 476	1 420	13	80	140	207	407	573
Farms with—	61 719	27 515	259	2 081	3 160	4 777	7 595	9 643
1 to 9	1 668 1 072	633 443	6	35 16	56 50	86 57	189 124	261 193
25 to 49 50 to 99 100 to 199	441 221	194 117	3 1	14 12	17 9	35 21 7	51 37	37
200 or more Used or to be used for breeding farms_	67	27 6	Ę	1	6 2	1	2 2 2 2 2	-
Other tarms number oumber	2 241 10 261 3 220 51 458	966 4 457 1 309 23 058	11 52 11 207	63 362 74 1 719	95 696 118 2 464	135 727 190 4 050	279 1 198 381 6 397	383 1 422 535 8 221
Hogs and pigs sold farms number	2 760 75 236	1 164 32 036	12 368	73 2 595	113 4 021	176 5 609	342 8 921	448 10 522
Feeder pigs farms number \$1,000	6 924 649 21 063 768	2 992 256 7 678 277	35 - - -	213 18 913 32	320 34 1 687 61	595 28 434 16	783 71 2 487 83	1 046 105 2 157 86
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms	2 352	1 008	11	68	98	138	291	402
number Dec. 1 and May 31 farms	11 706 2 067	5 083 899	47 10	419 65	658 86	804 126	1 492 259	1 663 353 893
June 1 and Nov. 30 farms number	6 348 1 709 5 358	2 712 748 2 371	26 9 21	230 53 189	357 73 301	425 103 379	781 216 711	893 294 770

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

			0	ther occupations			
Item				Age of operator	(years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.							
Spreys, dusts, grenules, fumigents, etc., to control—Con. Nemetodes in crops ferms	512	6	55	122	124	107	98
acres on which used Diseases in crops and orcherds farms acres on which used Weeds, gress, or brush in crops and	13 698 449 7 356	480 - -	1 238 23 325	5 209 136 3 283	3 149 97 1 091	2 211 135 2 091	1 411 58 566
pesture farms acres on which used Chemicals for defoliation, growth control	2 663 109 876	63 2 833	426 18 046	670 29 738	644 30 317	529 17 937	331 11 005
of crops, or thinning of fruit ferms acres on which used	130 2 584	=	8	1 053	1 258	20 159	27 106
LIVESTOCK							
Cattle end celves inventory farms number	6 880 156 421	58 1 229	547 10 979	1 417 29 895	1 790 40 203	1 878 46 262	1 190 27 853
Farms with— 1 to 9	2 169	22	225	495	568	500	359
10 to 19 20 to 49	2 004 1 955	13 15	129 138	427 361	512 533	571 572	352 336
50 to 99	602 137	8 -	44 10	105 27	137 36	195 36	113 28
200 or more	13	-	1	2	4	4	2
Cows end heiters that had calved farms number Beef cows farms number	6 165 85 407 5 975 84 493	49 561 48 534	456 5 661 445 5 620	1 223 16 027 1 186 15 873	1 613 22 062 1 573 21 848	1 728 25 689 1 680 25 464	1 096 15 407 1 043 15 154
Farms with— 1 to 4	1 388	14	129	326	391	293	235
5 to 9	1 657 1 593	12 14	130 94	333 284	419 428	485 485	278 288
20 to 49	1 120	8	77	198	278	357	202 32
50 to 99 100 or more	182 35	-	13	39 6	46 11	52 8	8
Milk cows farms	443 914	6 27	27 41	85 154	108 214	111 225	1 0 6 253
Farms with— 1 to 4	404 34	4	27	80	101 5	101	91 14
5 to 9 10 to 19	5	2 -	-	5	2	2	1
20 to 29 30 to 49	-	-	- 1	-	-	-	=
50 to 99	-	-	-	-	-	_	
Heiters and heiter calves farmsnumber	5 067 35 806	50 304	408 2 623	1 036 7 134	1 330 9 189	1 389 10 341	854 6 215
Steers, steer calves, bulls, and bull calves ferms	5 769	55	447	1 185	1 507	1 603	972
number	35 208	364	2 695	6 734	8 952	10 232	6 231
Cattle and calves sold farms number	5 869 62 868	51 533	425 4 776	1 162 11 716	1 526 15 551	1 667 18 636	1 038 11 656
\$1,000 Calves farms	15 607 4 338	116 32	1 213 304	3 008 850	3 885 1 134	4 615 1 240	2 769 778
number \$1,000	35 268 6 946	256 38	2 421 499	6 508 1 328	8 939 1 777	10 378 2 022	6 766 1 283
Cattle farms number	4 044 27 600	40 277	299 2 355	788 5 208	1 038 6 612	1 172 8 258	707 4 890
Fattened on grain and concentrates farms	8 661 580	78 5	714 47	1 680 140	2 109 157	2 594 138	1 486 93
number \$1,000	3 329 1 135	13	266 87	852 291	864 287	805 288	529 178
Hogs and pigs inventory farms	2 056	19	226	419	545	520	327
number	34 204	307	4 600	8 115	9 143	7 956	4 083
1 to 9 10 to 24	1 035 629	13 2	101 75	204 127	258 169	275 163	184 93
25 to 49 50 to 99	247 104	1 3	28 14	46 28	76 36	52 19	44 4
100 to 199	40	-	8	13	6	11	2
Used or to be used for breeding terms number	1 275 5 804	15 50	140 741	245 1 244	345 1 723	332 1 380	198 666
Other farms number	1 911 28 400	18 257	212 3 859	385 6 871	510 7 420	482 6 576	304 3 417
Hogs and pigs soldfarms number	1 596 43 200	13 486	186 6 372	334 10 770	432 11 480	394 9 530	237 4 562
\$1,000	3 932 3 933	20	583	953 90	1 036 110	886 91	454 51
Feeder pigs farms_ number_ \$1,000_	13 385 491	385 10	2 104 93	3 290 107	3 904 141	2 850 106	852 34
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	1 344	18	150	267	359	344	206
number	6 623	96 16	877 131	1 491 234	1 927 308	1 508	724 180
Dec. 1 and May 31 farms number number	1 168 3 636	66	476 106	881 188	1 015 271	824 252	374 136
June 1 and Nov. 30 farms number	961 2 987	30	401	610	912	684	350

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

Item	Under 25	25 to 34	Age of operat	or (years) 45 to 54	55 to 64	
LIVESTOCK—Con. Sheep and lambs of all ages inventory—— farms— 53 18 number— 870 121	3 6	25 to 34			55 to 64	
LIVESTOCK—Con. Sheep and lambs of all ages inventory—— farms— 53 18 number— 870 121	3 6	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	
Sheep and lambs of all ages inventory farms 53 18 number 870 121	6	-				65 and over
number 870 121	6	-	1			
	-		6 (D)	1 (D)	5 43	3
number 534 69		-	4 17	(D) (D)	3 29	35 2 (D) 2 (D) 1
Sheep and lambs sold	-	-	(D)	(5)	(D)	(D)
Sheep and lambs shorn farms 27 4 number 625 56	-	-	1 (D)	-	2	(D) (D)
pounds of waol 3 323 447	-	-	(D)	-	(D) (D)	(D)
Horses and ponies invantory tarms 2 390 610 number 9 611 2 847	7 19	37 198	94 667	81 647	1 66 655	225 861
Horses and ponies sold farms	(D)	(D) (D)	30 117	22 66	15 40	18 73
\$1,000_ 1 204 332 Goats inventory	(D) 4	9	110 35	93 26	68 31	73 24 36
number 4 067 1 324 Gaats sold	20	145	226 17	180	427 9	326 12
number 1 473 485 \$1,000 47 13	(D) (D)	(D) (D)	148	46	80 3	123 2
POULTRY						
Chickens 3 months old or older inventory farms	8	28 456	65 1 772	88 2 950	198 6 287	347 16 968
Farms with — 1 to 99 1 889 708	8	28	61	83	191	337
100 to 399	-	-	4	5	6	7 2
1,600 to 3,199	-		-	-	- 1	1
10,000 to 19,999	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms 1 913 715	8	28	62	84	193	340
number_ 68 266 25 739 Pullets 3 months old or oldar not of faying age farms_ 381 152	(D)	(D) 2	1 564	1 998	5 530	16 064
number_ 6 672 2 833	(D)	(D)	208	18 952	757	64 904
Chickens 3 months old or older sold farms 136 57 number_ 40 052 4 455	-	-	8 209	7 282	14 784	28 3 180
Broilers and other meat-type chickens sold 30 8	- :	-	3	2	1	2
Farms with— 1 to 1,999 26	-	-	55 3	(D) 2	(D) 1	(D)
2,000 to 3,999	-	-	-	-		
8,000 or more	-	-	-	-	-	<u>:</u>
Turkey hens kapt for breeding farms 150 57 number 516 202	2 (D)	5 (D)	8 48	5 16	30 87	7 34
Turkeys sold farms 23	-	(D)	(D)	1 (D)	(D)	1 (D)
CROPS HARVESTED						
Corn for grain or seed	32 599	123	198	278	642	849
acres 56 873 26 871 bushals 3 314 085 1 581 031 Irrigated 58 27	46 129	1 844 115 998	2 749 168 798	4 695 253 540 2	8 049 492 811	8 935 503 755 10
acres 406 240 Farms by acres harvested:	-	20	(D)	(D)	116	37
1 to 2 ⁴ acres 4 257 1 826 25 to 49 acres 469 223	20	104 12	171 17	218 35	536 92	777 56
50 to 99 acres 118 68 100 acres or more 11 5	1 -	7 -	9	21 4	14	16
Corn for silage or green chop farms 207 91	1	2	12	14	24	38
acres 2 225	(D) (D)	(D) (D)	212 4 174	214 1 932	232 2 887	400 5 250
	-	-	(D)	-	(D)	-
Wheat for grain 1 871 795	27	99	82	120	223	244
acres 51 472 22 344 bushels 1 407 008 610 211 Irrigated 11 4	685 20 269	3 278 102 938	2 955 66 881	4 370 117 666	6 073 157 712	4 983 144 745
Imgated	-	(D)	=	(D)	-	(D)
1 to 24 acres 1 105 471 25 to 49 acres 464 194	15 7	46 32	40 21	58 33	140 49	172 52
50 to 99 acres 241 95 100 acres or more 61 35	5	16	14	20	25	52 15 5
Barley for grain	1	10	12	12	31	50
acres 4 398	(D)	(D) (D)	254 8 944	232 10 184	568 15 275	501 22 411
Irngated farms	-	-	-	-	-	-

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal ferms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Other occupations			
Item				Age of opera	ator (years)		
	Totel	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
LIVESTOCK—Con.							
Sheep end lembs of ell ages inventory farms number	35 749	-	9 552	10 48	10 73	3 25	3 51
Ewes 1 yeer old or older ferms number	25 465	-	8 349	4 21	9 43	2 (D)	2
Sheep end lembs soldnumber	22 425		8 347	5	4 (D)	(D)	(D) 3 26 2
Sheep end lembs shom farms number	23 569	-	8 430	4 28	7 47	(D)	(D) (D)
pounds of wool	2 876	-	2 073	176	291	(D)	(D)
Horses and ponies inventory farms number	1 780 8 764	10 70	220 800	502 1 956	485 1 742	377 1 400	186 796
Horses and ponies sold farms_ number_ \$1,000_	320 881 871	(D) (D)	63 (D) (D)	113 301 310	67 199 225	49 130 114	65 45
Goats inventory	341 2 743	(D)	52 (D) 24	105 881	83 582	74 616	26 65 45 25 281
Goets sold ferms_ number_ \$1,000_	115 988 34	(D) (D)	24 (D) (D)	41 313 14	21 247 7	19 184 4	9 88 1
POULTRY			,=/				
Chickens 3 months old or older inventory farms number	1 214 46 366	10 283	121 2 993	274 16 871	290 14 388	295 6 787	224 5 044
Farms with—	1 181	9	117	269	280	288	218
1 to 99 100 to 399 400 to 1,599	28	1	4	3	7 2	7	6
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	- 3	-1	-	- 2	- 1	-	-
10,000 to 19,999	-	=	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age	1 198	10	119	271	286	292	220
Pullets 3 months old or older not of laying ege farms	42 527 229	221	2 187	16 217	13 466	5 981	4 455
number	3 839	62	806	654	922	806	589
Chickens 3 months old or older sold farms number	79 35 597	1 (D)	11 (D)	21 10 965	20 5 878	20 425	6 18 120
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	22 165 077	-	4 82	9 164 314	8 (D)	-	1 (D)
Ferms with — 1 to 1,999	19	-	4	6	8	_	1
2,000 to 3,999	-	-	-	-	-	=	_
8,000 or more	3	-	-	3	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	93 314	(D)	11 (D)	24 86	30 118	13 43	13 27
Turkeys sold farms number	17 90	-	6 29	3 8	7 (D)	-	1 (D)
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms acres	2 733 30 002	28 347	293 3 724	599 7 622	653 7 248	704 7 049	456 4 012
bushels Imigated farms	1 733 054 31	26 415	250 871	446 208 6	398 094	389 286	222 180 7
Farms by ecres harvested:	166	-	13	. 50	32	34	37
1 to 24 acres	2 431 246	24 4	252 28	514 73 8	579 61	638 53 12	4 24 27 5
50 to 99 acres	50	-	13	4	12	1	-
Com for silage or green chop farms	116 1 125	-	9 49	23 179	37 350	26 208	21 339
tons, green Irrigated ferms	15 489		864	2 313	4 713	3 306	4 293
acres	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain farms acres	1 076 29 128	17 524	186 5 392	283 8 282	270 7 294	215 5 826	105 1 810
bushels Imgatedfarms	796 797 7	12 708	152 834	233 690	192 631	157 172	47 762 1
Farms by acres harvested:	70	-	-	61	(D)	-	(D)
1 to 24 acres 25 to 49 acres	634 270	8	107 45	159 73	160 67	124 55	76 24
50 to 99 ecres	146 26	3 -	27 7	42	36 7	33	5
Barley for grain farms	145 2 502	2	18 (D)	46	33 500	28	18 177
acres bushels	2 502 94 324	(D) (D)	(D) (D)	947 35 286	17 090	422 16 176	5 825
Irrigated farms	-	-		-		-	

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982—Con.

[Excludes ebnormel farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

					Farming			
Item	Total farming		 -		Aga of oper	ator (years)		
	and other occupations	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED - Con.		,						
Cotton farms acres	48 929	24 590	2	3 72	(0)	7 184	3 118	7 110
balas_ Imigatedfarms_	831	444	(D) (D)	58	(D) (D)	156	44	84
Farms by acres harvested:	(D)		-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	37	17	1	2	1	5	2	6
25 to 49 acres50 to 99 acres	4	3 4	1	1 -	1	1	1	1
100 acres or more		-	-	-	-	-	-	-
Tobaccofarms acres	1 287 3 927	776 2 556	20 77	69 272	74 291	142 482	263 798	208 636
pounds Irrigated farms	6 531 521 28	4 230 174 16	87 985	483 532	479 735	756 325	1 330 605	1 091 992
acres Farms by acres harvested:	67	40	-	-	(D)	(D)	16	7
0.1 to 0.4 acres 0.5 to 0.9 acres	51 134	23 65	- 4	3 2	2 2	4	5	9
1.0 to 1.9 acres	299 254	171	3	4	15	34	28 64	18 51
2.0 to 2.9 acres	319	154 197	2	19 19	13 14	26 35	60 66	51 35 61 34
5.0 acres or more	230	166	10	22	28	32	40	34
Soybeans for beans farms acres	6 043 232 771	2 634 110 294	55 2 817	229 11 208	292 13 702	403 21 521	765 31 797	890 29 24 9
bushels Irrigated farms	3 940 641 32	1 835 009	49 531	190 260	221 986	320 929	534 257	518 046
acres	767	443		90	(D)	(D)	199	5 127
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	2 933	1 200	11	73	111	157	365	483
25 to 49 ecres50 to 99 acres	1 620 976	719 449	23 14	72 50	87 54	101 82	203 117	233 132
100 acres or more	514	266	7	34	40	63	80	42
Sweetpotatoes farms acres	327 595	165	4	8	10	26	40	.77
bushels	76 310	266 39 693	1 138	3 906	25 3 645	7 156	56 8 569	104 15 279
Irrigated farms acres	11 8	3	-	-	(D)	(D)	(D)	1 (D)
Peanuts for nuts farms	261	118	1	8	12	12	30	55
acres pounds	666 1 089 841	348 577 338	(D) (D)	(D) (D)	24 55 271	34 67 442	95 823	180 318 692
Irrigated farms acres	11 16	5	-	-	4 (D)	-	55 525	1 (D)
	, ,				(5)			(0)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	5 910	2 005	20	64	163	247	531	980
acres tons, dry	116 729 173 842	44 975 65 510	491 533	1 505 2 045	4 154 6 897	7 116 10 691	12 081 18 111	19 628 27 233
Irrigated farms acres	23 263	11 155	1 (D)	-	3 68	(D)	-	5 53
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	4 440	1 430	15	42	114	153	374	732
25 to 49 acres 50 to 99 acres	981 387	358 165	3	11	29	58	100	157
100 acras or more	102	52	i	11 -	13 7	21 15	48 9	71 20
Tame hay other than alfalfa, small grain,								
and wild hay (see text) farms acres	4 612 89 933	1 524 34 329	17 455	50 1 139	120 3 303	193 5 492	418 8 9 6 6	726 14 974
tons, dry Imgated farms	135 460	50 198	441	1 562	5 618	8 595	13 733	20 249
acres	126	51	-	-	-	(D)	-	(D)
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1 125	482	8	30	42	78	130	194
lrrigated farms	7 224 113	3 357 49	68	277	443 9	691 10	987 10	891 15
Farms by acres harvested:	618	375	(D)	(D)	92	82	65	109
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 14.9 acres	671 329	268 147	2 4	11 11	18 14	30 31	77 34	130 53
15.0 to 24.9 acres 25.0 acres or more	70 55	40 27	2	6 2	5	10	9	8
								_
acres.	944 15 789	357 9 964	7 248	23 774	2 294	60 1 733	94 3 649	133 1 266
Irrigated farms acres	99 2 148	43 1 407	3 184	5 101	7 219	239	6 599	13 65
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	495	143	1	5	15	11	33	78
5.0 to 14.9 acres 15.0 to 24.9 acres	242	97 51	2 2	7 4	9 3	23 11	24 19	32 12
25.0 acres or more	112	66	2	7	13	15	18	11
Peaches farms	485	195	5	12	26	37	55	60
Bearing and nonbearing_acres	11 236	8 017	239	594	2 039	1 335	3 088	721

Table 47. Summary by Age and Principal Occupation of Operators for Farms With Sales of Less Than \$20,000: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

				Other occupations			
Item			-	Age of ope	rator (years)		
	Total	Under 25	25 to 34	35 to 44	45 to 54	55 to 64	65 and over
CROPS HARVESTED—Con.							
Cottonfarms	24	-	3	6	7	5	.3
acres bales	339 387	- +	27 25	40 57	149 205	80 58	43 42
Irrigated farms acres	(D)	-	-	1 (D)			
Farms by ecres harvested:						-	
1 to 24 ecras 25 to 49 acras	20	-	3 -	6	4 3	5	1
50 to 99 acres	-	-	-	-	-	- 1	-
100 acres of mora	-	-	-	-	_	-	-
Tobacco farms	511 1 371	9 26	48 145	87 241	158 401	125 354	84 204
pounds	2 301 347	36 970	245 948	424 702	685 825	584 671	323 231
Imgated farms ecres	12 27	-	3 7	-	3	3 6	3
Farms by acras harvested:	28				-		
0.1 to 0.4 ecres	69	1 -	2 6	9	7 24	9 18	5 12
1.0 to 1.9 acres	128 100	5	10 8	19 20	43 30	31 21	20 21
3.0 to 4.9 acres	122	1	14	24	39	26	18
5.0 acres or more	64	2	8	11	15	20	8
Soybeans for beans farms	3 409	44	466	835	855	801	408
acres bushels	122 477 2 105 632	1 506 25 587	17 473 297 482	34 169 596 897	32 860 556 399	25 541 437 512	10 928 191 755
Irrigated farms	13 324	-	1	5	2	2	3 123
Farms by acres harvastad:	i	- [(D)	102	(D)	(D)	
1 to 24 acres 25 to 49 acres	1 733 901	18 17	215 137	379 222	414 241	466 177	241 107
50 to 99 acres	527 248	8	80 34	155	124 76	114	46
100 acres or more	240	'	34	79	70	44	14
Sweetpotatoes farms	162	-	16	29	30	48	39
acres bushels	329 36 617	-	24 2 842	80 11 234	68 : 6 426 :	61 6 548	96 9 5 67
Irrigated farms acres	7 5	-	2 (D)	1 (D)	4 2	~	-
acies	٦	-	(0)	(0)	2	-	_
Peanuts for nuts farms	143	2	13	33	33	31	31
acres pounds	318 512 503	(D) (D)	(D) (D)	95 165 007	81 108 908	70 i 127 258	31 56 018
Irrigated farms acres	6		(D)	-	1 (D)	2 (D)	1 (O)
400322	''		(0)		(0)	(5)	(0)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	3 905	40	350	828	1 006	1 074	607
acres	71 754	702	6 313	15 501	18 309	19 027	11 902
Irrigated farms	108 332	1 313	9 458	23 271	26 794 4	27 409 2	20 087 2
acres Farms by acres harvested:	108	-	25	(D)	46	(D)	(D)
1 to 24 acres	3 010	30	270	628	788	835	459
25 to 49 acres 50 to 99 acres	623 222	6 4	57 18	139 53	155 48	163 63	103 36
100 acres or more	50	-	5	8	15	13	9
Tame hay other than alfalfa, small grain,							
and wild hay (see text) farms	3 088	34	294	657	803	859 14 816	441 8 916
acres tons, dry	55 604 85 262	575 1 200	4 935 7 121	12 142 ¹ 18 948	14 220 21 484	21 400	15 109
Irrigated farms acras	7 75	-	3 25	-	3 (D)	-	1 (D)
acid3_2	,3	_			(5)		(-)
Vegetables harvested for sale (see taxt) farms acres	643 3 867	12 96	104 740	160 997	157 1 048	133 697	77 289
Imigated farms	64	-	11	18	16	11	8
Farms by acres harvested:	243	-	80	91	35	15	22
0.1 to 4.9 acres	403	4 6	58 31	111 34	93 49	80 45	57 17
5.0 to 14.9 acres	182 30	2	6	10	6	4	2
25.0 acres or more	28	-	9	5	9	4	1
Land in orchards farms	587	4	53	137	170	150	73
Imgated farms	5 824 56	13	302 7	1 265 11	1 955 18	1 662 18	629 2
acres	741	-	19	103	551	(D)	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	352	2 2	28	83	100	99	40
5.0 to 14.9 acres	145	2	21	29 14	40 12	29 12	24
25.0 acres or more	46	-	1	11	18	10	6
Peachestarms	290	2	25	77	94	71	21
Bearing and nonbearing_acres	3 219	(D)	(D)	785	1 489	665	190
pounds	572 316	-	9 650	174 117	236 824	126 760	24 965

¹Data are based on a sample of farms.

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item						
item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
FARMS AND LAND IN FARMS						
Farmsnumber	24 916 100.0	1 471 5.9	6 956 27.9	2 566 10.3	2 644 10.6	2 599
Lend in farmsacresacresacresacres	5 563 984 223	6 804	195 940 28	149 588 58	218 575 83	10.4 304 145 117
Velue of land and buildings¹ farms \$1,000	24 889	1 382	7 081	2 591	2 615	2 655
\$1,000 _ Average per farmdollars _ Average per acredollars _	5 161 424 207 378 945	33 857 24 499 5 173	392 006 55 360 1 950	204 642 78 982	265 488 101 525	335 505 126 357
Farms by value of land and buildings:				1 353	1 233	1 080
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	5 647 4 406	1 093 163	3 475 1 761	545 980	268 677	152 534
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	3 424 3 123	76 21	966 : 546	471 314	715 448	508 741
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	2 042 3 941	15 13	157 164	163 103	292 189	310 375
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	1 476 558 272	1 -	5 6 1	14	26	20 5
Owned and rented land by operator:						-
Land owned farms acres Land rented or leased from others farms	22 803 3 997 624	1 266 18 852 360	6 193 173 268	2 332 127 234	2 430 179 289	2 409 240 640
acres	10 204 1 763 554	2 820	2 130 45 795	842 34 581	959 52 256	1 055 78 172
Rented or leased land in farms farmsacres	10 123 1 740 093	343 1 441	2 108 43 690	839 33 301	953 51 177	1 047 75 945
Land rented or leased to others farms acres	2 552 197 194	166 14 868	611 23 123	243 12 227	266 12 970	259 14 667
AND IN FARMS ACCORDING TO USE						
Total cropland farms acres	23 153 3 168 842	1 000 3 923	6 379 121 107	2 422 89 252	2 509 126 031	2 449 165 324
Harvested cropland farms acres	20 131 2 468 180	869 3 075	5 196 75 795	2 005 52 655	2 149 74 737	2 126 105 604
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	12 376	869	5 196	1 647		
50 to 99 acres	2 698	-	5 196	358	1 538 611	1 198 580
100 to 199 acres	2 031 1 793	-	-	-	-	348
500 to 999 acres	832 305 96	-	-	-	-	- -
Cropland: Pasture or grazing only farms	9 354	146	2 248	1 154	1 171	1 120
In cover crops, legumes, and soil-	481 866	570	32 701	27 320	38 117	1 120 43 722
improvement grasses, not harvested and not pastured farms	1 221	13	245	107	126	141
On which all crops failed farms	33 052 1 240	28 28	1 794 330	1 035	1 479 125	2 779 130
In cultivated summer fallow farms	35 328 487	93	2 741 113	1 381	1 860	2 568 68
acres Idlefarms	17 050 4 058	5 55	777 848	620 419	1 076 475	1 331 469
acres	133 366	152	7 299	6 241	8 762	9 320
Total woodland farms acres	15 737 1 879 015	129 371	3 289 40 289	1 741 42 049	1 931 68 152	1 967 105 646
Woodland pastured	7 196 390 667	65 154	1 543	883 14 975	999	946
Woodland not pastured farms acres	11 838 1 488 348	79	13 939 2 222	1 213	24 055 1 375	33 899 1 449
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms		217	26 350	27 074	44 097	71 747
acres	3 340 264 477	63 216	855 12 163	341 7 998	371 11 454	395 17 6 56
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	15 887 251 650	893 2 294	4 429 22 381	1 688 10 289	1 732 12 938	1 683 15 519
Pastureland, all types ferms	13 573	245	3 470	1 607	1 670	1 600
mgated land farms	1 137 010 937	940 124	58 803 226	50 293 54	73 626 58	95 27 7 45
acres Harvested cropland irrigated farms	79 936 917	246 120	1 343 218	617 50	980 58	1 295 45
Pasture and other land imgated farms	79 348 40	235	1 307	584	(D)	(D)
and set aside in federal farm programs in	588	11	36	33	(D)	(D)
1982 farms acres	815 23 598	1 (D)	58 (D)	25 106	37 177	71 400
FENURE AND RACE OF OPERATOR						
All operators	24 916 14 746	1 471 1 115	6 956 4 838	2 566	2 644 1 688	2 599
Part owners	8 010	142	1 347	1 727 596	737	1 546 862
Tenants	2 160 21 746	214 1 045	771 5 514	243 2 220	219 2 338	191 2 349
Full owners Part owners	12 999 6 955	820 76	3 978 951	1 543 471	1 542 609	1 430 747
Tenants	1 792 3 170	149 426	585 1 442	206 346	187 306	172 250
Full owners	1 747 1 055	295 66	860 396	184 125	146 128	116 115
Tenants	368	65	186	37	32	19

[Excludes ebnormal farms; see taxt. For meaning of abb	raviations and symbo	ls, see introductory t	ext)				
Item	140 45 470	100 1- 010					
	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
FARMS AND LAND IN FARMS					İ		
Farmsnumber	1 612	1 182	846	2 461	1 557	703	319
Land in farms acres Average size of farmacres	6.5 253 075 157	233 523 198	201 314 238	9.9 872 823 355	1 065 089 684	2.8 928 859 1 321	1.3 1 134 249 3 556
Value of lend and buildings ¹ farms \$1,000	1 592 250 634	1 177 273 331	930 204 140	2 429 731 364	1 431 843 165	687 786 380	319 840 912
Average per farmdollars Average per acredollars Farms by value of land and buildings:	157 433 996	232 227 1 174	219 505 918	301 097 848	589 214 873	1 144 658 864	2 636 088 741
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	59 162	12 71	18 19	14 38	-	-	1
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	315 370	182 244	80 168	105 239	6 28	- 4	
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	283 375	210 344	205 413	372 1 351	27 573	7 38	1 3
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	26 1 1	81 32 1	20 6 1	295 10 5	678 105 13	290 287 61	20 105 189
Owned and rented land by operator: Land owned farms	1 487	1 097	798	2 326	1 477	676	312
Land rented or leased from others farms	195 239 713	174 377 574	143 418 474	621 122 1 372	682 658 1 032	600 651 491	840 876 202
acres Rented or leased land in farms farms	70 965 708	67 668 572	64 581 471	283 064 1 362	411 141 1 029	341 496 489	311 015 202
Land rented or leased to others farms acres	69 893 181 13 129	67 271 142 8 522	63 825 82 6 685	279 430 294 31 363	406 171 184 28 710	339 261 70 13 288	308 688 54 17 642
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms acres	1 538 143 137	1 129 130 519	820 115 461	2 377 503 811	1 527 669 537	693 580 126	310
Harvested cropland	1 347 92 924	1 014 85 065	760 85 220	2 225 377 645	1 453 553 603	682 498 776	520 614 305 463 081
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	609	400	214	515	155	23	12
50 to 99 acres	323 415	219 338	166 217	309 507	88 159	38 37	6
200 to 499 acres 500 to 999 acres	-	57 -	163	894	540 511	115 266	24 55
1,000 to 1,999 acres	-	-	-	-	-	203	102 96
Cropland: Pasture or grazing only	724	528	326	1 026	586	229	96
acres In cover crops, legumes, and soil-	38 519	33 355	21 498	92 075	81 871	47 218	24 900
improvement grasses, not harvested and not pastured farms	65	75	41	172	126	84	26
on which all crops tailed farms	1 704 74	1 627 91	1 109 38	6 387 161	5 159 80	6 827 48	3 124 23
In cultivated summer fallow farms	2 222	3 422 23	1 473 17	6 919 36	3 830 37	4 490 26	4 329 12
acres farms acres	934 298 6 834	796 225 6 252	652 161	1 792 497 18 993	2 126 324	3 224 180	3 715 107
Total woodlandfarms	1 223	934	5 509 644	1 893	22 948 1 183	19 591 546	21 465 257
Woodland pastured farms	86 962 586	81 973 453	68 276 269	303 218 773	325 446 437	282 670 167	473 963 75
woodland not pestured farms	28 377 918	25 506 699	18 811 527	73 521 1 595	61 706 1 029	43 848 500	51 876 232
Pastureland and rangeland other than	58 585	56 467	49 465	229 697	263 740	238 822	422 087
cropland and woodland pastured farms acres	11 549	158 9 416	130 8 993	331 32 253	260 30 872	132 35 622	79 86 285
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	999 11 427	764 11 615	531 8 584	1 569 33 541	974 39 234	431 30 441	194 53 387
Pastureland, all types farms	991	736	476	t 399	856	350	173
Irrigated landfarms	78 445 31	68 277 36	49 302 23	197 849 83	174 449 109	126 688 96	163 061 52
Harvested cropland irrigated	1 176 31	1 573 34	1 054	7 566 83	14 214 108	22 966 95	26 906 52
Pasture and other land irrigated farms acres acres	(D) 1 (D)	1 552 3 21	1 054	7 566	13 950 6 264	22 794 3 172	(D) 1 (D)
Land set aside in federal farm programs in 1982	40 318	53 570	35	149	172	108	66
TENURE AND RACE OF OPERATOR	316	570	188	2 020	5 446	7 090	7 042
All operators	1 612	1 182	846	2 461	1 557	703	319
Full owners	901 583	609 486	373 423	1 093 1 228	526 949	212 463	118 194
Tenents White	128 1 487	87 1 109	50 791	140 2 355	82 1 528	28 695	7 315
Full owners	846 524	582 446	357 388	1 065 1 156	514 934	208 459	114 19 <u>4</u>
Tenants	117 125	81 73	46 55	134 106	80 29	28	7
Full owners Part owners Tenants	55 59 11	27 40 6	16 35 4	28 72 6	12 15 2	4	4 -

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbre	viations and symbols, see	introductory text]		T		
ltem		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
	Total	acres	acres	acres	acres	acres
OPERATOR CHARACTERISTICS						
Operators by place of residence:	16 496	821	4 408	1 726	1 837	1 774
On farm operated	5 050 3 370	329 321	1 480 1 068	510 330	512 295	542 283
Operators by principal occupation:						
FarmingOther	11 293 13 623	1 030	2 204 4 752	982 1 584	1 049 1 595	1 168 1 431
Operators by days of work off farm:				700		
None	8 378 14 171	426 921	1 784 4 598	755 1 559	790 1 630	860 1 502
1 to 99 days	2 030 2 023	104 130	570 577	178 200	193 232	201 246
200 days or more	10 118 2 367	687 124	3 451 574	1 181 252	1 205 224	1 055 237
Operators by years on present farm:						
2 years or less	1 178	117	443 690	128 209	106 201	134 166
3 or 4 years5 to 9 years	1 853 3 415	155 232	1 111	346	352	359
10 years or more Average years on present farm	11 244 18.2	322 11.2	2 396 14.7	1 144 17.6	1 272 18.8	1 230 18.5
Not reported	7 226	645	2 316	739	713	710
Operators by age group: Under 25 years	325	27	103	29	34	40
25 to 34 years	2 524	171	768	256	221	255
35 to 44 years	4 706 5 608	317 345	1 422 1 581	463 576	481 580	440 557
55 to 64 years	6 479	350	1 674	642	710	703 604
65 years and over Average age	5 274 52.6	261 50.9	1 408 51.8	600 53.1	618 53.7	53.3
Operators by sex:	23 257	1 297	6 411	2 394	2 459	2 432
Male Female	1 659	174	545	172	185	167
Operators of Spanish origin	53	6	16	5	7	4
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION						
Individual or family farms	22 297 4 232 449	1 336 6 235	6 503 183 249	2 382 138 878	2 451 202 508	2 386 279 255
Partnership	2 078 845 354	93 409	383 10 850	159 9 256	168 14 013	182 21 473
Corporation:					16	18
Family held farms acres	360 386 730	24 86	31 820	11 625	1 338	1 971
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms	17 343	2 22	30	2	16	18
Other than family held farms	57	7	16	3	3	2
More than 10 stockholders farms	21 720 10	33	419	160	242	(D)
10 or less stockholders farms	47	7	15	3	3	2
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc farms acres	124 77 731	11 41	23 602	11 669	6 474	11 (D)
FARMS BY SIZE						
1 to 9 acres	1 471	1 471	_	_	_	_
10 to 49 acres	6 956		6 956	2 566	-	-
50 to 69 acres	2 566 2 644	-	-	2 500	2 644	
100 to 139 acres	2 599 1 612				-	2 599
180 to 219 acres	1 182	=	-1	-	-	-
220 to 259 acres	846 2 461		-		-	-
500 to 999 acres	1 557	-	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres	703 319	-	-	-	-	-
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION						
Cash grains (011)	7 089	128	1 699	693	747 379	752 406
Field crops, except cash grains (013)	4 003 187	242	1 026	361 8	6	7
Tobacco (0132)Sugar crops, Irish potatoes, hay,	3 041	216	763	261	284	304
peanuts, and other field crops (0133,	[_				
0134, 0139) Vegetables and melons (016)	775 719	26 78	255 308	92 68	89 66	95 57
Fruits and tree nuts (017)	569	46	250	56	45	34
Horticultural specialties (018)	305 719	149	101 206	15 79	12 81	10 76
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	9 926	633	2 977	1 181	1 207	1 118
Beef cattle, except feedlots (0212)	7 383	263	2 037	936	960	916
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	365 516	7 77	133	9 47	8 47	14 55
Animal specialties (027)	448	82	190	44	43	55 36 41
General farms, primarily livestock (029)	257	21	60	13	9	41

[Excludes abnormal farms; sea text. For maening of abbraviations and symbols, sea introductory taxt]

[Excludes abnormal farms; sea text. For meening of	abbraviations and sym	nbols, see introducto	ry taxt]			1	
Item	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 ecres or more
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 127 290 195	803 253 126	603 162 81	1 691 474 296	1 064 292 201	459 134 110	183 72 64
Operators by principal occupation: Ferming Other	767 845	621 561	471 375	1 526 935	1 193 364	604 99	267 52
Operators by days of work off farm: Nona	534 935 139 145 651 143	451 624 99 100 425 107	340 436 71 82 283 70	1 040 1 160 240 172 748 261	799 546 147 90 309 212	409 183 63 36 84 111	190 77 25 13 39 52
Operators by years on present farm: 2 years or less	65 105 181 810 20.1 451	47 69 165 622 19.9 279	16 50 107 497 21.5	79 112 302 1 380 21.5 588	25 57 175 949 22.2 351	13 28 62 427 23.4 173	5 11 23 195 24.1 85
Operators by age group: Under 25 years	29 131 274 347 439 392 53.9	22 123 213 238 315 271 53.0	4 75 149 203 240 175 53.3	25 263 443 552 659 519 52.7	8 175 316 356 442 260 51.7	3 67 139 179 204 111 52.0	1 19 49 94 101 55 53.6
Operators by sex: Male Female	1 509 103	1 120 62	801 45	2 327 134	1 509 48	688 15	310 9
Operators of Spanish origin FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION	3	2	1	5	2	2	•
Individual or family farms_acres_ Partnership farms_acres_ Corporation:	1 466 230 086 123 19 383	1 045 206 535 111 21 895	747 177 529 86 20 638	2 105 742 444 286 104 441	1 233 840 912 245 167 502	457 603 933 167 220 876	186 620 885 75 234 618
Family held	15 2 324 - 15 4 642	14 2 716 - 14 3 (D)	10 2 393 - 10 1 (D)	48 17 986 2 46 5 1 873	60 42 717 2 58 6 4 578	67 88 698 5 62 5	46 225 056 3 43 2
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms—acres—	3 4 640	9 (D)	(D) 2 (D)	17 6 079	13 13 9 380	6 425 3 2 7 8 927	(D) 2 - 10 (D)
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 612	1 182	846	2 461	1 557	703	- - - - - - - - 319
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	472 278 4 222	368 199 7 159	311 149 5 124	850 456 19 369	619 324 52 247	306 129 42 75	144 54 29 17
0134, 0139]. Vegetables and melons (016). Fruits and tree nuts (017). Horticultural specialties (018). General farms, primanly crop (019).	52 35 21 3 29	33 13 15 5 34	20 16 6 2 17	68 38 36 4 63	25 21 26 4 56	12 15 20 37	8 4 14 - 33
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock (029)	681 567 23 32 10 28	463 380 31 26 12 16	294 250 16 20 9	812 662 108 48 9	379 288 86 18 5	130 91 49 11 4 2	51 33 8 2 4 5

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

(Excludes abnormel ferms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

<u></u>						
Itam	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD						
Total sales (see text)farms \$1,000	24 916 965 477	1 471 23 380	6 956 63 077	2 566 27 536	2 644 37 949	2 599 47 581
Farms by value of sales:	9 288	857	4 237	1 242	1 030	795
Less then \$2,500 \$2,500 to \$4,999	3 756	209	1 212	492	562 462	484 509
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	3 308 2 468	171 89	711 361	405 200	278	356
\$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999	1 780 1 985	44 44	221 119	111 74	146 103	195 182
\$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999	1 475 569	39 14	55 27	27 10	40 15	51 17
\$500,000 or more	287	4	13	5	8	10
Grains farms \$1,000	11 962 262 718	171 130	2 570 4 952	1 086 3 845	1 232 5 545	1 265 8 510
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 626 182 948	-	-	-	-	2 (D)
Corn for grain farms	4 928	66	847	374	423	510
\$1,000 Wheat farms	59 465 4 288	39 14	1 163 379	752 229	1 129 338	1 766 406
\$1,000 Soybeansfarms	43 982 10 342	6 113	497 2 015	399 923	765 1 048	1 227 1 090
\$1.000	155 044 205	85	3 212 18	2 618 13	3 544 11	5 339 26
Sorghum for grain farms \$1,000	673	-	19	22	15	64
Oats farms \$1,000	592 1 593	-	62 47	34 30	39 51	50 49
Other grains farms \$1,000	559 1 962	-	29 15	18 24	30 40	48 65
Cotton and cottonseed farms \$1,000	412 43 147	1 (D)	16 (D)	10 (D)	9 83	12 (D)
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	229 (D)	(6)	(6)	-		(b) - -
Tobacco farms \$1,000_	3 521 181 634	221 1 520	833 11 336	295 6 961	313 8 738	354 13 232
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 418 (D)	-	60 3 494	53 3 669	77 5 274	138 9 522
Hay, silage, and field seeds farms	1 738 7 324	13 16	334 517	166 307	176 474	220 514
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms_ \$1,000	27 (D)	-			7/2	-
Vegetables, sweet corn, end melons farms	1 587	111	465	147	154	139
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	37 337 122	180	2 722 11	690	947	1 737 11
\$1,000	31 017 450	26	(D) 118	(D) 33	394 37	1 138 32
Fruits, nuts, and berries farms \$1,000	33 481	57	516	147	531	329 2
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	80 31 599			(D)	350	(D) 13
Nursary and greenhouse products farms_ \$1,000_	351 21 842	151 3 631	116 8 64 6	17 656	22 2 014	895
Sales of \$40,000 or more farms_ \$1,000_	70 19 621	26 2 586	7 888	(D)	1 880	4 795
Other cropsfarms	808	30	202	83 250	71 268	83 516
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	12 642 75	35	446	250	-	2
\$1,000 Poultry and poultry productsfarms	8 775 903	111	272	86	101	(D) 79
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	159 570 405	13 863 57	23 057 81	8 153 34	11 007 40	13 266 45
\$1,000_ Dairy products farms_	158 424 426	13 760	22 744	7 978 17	10 880 12	13 182 18
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_	74 384 344	171	108	390	783 5	747 7
\$1,000	73 543	(D)	(D)	321	719	624
Cattle and caivesfarms	10 575 61 142	287 779	2 260 4 056	1 145 2 553	1 304 3 594	1 277 4 418
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	180 17 746	1 (D)	1 (D)	-	2 (D)	6 350
Hogs and pigs farms	3 960	384	1 168	363	387	375
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	66 200 309	2 319	5 770 20	3 197 13	3 550 17	2 788 11
\$1,000_ Sheep, lambs, and wool farms_	(D) 39	(D) 4	2 488 8	2 179 2	2 261 7	1 174
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	45	(D)	(D) -	(D) -	3	(D)
\$1,000	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	738	98	255	74 330	74 412	58 506
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_ \$1,000_	4 010 22 1 948	677 4 366	909 3 193	(D)	269	3 320
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	1 0-10		.35	(3)		320
Income from machine work, customwork,						
and other agricultural services farms \$1,000	1 079 3 849	18 24	130 147	58 78	83 133	108 174
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption						
(see text) farms	1 476	138	484	178	163	148

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

Item	140 to 179 ecres	180 to 219 ecres	220 to 259 ecres	260 to 499 ecres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 ecres	2,000 acres or more
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
otal sales (see text)	1 612 48 301	1 182 51 504	846 32 322	2 461 141 791	1 557 181 38 1	703 168 053	319 142 601
Farms by value of sales:	391	252	123	252	81	17 10	11 5
Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	267 289	161 185	100 142	195 311	59 100 118	18	5 10
\$10,000 to \$19,999	267 161	206 147	161 120	383 411 501	170 418	42 118	12 38
\$40,000 to \$99,999	165 52	117 97 8	106 75 17	310 77	451 128	229 160	49 86
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	10 10	9	2	21	32	70	103 277
Greins ferms	858 7 845	852 7 857	531 7 360	1 570 36 937	1 165 62 192	585 60 171 439	57 375 235
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	5 (D)	9 453	17 822	265 15 649	654 51 864	57 213	56 622
Corn for grein ferms	358	272 1 364	202 1 227	713 7 595	633 12 978	337 14 632	193 15 330
Wheet ferms	1 490 303 1 020	277 1 370	230	773 5 698	745 10 785	394 10 226	200 10 771
\$1,000_ Soybeans\$1,000	768 5 186	576 5 016	473 4 768	1 434 23 059	1 096 37 119	34 345	252 30 752 9
Sorghum for grain	19 56	14 25	7 9	33 98	34 175	21 168 59	23 25
Oetsfarms \$1,000	37 49	23 28	33 53	114 271 92	116 506 134	325 75	1 84 37
Other grains farms \$1,000	32 45	32 54	32 84	216	628	476	315
Cotton and cottonseedfarms	10 146	14 294	12 289	54 1 779	114 8 353	88 10 897	72 (D) 66
Sales of \$40,000 or more farms	1 (D)	4 (D)	3 192	11 918	72 7 388	72 10 627	20 960 47
\$1,000 Tobacco	252 11 408	182 11 052	140 10 358	35 835	316 36 846	121 21 679 114	12 670 46
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	119 8 759	110 9 591	99 9 447	330 33 133	272 35 879 172	(D) 88	(D) 31
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	129 405	104 319	75 303 2	1 227	1 045	1 477	71 9 5
Sales of \$40,000 or more	-	(D)	(D)	262	293	1 118	534
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	95 974	60 1 178	46 2 573	147 5 549	123 8 603	68 7 684	32 4 500 11
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	6 592	1 010	10 2 432	4 9 <u>17</u>	22 7 828 39	18 7 169 31	4 276 23
Fruits, nuts, and berries	28 696	20 329	183	3 269	3 041 16	7 162 15	17 220 18
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	5 618	221	(D)	2 958	2 886 6	7 067	17 196
Nursery and greenhouse products farms \$1,000	5 40	10 837	497	1 133	(D) 4	(D)	-
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	=	(D)	(D)	1 133	(D)	50	34
Other cropsfarms \$1,000	43 211	35 177	26 349	83 1 266	68 1 824 13	3 485 26	3 815 22
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		1 (D)	(D)	10 655	1 044 26	3 156 I	3 597
Poultry and poultry products farms \$1,000	60 18 91 4	20 223	36 3 901	77 18 214 48	12 153 17	15 538 11	1 282
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	31 18 851	23 20 175 31	16 3 834 19	18 118 115	12 107 96	(D) 56	(D
Dairy productsfarms \$1,000	29 2 204 19	3 385	2 064 15	17 610 103	21 892 91	55	6 668 12 (D
Sales of \$40,000 or more ferms \$1,000	2 079	(D)	2 011	17 416	21 800 757		12
Cattle and calves farms \$1,000	836 3 169	615 3 153	391 2 257	1 251 10 340	11 481 42	9 792	5 550 4
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		3 399	(0)	18 1 348 361	4 228 242	6 447	4 360
Hogs and pigsfarms \$1,000	221 2 200	186 2 532	120 2 091 10	8 480 48	10 324 74	11 691	11 25
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 071 3	1 567 3	1 313	6 005	8 284 1	2	11 09
Sheep, lambs, and woolferms \$1,000	2	1	3	23	(D)	-	(0
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-		
Other livestock and livestock products (see text)	33	31	19	49 129	23 144		1 45
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	85	168 1 (D)	95 1 (D)	-	(D	2 -	42
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND	-	(0)	(5)				
DIRECT SALES						2	
Income from machine work, customwork, and other agricultural services	71 133	67 126	58 369	169 509	199 1 019		61
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	!			108	5	9 38	
(see text) farms farms \$1,000	77	41 239	30 60	500	37		

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbre	viations and symbols, sae	introductory text]				
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 ecres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						
Amount received farms \$1,000	892 25 478	5 2	61 116	24 130	44 343	41 152
Feed grains farms \$1,000	372 8 005	1 (D)	27 (D)	9	18 14	14
Wheet	195 1 558	(D)	(D) (D)	1 (D)	(D)	10
Cottonfarms \$1,000	114 4 845	-		1 (D)	í (D)	(D) 2 (D)
Soybeens, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey farms \$1,000	429 11 071	5 (D)	33 73	16 (D)	26 315	17 131
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹		:				
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	5 667 53 529	418 3 784	1 529 5 416	565 2 202	559 4 128	569 4 060
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4 401	350	1 392	509	455	433
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	771 288	38 20	83 30	32 15	57 18	84 33
\$50,000 or more	207 12 150	10 713	24 3 193	1 322	29 1 290	1 333
\$1,000 Farms with expenses of—	141 047	6 484	17 784	7 275	9 667	10 302
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	10 606 629 492 423	640 5 46 22	3 060 50 4 27 56	1 249 26 20 27	1 171 65 24 30	1 222 59 14 38
Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	4 103 676 709 112 572	300 32 682 5 551	984 95 198 16 025	422 34 303 5 847	402 49 464 8 182	389 52 408 8 779
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	3 379 391 333	250 30 20	901 31 52	386 13 23	356 11 35	344 10 35
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 101 295 216 491	239 11 14 36	862 43 13 66	371 15 10 26	336 19 8 39	317 23 9 40
Seeds, buibs, plants, and trees farms \$1,000	13 807 21 375	588 254	3 269 1 449	1 283 487	1 347 734	1 447 982
Farms with expenses of— \$1 to \$999	9 769 2 954 692 392	574 10 -	3 167 87 9 6	1 228 53 1	1 172 166 7 2	1 166 266 13 2
Commercial fertilizerfarms \$1,000	18 359 97 537	622 194	4 828 2 909	1 816 2 085	1 868 3 024	1 957 4 096
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	8 747 5 768 2 529 1 315	611 8 - 3	3 922 904 1	1 052 724 40 -	895 896 77	884 872 201
Other agricultural chemicals farms \$1,000	11 829 58 993	330 58	2 647 1 324	899 733	1 220 1 209	1 278 1 745
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	6 023 3 448 1 682 676	324 6 - -	2 282 355 10	701 180 18	832 362 26	733 495 49 1
Hired farm labor farms \$1,000	9 367 79 165	352 1 283	1 750 5 139	789 1 503	788 2 5 2 9	851 2 437
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 623 1 781 698 265	318 24 4 6	1 622 101 16 11	749 31 8	646 132 8 2	750 86 13 2
Workers by days worked: 150 days or more	3 479	76	255	145	179	191
workers Less than 150 days farms workers	10 255 8 215 52 694	186 320 1 786	560 1 632 8 349	257 733 3 902	319 724 3 839	311 804 4 180
Contract labor	1 191 9 581	37 88	264 319	73 53	101 204	103 321
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$1,999. \$20,000 or more	568 315 210 98	9 19 9	213 27 24	62 9 2 -	77 15 7 2	49 30 23 1
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	7 031 11 040	253 108	1 734 837	726 387	799 677	765 864
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	4 472 2 099 411 49	226 27 - -	1 522 209 3	624 101 1	602 185 12	421 335 9

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

COMMODITY CREDIT CORRODATION LOANS **THE CORR	Excludes abnormel farms; see text. For meaning of ebi		lo, dee maddelly t	-				
CORPORATION LOANS Name Signature Signatur	Item							2,000 acres or more
Feet grains	COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Fined gains	Amount receivedfarms \$1,000	33 96		42 355	150			77 8 452
Cotton. S. 1,000. 27 10 9 77 202 76 33 377 76 32 76 33 377 1711 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Feed grainsfarms \$1,000	15 (D)	17 36	13	63	90	67	38 3 406
Sephens promise, pro- discovered by the company of	\$1,000	21	10	9	77	292	795	17 331
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES Leveron Management of the service of the serv	\$1,000							19 1 802
EXPENSES	and honey farms							28 2 913
Farms with expenses of								
\$ 10 A 1998	\$1,000				623 7 15 7			79 2 383
\$50,000 to \$49,099	\$1 to \$4,999							25 30
Farms with expenses of - \$1,000. 11 414 9.542 4.750 21 189 15.456 15 100 6.07 \$1.10 \$3,000 to \$15,000 20	\$20,000 to \$49,999	16	15	19	51	33	25	13 11
\$1 to \$4.099	\$1,000							150 6 074
\$50,000 to \$79,999	\$1 to \$4,999							66 43
Farms by lone purchased 10	\$20,000 to \$79,999	26	37	33	96	101	45	23 18
1 to 98 fores	tons \$1,000	61 444	47 217	19 458	106 574	82 061	79 233	63 16 668 2 831
Solo tone or more	1 to 99 tons							35 18
\$1 to \$4.999	500 tons or more							10
\$2,000 to \$49,999	\$1 to \$4,999							22 19
Farms with expenses of	\$20,000 to \$49,999	5	24	13	56	34	20	10 12
Farms with expenses of— \$1 to \$999 \$1 to \$990 \$1 to \$1999 \$1 to \$1990 \$1 to \$100								288 3 544
\$5,000 to \$5,999	\$1 to \$999							24
Farms with expenses of — \$1,000 3 994	\$5,000 to \$9,999	8	11	25	131	235	185	70 67 127
\$1 to \$999	\$1,000							301 18 062
\$5,000 to \$19,999	\$1 to \$999							6 25
Farms with expenses of — \$1,000 1 696 1 583 1 833 8 260 11 967 13 411 15 17	\$5,000 to \$19,999	199	241	263	845	511	110	41 229
\$1 to \$999	\$1,000							274 15 172
\$5,000 to \$19,999	\$1 to \$999							6 23
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	\$5,000 to \$19,999	79	80	114	546	487	212	61 184
\$1 to \$4,999	\$1,000							287 15 330
\$20,000 to \$49,999	\$1 to \$4,999							42 73
150 days or more farms 188 158 123 741 695 481 26 2027 180 205	\$20,000 to \$49,999	24	15	20	130	186	186	88 84
Less than 150 days farms 590 458 377 1 192 766 411 20 workers 3 435 2 127 2 091 8 665 6 773 4 273 3 27	150 days or more farms	168		123				267
Farms with expenses of — \$1,000	Less than 150 days farms	590	458	377	1 192	766	411	1 803 208 3 274
\$1 to \$999 51 17 - 37 33 17 \$1.000 to \$4,999 30 25 12 66 45 26 1 \$5,000 to \$19,999 8 3 3 43 33 30 2 \$20,000 or more 10 1 4 15 24 21 2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$	\$1,000							59 2 739
\$5,000 to \$19,999	\$1 to \$999		17	-				3 11
machinery and equipment tarms 459 369 276 880 432 215 12 Farms with expenses of - \$1,000 to \$4,999 270 166 114 354 111 49 1 \$1,000 to \$4,999 167 191 127 395 232 94 3 \$5,000 to \$19,999 22 12 35 128 81 62 4	\$5,000 to \$19,999	8	3	3	43	33	30	25 20
\$1 to \$999	machinery and equipment farms \$1,000							123 1 641
\$5,000 to \$19,999 22 12 35 128 81 62 4	\$1 to \$999				354 395			13 36
	\$5,000 to \$19,999 \$20,000 ar more	22		35				46 28

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abl	previations and symbols, see	introductory text]	I			
Item	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.						
Energy and petroleum products farms\$1,000	24 712 85 156	1 347 1 263	7 006 5 630	2 589 2 481	2 602	2 610
Farms with expenses of — \$1,000 \$1,000 \$1 to \$999	14 996	1 121	5 966	2 066	4 005 1 732	4 583 1 572
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	5 619 3 114 983	185 34 7	865 164 11	432 87 4	685 176 9	792 236 10
Petroleum products farms \$1,000	24 678 73 817	1 326 941	6 993 4 673	2 589 2 170	2 602 3 486	2 610 3 912
Gasoline and gasohol\$1,000	21 022 25 653	1 102 454	5 754 2 064	2 081 842	2 180 1 362	2 265 1 554
Diesel fuel farms \$1,000	15 000 30 027	542 187	3 394 1 113	1 401 644	1 433 1 071	1 602 1 212
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	3 011 9 199	103 139	446 611	210 394	258 519	254 598
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 963 3 637	108 62	347 335	113 76	250 245	251 264
Natural gas farms \$1,000	376 916	18 20	97 194	21 55	18 43	21 32
Motor oil and greasefarms \$1,000	24 678 4 385	1 326 79	6 993 357	2 589 160	2 602 245	2 610 251
Electricityfarms	11 868	499	2 332	981	1 095	1 236
\$1,000 Other—coal, wood, coke, etc farms \$1,000	11 176 628 163	314 31 8	904 191 53	307 30 4	504 75 15	647 75 25
Interest expense farms	9 268	354	1 657	883	839	1 039
Farms with expenses of—	74 081	701	3 835	2 373	2 703	3 715
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 643 3 471	213 123	794 708	384 343	291 389	332 483
\$10,000 or more	1 234 1 920	7 11	98 57	124 32	117 42	138 86
Farms reporting no interest expense (see text)	14 218	972	4 868	1 575	1 656	1 488
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT						
Estimated market value of all machinery and equipment	24 877 758 251	1 392 16 128	7 060 75 762	2 589 38 942	2 615 43 884	2 649 55 794
Farms by value group: \$1 to \$4,999	2 743	300	1 196	351	231	277
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 471 5 104	742 209	3 615 1 489	1 079 632	912 755	932 568
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	4 413 2 192	74 53	595 130	348 149	548 143	592 192
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	1 357 523	11 2	33 1	30	25 1	76 12
\$500,000 or more	74	1	1	-	-	-
Automobilesfarms	14 679 21 949	660	3 554	1 400	1 646	1 582
Motortrucks, including pickups farms number	21 949 20 537 34 436	902 1 022 1 231	5 231 5 336 6 458	1 989 2 107 2 687	2 329 2 161 2 973	2 451 2 153 3 076
Wheel tractors farms number	21 998 44 211	1 057 1 552	5 933 8 054	2 335 3 466	2 287 3 640	2 338 4 097
2 or 3 farms	7 929 18 352	332	1 472 3 300	747 1 651	863 1 965	1 016 2 290
4 or more farms number	2 656 14 446	753 21 95	77 370	71 298	72 323	136 621
Grain and bean combines, self-propelled only farms	5 379	66	397	313	353	400
number	6 245 3 381	67 60	432 167	313 156	353 177	424 254 280
Cottonpickers and strippers farms	3 799 595	76	178 16	165 17	184	280 13 13
Mower conditioners farms	918 3 613	(D) 72 72 72 56	16 528	17 256	(D) 337	410
Pickup balers number pickup balers tarms number	4 023 4 283	56 60	570 503 528	267 390	377 405 437	433 481 491
Field forage harvesters, shear bar or fiywheel farms	4 813 1 039	32	124	406 76	53	74
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	1 251	32	175	77	53	74
Commercial fertilizer farms	18 359	622	4 828	1 816	1 868	1 957
acres on which used Lime farms	2 129 099 5 597	2 325 132	70 122 974	50 107 502	68 220 577	97 155 585
acres on which used tons	344 537 340 600	528 712	12 320 12 808	10 579 11 467	12 607 12 514	19 274 18 139
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—						
Insects on hay and other crops farms acres on which used_	7 466 1 033 194	221 797	1 665 22 008	576 14 434	666 21 348	644 28 186

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abb	reviations and symbo	ils, see introductory i	text]				
item	140 to 179 acres	180 to 219 ecres	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or more
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES'—Con.			:				
Energy and petroleum products farms \$1,000	1 594 4 096	1 177 4 331	930 3 867	2 422 14 780	1 429 15 848	687	319 10 612
Farms with expenses of— \$1 to \$999	858	495	329	566	197	13 661 70	24
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	491 225 20	433 229 20	392 161 48	935 764 157	327 659 246	61 294 262	21 85 189
Petroleum productsfarms \$1,000	1 594 3 528	1 177 3 540	930 3 450	2 422 12 990	1 429 14 059	687 11 873	319 9 19 5
Gasoline and gasohol farms \$1,000	1 404 1 327	1 010 1 382	782 1 251	2 196 4 430	1 298 4 509	652 3 738	298 2 7 4 0
Diesel fuel farms \$1,000	1 053 1 043	844 1 176	1 104	1 919 5 <u>10</u> 3	1 222 6 498	630 5 936	300 4 940
LP gas, butane, and propene farms \$1,000	148 480	164 537	137 575	531 1 917	360 1 503	270 1 145	130 780
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	139 362 26	87 143 19	126 290 34	256 656	163 715	72 313	51 174
Natural gas	97 1 594	94 1 177	40 930	55 126 2 422	32 64 1 429	25 117	10 35 319
Motor oil and grease farms \$1,000	218	207	191	758	770	687 624	526
Electricity	745 555 53	777 786 28	577 408 32	1 663 1 777 55	1 109 1 783 28	575 1 778 22	279 1 413 8
\$1,000_	13	4	9	12	6	10	5
Interest expensefarms \$1,000	644 3 409	493 3 157	394 2 388	1 293 11 289	933 14 595	512 13 120	227 12 797
Farms with expenses of – \$1 to \$999	178	132	59	137	93	21	9
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	291 86	213 63	192 68	457 308	182 151	67 53	23 21
\$10,000 or more	89 867	85 644	75 485	391 1 020	507 422	371 141	174 80
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	1 599	1 177	930	2 429	1 431	687	319
Farms by value group:	40 118	35 506 74	33 839	116 050	125 625	100 916	75 688
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	163 386 378	242 304	41 157 174	77 259 446	27 114 122	3 26 16	3 7 11
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	411 188	355 138	330 136	732 592	300 327	106 107	22 37
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	71 2 -	52 9 3	83 9 -	267 54 2	394 142 5	230 181 18	85 110 44
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT ¹							
Automobilesfarms number	981 1 336	777 1 068	608 895	1 703 2 569	1 029 1 667	522 1 037	217 475
Motortrucks, including pickups farms number	1 393 2 198	1 016 1 644	821 1 459	2 256 4 557	1 318 3 841	648 2 654	306 1 658
Wheel tractors farms number 2 or 3 farms	1 458 2 798	1 070 2 111	870 1 906	2 330 6 267 1 062	1 346 4 896 510	663 3 265 198	311 2 159 52
4 or more farms.	727 1 728 95	571 1 257 105	379 902 134	2 578 653	1 290 617	505 437	133 238
number_	434	460	647	3 074	3 387	2 732	2 005
Grain and bean combines, self-propelled only	382	245	360	1 134	846	518	265
only harms	382 395 140	345 370 201	360 391 221	1 134 1 274 723	1 010 640	756 421	460 221
number	140 144 19	214 214 15	222	808 128	682 160	537 113	309 94
number Mower conditioners farms	20 213	15 235	18 209	151 598	242 429	206 232	217 94
number Pickup bəlersfərms	243 301	254 312	211 233	666 740	482 491	299 254	149 117
Field forage harvesters, shear bar or	331	355	249	898	580	315	163
flywheel farms number	65 66	60 82	39 50	222 257	168 220	89 118	37 47
AGRICULTURAL CHEMICALS1					ļ		
Commercial tertilizer farms acres on which used	1 218 78 355	969 79 425	809 85 276	2 055 330 335	1 278 428 024	638 425 835	301 413 920
Lime ferms acres on which used	78 355 355 14 236	298 15 429	337 14 588	876 61 849	576 69 254	253 56 336	132 57 537
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to	13 218	14 396	16 714	60 616	64 211	54 460	61 345
Insects on hay and other crops farms acres on which used	476 32 808	392 31 721	302 31 222	1 093 152 789	762 202 017	441 244 510	228 251 354

Total See 10 to 49 90 to 69 70 to 38 10 to 10 to 60 10 to							
Con. Springs, data, granules, lumganis, etc., to control-con. December in cross and december in cross and mineral and a series of the control-control and a series of mineral and a series of miner	ltem	Total					100 to 139 acres
Company Comp							
Decessor in crops and portugations on which isseed. 489 222 6 888 4 880 6 88 6 88 4 14 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	control—Con.						
Decessor recycle and dichlaride	Nematodes in crops farms		59 232				447 14 140
Weeks grant, of butch in crippe and larms, passive month of the passiv	Diseases in crops and orchards farms	1 952	141	429	105	169	195
Commonate for selectangs. Science on which used. 1 460 641 542 54 121 17 882 34 474 54 17 60 crosps. or himming of final speep on which used. 1 292 80 1 196 25 95 95 100 100 crosps. or himming of final speep on which used. 1 21 25 4 44 97 196 25 95 95 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	Weeds, grass, or brush in crops and			1			
of cope, of hammeg of hair	acres on which used						54 172
Cartle and calves inventory.	of crops, or thinning of fruit farms						101 2 038
Farms with—	LIVESTOCK						
Farms with- 10 to 42		12 125 503 329					1 380
10 to 48	Farms with—				ŀ		
100 to 158	10 to 49	6 303	147	1 437	890	962	972
200 to 499	50 to 99						164 17
Cows and helfers that had calved farms 10 956 233 2 633 1 206 1 301 1 20 1	200 to 499		-			3	1
Beef Cows	300 01 11010	, ,	-	_	_	_	
Beef comes							1 285
Farms with-	Beef cows farms	10 271	301	2 465	1 139	1 250	1 250
10 to 9					11 840	16 666	19 976
Solid big							426 800
200 to 499	50 to 99	652	4	6	7	16	24
Milk cows.	200 to 499	68	-	-	-		
Farms with—	500 or more	8	-	-	-	-	-
Ferrison with							_93
10 to 49		46 826		590	5/6	712	
10 to 49							72 7
100 to 199	10 to 49	78		4	7	3	12
Heifers and heifer calves	100 to 199	141	-	- 1	-		2
Steers, steer calves, bulls, and bull calves 10 mmber 125 580 1 033 3 22 397		2	-1	- [-	-	=
Steers, steer calves, bulls, and bull calves 10 mmber 125 580 1 033 3 22 397	Hoifers and hotter solves	0.122	250	2 422	006	1.050	1.070
Calves	number						8 732
Cattle and calves soldfarms	calves farms		322				1 201
Number 212 287 2 763 15 936 10 126 13 533 16 811 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	number	106 303	1 233	9 541	5 508	7 208	8 402
Calves				2 260 15 936			1 277 16 812
Number 100 638 1 237 8 471 5 431 7 209 9 06 S1,000	\$1,000	61 142	779	4 056	2 553	3 594	4 418
Cattle	number	100 638	1 237	8 471	5 431	7 209	9 066
Fattened on grain and concentrates farms farms 1 256	Cattle tarms	7 584	198	1 547	771	902	909
Fattened on grain and concentrates farms number 19 100 229 1 320 801 1 065 1 000 \$1,000 8 244 83 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 83 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 863 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 863 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 863 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 863 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 863 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 244 865 1 536 450 259 411 375 1 065 1 000 \$1,000 8 245 425 1 065 1 000 \$1,000 8 245 425 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065 1 065 1 065 1 000 \$1,000 8 245 1 065			1 526 525	7 465 2 432			7 746 2 669
\$1,000 8 244 83 450 259 411 37: Hogs and pigs inventory	Fattened on grain and concentrates farms	1 256	43	287	124	145	151
Farms with— 1 to 24 1 to 24 1 to 24 25 to 49 50 to 99 50							379
Farms with— 1 to 24 1 to 24 1 to 24 25 to 49 50 to 99 50	Hogs and pigs inventory farms	4 705	486	1 536	445	454	425
1 to 24	number						18 248
Solid of More	1 to 24						243
Solid of More	50 to 99	408	18	69	31	40	92 50
Solid of More			5 7			13	24 12
Number So 011 2 539 5 857 3 099 2 798 2 555 5 556 5 566 5						12	4
Number Second Pigs sold Second Pigs	number	50 011	2 539	5 857	3 099	2 798	2 551
Number 643 581 26 348 61 782 33 343 36 533 28 73							15 6 97
\$1,000 66 200 2 319 5 770 3 197 3 550 2 784 79 281 68 97 88 1000 80 032 9 129 16 832 7 448 7 333 3 964 155 155 12 1000 155 1 2 1000	Hogs and pigs sold farms						375
Feeder pigs	number	643 581	26 348	61 782	33 343	36 533	28 738 2 799
\$1,000 3 360 413 722 289 264 159 Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms 75 243 3 684 7 736 4 131 3 634 3 624 Dec. 1 and May 31	Feeder pigs farms	811	79	281	68	97	89
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms 3 237 348 1 002 306 307 307 number 75 243 3 684 7 736 4 131 3 634 3 624 Dec. 1 and May 31 tarms 2 887 311 880 268 280 276 number 38 632 1 821 4 164 2 080 1 957 1 916							155
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms 3 237 348 1 002 306 307 307 number 75 243 3 684 7 736 4 131 3 634 3 624 Dec. 1 and May 31 tarms 2 887 311 880 268 280 276 number 38 632 1 821 4 164 2 080 1 957 1 916	Litters of pigs farrowed between—		1			ĺ	
Dec. 1 and May 31 tarms	Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 tarms			1 002			307
number 38 632 1 821 4 164 2 080 1 957 1 916	Dec. 1 and May 31 farms	2 887	311	880	268	280	276
number_ 36 611 1 863 3 572 2 051 1 677 1 70	June 1 and Nov. 30 tarms	38 632 2 503	1 821 241	729	2 080 217	1 957 229	1 916 250

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a	abbreviations and symbo	ols, see introductory t	text]			-	
ltem	140 to 179 acres	180 to 219 acres	220 to 259 acres	260 to 499 acres	500 to 999 acres	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or mora
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ — Con.							
Sprays, dusts, grenules, fumigants, etc., to control—Con.							
Nematodas in crops farms acres on which used	188 8 354	238 15 734	156 15 402	653 73 832	485 97 281	265 123 843	134 116 980
Diseases in crops end orchardstarms acres on which used	107 5 219	61 4 365	88 5 216	294 20 212	168 28 586	134 42 284	61 32 416
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms acres on which used	550 42 658	478 47 539	410 43 658	1 215 223 611	829 328 024	446 318 574	228 324 394
Chemicals for detaliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	32 989	40 1 867	41 2 729	156 10 817	161 26 047	94 30 412	70 43 260
LIVESTOCK							
Cattle and calves inventory farms number	896 29 763	646 28 213	411 21 140	1 282 88 933	761 87 547	326 68 347	126 44 162
Farms with— 1 to 9	144	75	40	112	40	7	4
10 to 49 50 to 99	562 156	359 158	209 103	505 358	204 188	47 59	9 11
100 to 199 200 to 499 500 or more	32	45 9 -	54 5	231 76	189 132 8	90 85 38	34 38 30
\ \dots				-			
Cows and heifers that had calved farms number Beef cows farms	847 16 958 804	604 15 198 569	392 11 895 376	1 208 49 487 1 107	722 46 742 639	307 36 087 266	118 23 528 105
rumber	15 374	12 941	10 651	38 699	33 266	25 091	19 923
1 to 9 10 to 49	241 528	134 382	76 242	194 650	67 321	9 80	3 12
50 to 99 100 to 199 200 to 499	32 2 1	49	50 8	204 56 3	149 92 10	86 61 27	12 25 35 25 5
500 or more	<u>-</u>	-	-	-	-	3	5
Milk cowsfarms number	85 1 584	65 2 257	32 1 244	152 10 788	119 13 476	64 10 996	13 3 605
Farms with — 1 to 4	56	32	12	35	20	8	-
5 to 9 10 to 49 50 to 99	3 12 13	3 7 17	1 7 8	6 13 50	3 5 18	1 2 2	1 2
100 to 199 200 to 499	1	6	4 -	44	57 16	26 25	1 7
500 or more	-	-	-	-	-	-	2
Heifers and heifer calves farms number	688 6 956	517 7 321	319 4 951	1 073 22 125	646 22 308	285 18 754	107 11 384
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms number	774 5 849	550 5 694	345 4 294	1 125 17 321	675 18 497	298 13 506	109 9 250
Cattle and calves sold farms	836	615	391	1 251	757	325	127
number \$1,000	12 656 3 169 616	12 043 3 153 466	8 950 2 257 295	35 587 10 340 892	37 245 11 481 532	29 287 9 792 217	17 349 5 550 74
Calves farms number \$1,000	7 360 1 441	6 729 1 366	4 897 861	17 266 3 435	16 516 3 238	9 951 2 018	6 505 1 495
Cattlefarms number	590 5 296	425 5 314	295 4 053	967 18 321	615 20 729	258 19 336	107 10 844
\$1,000 Fattened on grain and concentrates farms	1 727 68	1 787 63	1 396 37	6 905 152	8 243 112	7 774 50 2 879	4 055 24 1 864
number \$1,000	519 176	1 100 454	314 124	2 748 1 321	5 254 2 558	1 215	813
Hogs and pigs inventory farms number	264 15 552	197 19 451	126 12 445	371 45 772	252 53 538	103 65 624	46 64 294
Farms with	149	91	51	142	54	23	3
25 to 49 50 to 99	43 37	40 34	23 25 9	70 62 36	37 30 43	11 9 8	2 3 5
100 to 199 200 to 499 500 or more	20 8 7	14 7 11	13	37 24	65 23	18 34	6
Used or to be used for breeding farms number	184 2 283	131 1 873	93 1 592	258 4 931	185 6 690	59 7 528	27 32 8 270
Other farms numbar	244 13 269	191 17 578	118 10 853	345 40 841	237 46 848	100 58 096	46 56 024
Hogs and pigs sold farms number	221 22 178	186 26 489	120 19 240	361 76 572	242 94 715	105 107 340	48 110 303
\$1,000_ Feeder pigs farms	2 200	2 532 42	2 091	8 480 42	10 324 33	11 691 9	11 258 7
number \$1,000	5 278 258	5 869 236	1 195 35	4 460 197	6 648 298	3 562 159	8 310 334
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	184	139	94	268	187	62	33
Dec. 1 and May 31	2 624 165	3 005 121	1 993	6 919 243	9 304 166	12 879 60	15 711 33
June 1 and Nov. 30 farms	1 360 151	1 634 113	992 85	3 562 230	4 430 166	6 531 59	8 185 33
number l	1 264	1 371	1 001	3 357 [4 874	6 348 l	7 526

Table 48. Summary by Size of Farm: 1982—Con.

indes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

W		:				
ltem .	Total	1 to 9 acres	10 to 49 acres	50 to 69 acres	70 to 99 acres	100 to 139 acres
IVESTOCK - Con.						
Sheep and lambs of all egas inventory farms	60	6	16	2	13	
number Ewes 1 year old or older farms	1 119 40	38 6	57 7	(D)	79 8	(D)
number Sheep and lambs sold farms	742 33	22 3	23 7	(D) 2	57 3	1
number Sheep and lambs shorn farms	651 30	11 4	19	(D) 1	44 6	(D)
number paunds of waal	930 4 752	31 225	21 149	(D) (D)	49 336	=
forses and ponies inventory farms	2 866	127	839	301	298	320
number forses and ponies sold farms	12 546 475	589 49	3 086 174	1 151 53	1 340 37	1 787 43
number \$1,000	2 094 3 331	458 329	527 826	141 258	130 371	257 496
Goats inventory farms number	535 4 475	43 258	197 1 312	52 268	69 662	54 668
Goats soldfarms number \$1,000	172 1 539 49	23 223 12	49 424 14	14 182 5	26 183 5	668 13 91 2
POULTRY	45	12			ĭ	
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 317	240	936	263	257	212
Farms with—	7 473 760	559 606	926 741	459 572	482 705	733 992
1 to 399	2 118 17	212	899	242	237	187 3
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	25 60	3 11	7 12	6 8	4 7	2 5
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	54 29	10	12	4 3	4 2	9
100,000 or more	14	-	1	-	1	
Hens and pullets of laying age farms number	2 261 6 798 864	239 526 828	913 844 044	259 420 798	247 428 073	205 594 906
Pullets 3 months old or older not of laying age farms	433	39	186	48	47	44
number	674 896	32 778	82 697	38 774	54 632	139 086
Chickens 3 months old or older sold farms number Prolifers and other meat-type chickens	7 475 408	804 186	1 073 833	416 203	483 869	31 878 147
sold farms	210 41 578 104	32 3 367 991	53 8 443 986	19 3 117 529	20 4 196 200	19 4 159 135
Farms with— 1 to 1,999	28	6	12	5	1	1
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	11 36	1 11	2 8	1 2	1 3	2
100,000 or more	135	14	91	11	15	16
urkey hens kept for breeding farms number	165 84 963	17 57	56 229	21 60	23 16 067	14 48
furkeys sold tarms number	68 2 130 609	13 017	14 301 864	(D)	237 005	3 188 205
CROPS HARVESTED	2 100 003	13 017	301 004	(0)	207 003	100 203
Corn for grain or seed farms acres	7 934 383 782	273 955	1 954 14 786	705 8 047	736 10 520	795 15 185
bushels Irrigated farms	30 974 037 213	47 661 _8	813 693 31	485 964 5	667 120 8	1 090 475 _3
Farms by acres harvested:	25 693	24	129	30	68	174
1 to 24 acres 25 to 99 acres	5 035 1 865	273	1 895 59	638 67	613 123	557 231
100 to 249 acres250 acres or more	704 330	-	-	-	-	7 -
Corn for silage or green chap farms	563	22	73	26	38	28
tons, green	33 121 466 442	1 038	545 8 562	256 3 971	534 7 169	703 11 359
Imgated farms acres	25 1 269	-	(D)	-	-	=
Wheat for grain farms	4 473 426 348	22 91	440 6 258	264 4 984	358 9 836	420 14 279
bushels Irrigated farms	14 804 241 102	2 216	180 420	142 311	279 998	425 266
Farms by acres harvested.	12 091	(D)	11	(D)	20	-
1 to 24 acres	1 429	22	368	187	196	178
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	1 752 885 407	-	72	77 - -	162	219 23 -
Barley for grain	525	5	42	27	33	47
acres bushels	21 604 989 737	8 335	308 9 768	381 15 259	469 16 362	798 35 123
Irngated farms acres	1 (D)	-	- / -	-		

[Excludes abnormal ferms; see text. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

LIVESTOCK—Con. Sheep end lembs of all eges inventory	140 to 179 acres 5 72 4 4 411 3 28 3 52 265 161 569 80 15 69 80 14 63 2 2 18 118 918 121 103 1 1 5 3 2 2 1 5 3 1 2 5 4 1 4 1 6 3 2 2 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	180 to 219 ecres 3 24 3 16 3 16 3 16 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	220 to 259 acres 4 79 3 58 3 71 532 88 370 12 44 21 11 137 4 16 (Z)	260 to 499 ecres 4 478 4 478 4 298 4 304 3 355 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	500 to 999 6Cres 3 124 2 (D) 1 (D) (1) (D) (1) (D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (D) (C) (C)	1,000 to 1,999 ecres 2 (D) 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2,000 acres or more more more more more more more m
Sheep end lembs of ell eges inventory	4 41 3 28 3 52 265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2	24 316 35 45 324 190 147 621 22 92 163 207 97 70 2	79 3 58 3 71 532 88 370 112 44 21 111 137 4 16 (Z)	4 298 4 304 3 355 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	124 2 (D) 1 (D) 1 (D) (D) (D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (D) (D)	(D) 2 (D) 2 (D) 1 (D) (D) 446 88 9 (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D)	(D (D 5 84: 144 450 (D
Ewes 1 year old or older	4 41 3 28 3 52 265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2	24 316 35 45 324 190 147 621 22 92 163 207 97 70 2	79 3 58 3 71 532 88 370 112 44 21 111 137 4 16 (Z)	4 298 4 304 3 355 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	124 2 (D) 1 (D) 1 (D) (D) (D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (D) (D)	(D) 2 (D) 2 (D) 1 (D) (D) 446 88 9 (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D) 2 (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 51 845 458 144 458 (D)
Ewes 1 year old or older	4 41 3 28 3 52 265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2	3 16 3 45 3 24 190 147 621 22 92 163 23 207 9 70 2	3 58 3 58 3 71 532 88 370 12 44 21 11 137 4 16 (Z)	4 298 4 304 3 355 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	2 (D) 1 (D) 1 (D) (D) (D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (O) (O)	2 (D) 2 (D) 1 (D) (D) (D) 90 446 88 9 9 (D) 22 (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) 51 845 458 144 458 (D)
Sheep end lembs sold	3 28 3 52 265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2	3 45 3 24 190 147 621 22 92 163 23 207 9 70 2	3 58 3 71 532 88 370 12 44 21 11 137 4 16 (Z)	4 304 3 3 355 1 476 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	2 (D) 1 (D) 90 446 8 54 88 9 9 (D) (C)	(D) (D) (D) 51 843 843 455 2 (D)
Sheep end lambs shom	3 52 265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2	3 24 190 147 621 22 92 163 23 207 9 70 2	3 71 532 88 370 112 44 21 11 137 4 16 (Z)	3 355 1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	1 (D) (D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (D) (D) (D)	1 (D) (D) 90 446 88 89 (D) 22 (D) (D)	(D) (D) 51 843 63 144 455 (D)
pounds of wool Horses and ponies inventory	265 161 569 15 69 80 31 254 14 63 2 118 918 121 103 1 - 5 3 2	190 147 621 22 92 163 23 207 9 70 2	532 88 370 12 44 21 11 137 4 16 (Z)	1 476 262 1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	(D) 182 714 19 81 123 9 56 1 (D) (D)	(D) 90 446 8 54 88 9 (D) (C) (O)	51 843 9 148 458 2 (D)
number	569 15 69 80 31 254 14 63 2 2 118 918 121 103 1	621 22 92 163 23 207 9 70 2	370 12 44 21 11 137 4 16 (Z)	1 030 34 93 118 35 461 16 258 6	714 19 81 123 9 56 1 (D) (D)	446 8 54 88 9 (D) (C) (O)	843 9 148 458 2 (D)
Soats inventory	15 69 80 31 254 14 63 2 2 118 918 121 103 1	22 92 163 23 207 9 70 2	12 44 21 11 137 4 16 (Z) 40 162 853	34 93 118 35 461 16 258 6	19 81 123 9 56 1 (O) (O)	8 54 88 9 (D) 2 (D) (D)	9 148 458 2 (D)
\$1,000 Goats inventory ferms number starms number \$1,000 POULTRY Chickens 3 months old or older inventory ferms number ferms with 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	90 31 254 14 63 2 2 118 918 121 103 1 1	163 237 207 9 70 2	21 11 137 4 16 (Z) 40 162 853	118 35 461 16 258 6	123 9 56 1 (D) (D)	88 9 (D) 2 (D) (D)	458 2 (D) 1
POULTRY Chickens 3 months old or older inventoryfarmsnumber 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	254 14 63 2 118 918 121 103 1 1 5 3	207 9 70 2 2 67 537 280	137 4 16 (Z) 40 162 853	461 16 258 6	56 1 (D) (D)	(D) 2 (D) (D)	(D) 1
POULTRY Chickens 3 months old or older inventory farms	63 2 118 918 121 103 1 1 5 3	70 2 67 537 280	16 (Z) 40 162 853	258 6	(D) 38	(D) (D)	(D) (D)
Chickens 3 months old or older inventory farms	918 121 103 1 - 5 3	537 280	40 162 853		38	21	7
Farms with— 1 to 399 400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	918 121 103 1 - 5 3	537 280	162 853				7
Farms with— 1 to 399	103 1 - 5 3 2			656 219	629 123		
400 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	1 5 3 2	-	34	00		1 289 998	117 550
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999 50,000 to 99,999 100,000 or more	3 2	- 1	2	98	28 2	17	5
50,000 to 99,999 100,000 or more	2	4 3	i	2 7	-		
	4 (1 3	2	5 4 1	2 4 2	1 1 2	1
	117	65	37	113	38	21	7
Pullets 3 months old or older not of	902 613	485 232	84 606	549 161	(D)	(D)	(D)
laying age	15 15 508	52 048	78 247	107 058	(D)	(D)) (D)
Chickens 3 months old or older sold farms number	24 766 724	14 480 200	10 340 429	25 1 142 673	13 661 762	317 314	110 068
Broilers and other meet-type chickens sold farms	14	12	10	23	3	5	-
Farms with—	3 320 590	4 114 910	2 035 000	5 078 763	1 890 000	1 854 000	-
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 or more	5 9	1 2 8	2 2 6	2 3 1 17	- 3	5	- - -
Turkey hens kept for breeding farms	7	4	3	14	3	3	_
rumber rurkeys sold farms	25 4	34 011	21 5	34 029 15	12	404	-
number	111 588	(D)	52 760	632 520	278 950	60 700	-
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed farms ecres	507 12 438	389 11 195	267 9 379	920 51 795	769 83 847	400 81 659	219 83 976
bushels	863 621	796 225 7	661 418	4 136 701 27	6 926 168 43	7 110 861 47	7 374 132 30
Farms by acres harvested:	(D)	233	(D)	2 539	3 445	9 674	9 324
1 to 24 acres 25 to 99 acres	305 200	213 169	125 127	282 456	102 300	29 101	3 32
100 to 249 acres 250 acres or more	2	7 -	15	173	302 65	131 139	67 117
Corn for sitage or green chop farms	24	28	20	99	118	64 8 249	23 3 057
acres tons, green	473 6 049	930 11 388	905 11 193	6 342 85 506	11 063 152 135	117 683	50 389
Irrigatedfarms acres	-	-	(D)	340	170	388	339
Wheat for grain farms acres	322 12 318	290 14 512	235 13 976	779 60 573	747 106 032	394 92 554	202 90 935
bushels	375 039	463 030	424 501	1 972 802	3 775 829 27	3 344 003	3 418 826 19
Farms by acres harvested:	300	372	(D)	1 135	2 526	3 243	4 371
1 to 24 acres	138 166	82 175	57 125	135 409	54 248	10 77	2 22
100 to 249 acres	18	175 33 -	125 53 -	212 23	323 122	171 136	52 52 126
Barley for grain farms acres	37 580	36 701	37 1 193	92 3 101	107 7 772	46 4 199	16 2 094
acres bushels Imgated farms	25 596	30 195	49 532	126 580	379 490	195 840	105 657

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item		1 to 9	10 to 49	50 to 69	70 to 99	100 to 139
CROPS HARVESTED—Con.	Total	acres	acres	acres	acres	acres
			43.1	40		
Cotton farms acres	95 020	(D)	17 (D)	10 236	9 231	12 281
bales Irrigated farms	147 510 14	(D)	(D)	204	296	410
acres	1 461	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	56	1	16	6	3	
25 to 99 acres	123	-	1	4	6	4
100 to 249 acres	115 120	-1	-	-]
Tobacco tarms acres.	3 527 59 966	222 611	837 4 209	295 2 624	314 3 062	354 4 383
pounds	119 739 105	1 067 760	7 995 713	4 826 103	5 914 346	8 862 096
Irrigated farms acres	114 2 406	11 20	15 43	5 62	6 72	210
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	185	44	96	19	11	8
1.0 to 1.9 acres	308	62	177	20	22	l 14
2.0 to 2.9 acres	268 367	25 42	133 149	39 43	34 50	23 39
5.0 to 9.9 acres	638	49	151	86	78	94
10.0 acres or more	1 761	-	131	88	119	176
Soybeans for beans farms	10 545	143	2 131	937	1 066	1 101
acres bushels	1 384 476 29 001 456	692 14 237	33 303 62 3 363	26 119 503 515	37 589 697 307	53 854 1 032 426
Irrigated farms	163	-	9	8	9	4
Farms by acres harvested:	21 645	-	168	187	167	106
1 to 24 acres	3 294	143	1 718	437	401	251
25 to 99 acres	3 769 1 889	-	413	500	665	733 117
250 acres or more	1 593	-	-	-	-	···-
Sweetpotatoestarms	531	24	151	56	58	58
acres	4 608	29	296	197	237	327
bushels Irrigated farms	1 001 891 24	3 505	39 289 5	33 270	35 672 5	59 417 2
acres	706	(D)	3	(D)	5	(D)
Peanuts for nuts farms	411	22	111	29	31	42
acres	10 688	31	315	46	54	190
Irrigated farms	27 226 476 31	56 256	516 520 4	48 571 1	82 483 3	431 946 2
acres	1 484	-	8	(D)	4	(D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,						
grass silage, green chop, etc. (see text) farms	7 470	51	1 397	769	879	936
acres tons, dry	214 735 411 412	184 257	13 634 18 844	10 025 15 083	13 787 20 972	17 654 26 032
Imigated farms	38	1 [6	4	5	2
Farms by acres harvested:	(D)	(D)	65	85	51	(D)
1 to 24 acres	5 033	51	1 323	668	716	706
100 to 249 acres	2 017 350	-	74	101	163	223 7
250 acres or more	70	-	-	-	- !	-
Tame hay other than alfalfa, small grain,						
and wild hay (see text) farms	5 871	32	1 054	590	664	736
acres tons, dry	155 477 298 916	110 131	10 085 14 097	7 713 11 342	10 334 15 589	12 993 18 930
Irrigated farms acres	22 476	-	3 26	2	4 44	-
acres	470	-	20	(D)	44	-
Vegetables harvested for sale (see text) tarms	1 641	117	482	153	162	144
Irrigated farms	31 512 219	328 14	2 832 56	1 293 16	1 455 24	2 350 16
Farms by ecres harvested:	5 570	27	245	66	318	475
0.1 to 4.9 acres	765	97	296	79	88	58
5.0 to 24.9 acres	581 221	20	169 17	55 i 19	58 16	57 25
100.0 acres or more	74	-	'-	-	-	4
Land in orchards farms	1 218	59	389	116	111	97
acres	50 303	183	2 872	1 311	111 1 671	2 260
Irrigated farms acres	145 11 499	13 28	50 347	10 89	11 169	8 (D)
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	562 410	47 12	213 156	56 44	53 36	39 32
25.0 to 99.9 acres	149		20	16	22	22
100.0 acres or more	97	-	-	-	-	4
Peachesfarms	624	34	209	60	58	49
Bearing and nonbearing_secres pounds	(D) 144 099 392	(D) 73 202	1 630 1 350 588	805 779 467	1 036 1 330 532	1 647 779 187
pounds.		.0 202	, 550 500		, 550 502	113 187

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

[Excludes abnormal farms, see text. For meaning of	BODIEVIBLIONS BIID SYN	ilbois, see introducto	iry textj	I	T	T	T
ltem	140 to 179 acres	180 to 219	220 to 259 ecres	260 to 499 acres	500 to 999 acras	1,000 to 1,999 acres	2,000 acres or
CROPS HARVESTED—Con.	45.55	20100	60103	acres	acias	acies	more
Cottonfarms_ acres bales Imgatedfarms_ acres	10 466 483	14 610 1 013	12 758 932	54 4 269 5 761	115 19 113 28 927 4 (D)	88 25 144 37 645 4 222	72 43 727 71 651 5 893
Farms by ecres harvasted: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or mora	4 5 1	5 9 - -	3 7 2 -	6 35 12 1	2 34 54 25	2 14 29 43	4 17 51
Tobacco	252 4 091 7 706 609 7 118	182 3 621 7 220 503 7 193	140 3 500 6 830 098 6 114	447 11 509 23 608 720 12 224	316 11 966 24 126 294 26 885	121 6 590 13 697 162 7 330	47 3 802 7 883 701 4 136
Farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acras 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	3 3 8 19 53 166	1 2 3 9 30 137	- - 2 5 14 119	3 6 1 8 57 372	- 2 - 2 23 289	- - 1 3 117	- - - - 47
Soybeans for beans ferms_acres_bushels_ Imigated farms acres_ Farms by acres harvested:	772 53 069 1 009 874 6 526	578 48 187 959 989 8 (D)	475 49 609 943 763 1 (D)	1 437 221 257 4 357 390 20 1 954	1 098 329 736 6 919 186 38 3 866	554 287 123 6 359 488 36 5 902	253 243 938 5 580 918 24 8 058
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	127 436 209	69 281 228 -	35 206 230 4	91 376 671 299	16 115 325 642	4 37 91 422	2 7 18 226
Sweetpotatoes farms_acres_bushels_lmigated farms_acres_cres_	32 113 20 629 1 (D)	32 146 21 492 -	15 303 75 265 1 (D)	51 894 162 519 2 (D)	29 514 113 305 4 109	18 1 198 336 900 1 (D)	7 356 100 628 1 (D)
Peanuts for nuts farms acres	16 121	11 86	12 167	36 821	41 1 751	32 2 707	28
pounds	180 450 1 (D)	148 808 - -	307 881	1 572 486	4 412 874 7 290	6 823 533 7 348	4 399 12 644 668 6 830
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (sea text) farms acres tons, dry lrrigated	600 13 735 23 650 2 (D)	479 12 338 20 854 1 (D)	331 10 380 17 959 1 (D)	1 002 42 712 84 786 6 124	624 36 663 76 915 7 210	289 27 773 65 059 3 147	113 15 850 41 001
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	392 196 12	304 166 9	183 131 17	409 483 100 10	213 288 105 18	52 148 66 23	16 44 34 19
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text)	463 10 095 17 489 -	381 8 996 15 141 -	258 7 827 13 669 1 (D)	818 29 193 57 052 3 56	516 25 784 53 959 7 210	256 18 945 44 785 2 (D)	103 13 402 36 732
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres lrrigated	97 1 091 11 257	62 976 7 226	47 1 433 9 297	151 4 438 20 728	126 6 568 17 651	68 5 575 19 1 479	32 3 173 10 802
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	42 41 13 1	22 30 7 3	13 20 9 5	43 64 34 10	18 51 38 19	6 10 35 17	3 6 8 15
Land in orchards	72 1 918 2 (D)	39 702 7 207	42 716 3 143	116 5 092 10 1 016	88 9 362 9 2 078	55 10 842 11 3 471	34 13 373 11 3 604
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	29 23 14 6	18 12 7 2	23 12 6 1	48 38 11 19	20 27 16 25	12 14 9 20	4 4 6 20
Peachesfarms Bearing and nonbearing_acres pounds	35 1 362 2 793 904	20 464 871 000	24 559 936 673	41 3 423 12 416 247	49 7 476 17 923 269	24 9 321 31 198 346	21 12 225 73 646 977

¹Data are based on a sample of farms.

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

lters.		Farms with sales of \$10,000 or more							
Item	Ail farms	Total	\$500,000 ar mare	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999			
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farmsnumber	24 929	8 564	287	569	1 475	1 985			
Land in farmsacresacresacres	5 589 799 224	34.4 3 948 339 461	1.2 495 070 1 725	2.3 633 008 1 112	5.9 974 583 661	8.0 839 176 423			
Value of land and buildings¹ farms \$1,000 Average per farmdollars	24 902 5 192 668 208 524 946	8 556 3 567 015 416 902 914	287 487 347 1 698 073 984	569 571 492 1 004 380 903	1 421 849 077 597 521 899	1 960 730 367 372 636 902			
Average per acredollars Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	5 647 4 406	454 705	3	7 14	26 26	48 123			
\$70,000 to \$99,999	3 424	770	8	19	23	118			
\$100,000 to \$149,999	3 123	1 137	10	19	78	261			
\$150,000 to \$199,999	2 043	836	9	21	95	188			
\$200,000 to \$499,999	3 941	2 650	33	113	545	813			
\$500,000 to \$999,999	1 479	1 259	42	167	455	298			
\$1,000,000 to \$1,999,999	563	496	88	147	130	82			
\$2,000,000 or more	276	249	91	62	43	29			
Owned and rented land by operator: Land owned farms acres	22 816	7 579	269	548	1 357	1 719			
	4 023 793	2 517 837	274 866	386 473	591 238	522 091			
Land ranted or leased from others farms	10 207	5 594	206	386	1 038	1 428			
acres	1 763 677	1 522 872	225 460	252 219	398 048	336 296			
Rented or leased land in farms farms	10 126	5 570	206	384	1 030	1 423			
Land ranted or leased to others farms acres	1 740 216 2 555 197 671	1 505 275 768 92 370	223 058 26 5 256	250 071 42 5 684	393 330 117 14 703	333 689 162 19 211			
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE									
Total cropland farms	23 166	8 278	272	537	1 406	1 937			
acres	3 179 278	2 519 946	365 544	427 358	649 790	536 091			
Harvested cropland farms acres Farms by acres harvested:	20 144 2 474 025	8 C10 2 171 369	332 432	385 999	1 359 587 773	1 903 467 354			
1 to 49 acras	12 379	1 837	31	33	101	255			
50 to 99 acras	2 699	1 425	14	25	84	309			
100 to 199 acres	2 034	1 763	11	38	223	453			
	1 796	1 756	31	126	467	628			
500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	833 306 97	828 305 96	46 65 66	143 121 26	380 100 4	239 19			
Cropland: Pasture or grazing only farms acres	9 360	2 382	86	170	359	482			
	483 916	212 087	13 823	20 044	29 776	42 144			
In cover crops, lagumas, and soil- improvement grasses, not harvasted and not pastured farms	1 225	446	29	_ 36	89	104			
On which all crops failed farms	34 067	19 182	2 570	2 950	4 813	3 516			
	1 243	491	18	24	83	120			
acras	35 391	22 809	2 701	1 555	4 680	5 327			
In cultivated summer fallow farms	491	163		16	25	48			
acres	17 531	12 103	912	3 427	2 115	2 893 389			
Idlefarms acres	4 064 134 348	1 661 82 396	13 106	130 13 383	20 633	14 857			
Total woodlandfarms	15 749	5 333	191	395	926	1 228			
acres	1 888 743	1 131 169	102 252	163 632	266 781	241 980			
Woodland pastured farms	7 199	1 722	50	116	246	342			
ecres	391 166	177 597	8 243	13 869	32 133	39 388			
Woodland not pestured	11 850	4 516	169	353	816	1 081			
	1 497 577	953 572	94 009	149 763	234 648	202 592			
cropland and woodland pastured farms	3 347	992	51	96	187	202			
acres	267 096	159 440	14 358	26 780	33 694	36 990			
wastelend, etc farms acres	15 898	5 222	191	360	923	1 197			
	254 682	137 784	12 916	15 238	24 318	24 115			
Pastureland, all types farms acres	13 584	3 566	128	272	572	733			
	1 142 178	549 124	36 424	60 693	95 603	118 522			
Irrigeted land farms_ acres_	946 81 326	549 124 579 76 702	74 28 484	79 17 772	149 16 658	130			
Harvested cropland irrigeted farms	926	576	74	78	148	129			
acres	80 738	76 204	28 484	17 657	16 569	(D)			
Pasture and other land irrigated ferms acres Land set aside in federal farm programs in	40 588	14 498	-	3 115	4 89	(D)			
1982 farms acres	815	613	33	75	164	164			
	23 598	22 592	3 735	5 371	8 500	3 188			
TENURE AND RACE OF OPERATOR									
All operators Full owners	24 929	8 564	287	569	1 475	1 985			
	14 756	2 980	81	183	440	563			
Pert owners	8 013	4 577	188	365	915	1 151			
Tenants	2 160	1 007	18	21	120	271			
White	21 759	7 960	283	566	1 444	1 899			
Full owners	13 009	2 843	79	182	433	554			
Part ownersTenants	6 958	4 217	186	363	896	1 088			
	1 792	900	18	21	115	257			
Black end other races	3 170	604	4	3	31	86			
Full owners	1 747 1 055	137 360	2 2	1 2	19	63			

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see text							
Item	Farms with sales of \$1 Con.	0,000 or mare—	F	arms with sales of le	ss than \$10,000		
	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see fext)
FARMS AND LAND IN FARMS							
Ferms number percant percant Land in farms acres Average size of farm acres	1 780 7.1 487 829 274	2 468 9.9 518 673 210	16 352 65.6 1 615 645 99	3 308 13.3 479 783 145	3 756 15.1 399 886 106	9 288 37.3 735 976	13 .1 25 815
Value of land and buildings¹	1 881 449 312 238 869 945	2 438 479 420 196 645 880	16 333 1 594 409 97 619 1 021	3 254 431 039 132 464	3 798 395 019 104 007	79 9 281 768 351 82 788	1 986 13 31 244 2 403 385
Farms by value of land and buildings: \$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999 \$150,000 to \$149,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$99,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 to \$99,999	173 183 233 313 246 568 129 18	197 356 369 456 277 578 168 31 6	5 193 3 701 2 654 1 986 1 206 1 291 217 62 23	967 633 573 521 613 412 390 90 19	997 997 918 609 507 286 404 55 21	1 068 3 563 2 210 1 524 866 508 497 72 22 19	1 210 - - - 1 1 - 3 5
Owned and rented land by operator: Land owned	1 531 338 760 1 161 171 270 1 157 167 972 170	2 155 404 409 1 375 139 579 1 370 137 155 251	15 224 1 479 787 4 610 240 682 4 553 234 818	2 975 412 433 1 405 99 227 1 398 97 986 404	3 454 353 581 1 226 66 243 1 211 64 196 385	8 795 713 773 1 979 75 212 1 944 72 636 995	13 26 169 3 123 3 123 3
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	22 201	25 315	104 824	31 877	19 938	53 009	477
Total cropland	1 734 278 610 1 692 219 017	2 392 262 553 2 280 178 794	14 875 648 896 12 121 296 811	3 136 226 235 2 915 129 432	3 512 167 606 3 018 78 608	8 227 255 055 6 188 88 771	13 10 436 13 5 845
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres 50 to 99 acres 100 to 199 acres 200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	495 317 477 388 15	922 676 561 116 5	10 539 1 273 268 37 4	1 881 789 214 31 -	2 660 313 44 1	5 998 171 10 5	3 1 3 3 1 1
Cropland: Pasture or grazing only farms In cover crops, legumes, and soil-	491 42 329	794 63 971	6 972 269 779	1 260 73 888	1 601 70 928	4 111 124 963	6 2 050
improvement grasses, not harvested and not pastured farms acres On which all crops failed farms	81 2 374 125	107 2 959	775 13 870	177 4 806	171 3 118	427 5 946	4 1 015
acres In cultivated summer fallow farms	4 581 25	121 3 965 43	749 12 519 324	154 3 279 63	147 2 407 69	6 833 192	3 63
Idlefarms acres	721 324 9 588	2 035 422 10 829	4 947 2 397 50 970	1 553 481 13 277	1 267 517 11 278	2 127 1 399 26 415	481 6 982
Total woodland farms	1 044	1 549	10 404	2 094	2 414	5 896	12
Woodland pastured acres. Woodland pastured acres. Woodland not pastured farms. acres.	157 102 340 30 414 876 126 688	199 422 628 53 550 1 221 145 872	747 846 5 474 213 070 7 322 534 776	201 053 948 50 277 1 609 150 776	184 284 1 290 54 418 1 745 129 866	362 509 3 236 108 375 3 968 254 134	9 728 3 499 12 9 229
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	175	281	2 348	404	515	1 429	7
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms acres	23 033 1 069 29 084	24 585 1 482 32 113	105 037 10 665	2 085	23 051	61 497	2 619
Pastureland, all types farms	711	1 150	113 866 10 007	32 006 1 754	24 945	56 915 5 982	3 032
Irrigated land farms	95 776 72	142 106 75	587 886 358	144 654 85	148 397 83	294 835 190	5 168
Harvested cropland irrigated	2 485 72	1 503 75	3 234 341	913 85	550 80	1 771 176	1 390 9
Pasture and other land irrigated farms acres Land set aside in federal farm programs in	(D) 1 (D)	1 479 4 24	3 144 26 90	896 4 17	541 4 9	1 707 18 64	1 390
1982 farms acres	83 848	94 950	202 1 006	70 327	44 169	88 510	
TENURE AND RACE OF OPERATOR			į				
Ali operators Full owners Part owners Tenants White Full owners Part owners Tenants Black and other races Full owners Part owners Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants Tenants	1 780 620 902 258 1 597 575 802 220 183 45 100 38	2 468 1 093 1 056 319 2 171 1 020 882 269 297 73 174 50	16 352 11 766 3 493 1 153 13 786 10 156 2 738 892 2 566 1 610 695 261	3 308 1 906 1 066 336 2 836 1 676 881 279 472 230 185	3 756 2 536 909 311 3 213 2 250 726 237 543 286 183 74	9 288 7 324 1 458 506 7 737 6 230 1 131 376 1 551 1 094 327 130	13 10 3 - 13 10 3 - -

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see text]

[For meaning of abbreviations end symbols, see text]	Farms with sales of \$10,000 or more									
Item				1						
	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999				
OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence: On farm operated	16 504	5 728	192	400	986	1 352				
Not on farm operated Not reported	5 055 3 370	1 729 1 107	60 35	72 97	232 257	387 246				
Operators by principal occupation:										
FarmingOther	11 299 13 630	6 187 2 377	261 26	521 48	1 311 164	1 616 369				
Operators by days of work off farm: None	8 390	4 040	193	369	858	1 077				
Any	14 172 2 030	3 459 808	52 20	115 44	346 128	647 217				
100 to 199 days	2 024 10 118	611 2 040	12 20	16 55	64 154	116 314				
Not reported	2 367	1 065	42	85	271	261				
Operators by years on present farm: 2 years or less	1 179	332	7	7	33	82				
3 or 4 years5 to 9 years	1 854 3 416	561 1 174	12 25	26 58	75 201	119 287 1 003				
10 years or more	11 246 18.2 7 234	4 329 19.1 2 168	184 21.7 59	331 21.3 147	774 19.5 392	18.8 494				
Not reported	7 254	2 100	33	177	302	707				
Operators by age group: Under 25 years	325 2 525	137 1 150	23	2 52	21 211	37 318				
35 to 44 years	4 710 5 611	1 786 2 077	23 65 84	132 161	353 399	444 486				
55 to 64 years65 years and over	6 482 5 276	2 217 1 197	89 24	165 57	371 120	458 242				
Average age	52.6	50.0	50.2	50.4	48.0	48.6				
Operators by sex:	23 270	8 164	284	551	1 408	1 917				
Female	1 659	400	3	18	67	68				
Operators of Spanish origin	53	20	-	2	2	4				
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION										
Individual or family farms acres	22 297 4 232 449	7 014 2 796 399	140 222 851	372 372 082	1 152 695 262	1 661 667 029				
Partnership farms acres	2 078 845 354	1 177 733 182	77 155 954	137 158 260	234 169 556	268 140 693				
Corporation: Family held farms	360	290	58	51	68	46				
More than 10 stockholders farms	386 730 17	338 662 12 278	106 043 3 55	81 145 2 49	88 345 3 65	24 298 2 44				
10 or less stockholders farms Other than family held farms acres	343 57 21 720	37 17 527	10 (D)	5 (D)	11 6 106	1 934				
More than 10 stockholders tarms 10 or less stockholders farms	10 47	7 30	(<i>D</i>) 3 7	1 4	2 9	, 354 - 4				
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	137	46	2	4	10	6				
acres	103 546	62 569	(D)	(D)	15 314	5 222				
FARMS BY SIZE										
1 to 9 acres 10 to 49 acres	1 471 6 956	234 796	4 13	14 27	39 55	44 119				
50 to 69 acres	2 566 2 644	427 590	5 8	10 15	27 40	74 103				
100 to 139 acres	2 599 1 612	811 665	10 10	17	51 52	182 165				
180 to 219 acres	1 182 847	584 481	9 2	17	97 75	117 106				
260 to 499 acres	2 461 1 560	1 703 1 317	21 32 70	77 128	310 451	501 418				
1,000 to 1,999 acres	708 323	658 298	70 103	160 86	229 49	118 38				
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION										
Cash grains (011)	7 090	2 863	35	101	362	670				
Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	4 005 188	2 690 169	50	149 37	574 47	822 38				
Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay,	3 041	2 375	22 25	109	514	768				
peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	776	146	.3	3	13	16				
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017)	719 569	217 125	19 16	19 14	32 17	38 27				
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	305 721	146 261	12 22	10 28	17 62	31 50				
Livestock, except dairy, poultry, and	0.004	4 000	20	46	109	200				
animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024)	9 931 7 385 368	1 388 734 353	23	46 3 101	21 141	69				
Poultry and eggs (025)	516 448	436 69	28 80	98	151	59 72 14				
General farms, primarily livestock (029)	257	16	2	2	7 3	2				

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

[For meening of abbreviations and symbols, see text	<u> </u>						
ltem	Ferms with sales of \$ Con.			Farms with sales of	of less than \$10,000		
1011	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less then \$2,500	Abnormal farms (see text)
OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	1 162 414 204	1 636 564 268	10 768 3 321 2 263	2 131 742 435	2 481 783 492	6 156 1 796 1 336	8 5 -
Operators by principal occupation: Ferming Other	1 140 640	1 338 1 130	5 106 11 246	1 398 1 910	1 366 2 390	2 342 6 946	6 7
Operators by days of work off farm: None Any 1 to 99 days 100 to 199 days 200 days or more Not reported	888 183 157 548	827 1 411 216 246 949 230	4 338 10 712 1 222 1 412 8 078 1 302	954 2 058 273 311 1 474 296	1 048 2 353 268 322 1 763 355	2 336 6 301 681 779 4 841 651	12 1 - 1 -
Operators by years on present farm: 2 years or less	88 130 241 865 18.7 456	115 199 362 1 172 18.6 620	846 1 292 2 241 6 915 17.7 5 058	156 263 459 1 524 18.7 906	170 289 481 1 705 18.5	520 740 1 301 3 686 16.9 3 041	1 1 1 2 11.8 8
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	38 245 343 408 481 265 50.3	37 301 449 539 653 489 52.1	188 1 374 2 920 3 531 4 262 4 077 53.9	55 305 580 709 858 801 53.4	50 331 633 787 937 1 018 54.3	83 738 1 707 2 035 2 467 2 258 54.0	- 1 4 3 3 2 2 49.7
Operators by sex: Male Female	1 681 99	2 323 145	15 093 1 259	3 092 216	3 484 272	8 517 771	13
Operators of Spanish origin	3	9	33	4	7	22	-
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family farms acres Partnership farms acres	1 539 402 834 191 50 946	2 150 436 341 270 57 773	15 283 1 436 050 901 112 172	2 993 423 785 264 44 602	3 485 363 447 238 30 601	8 805 648 818 399 36 969	- - -
Corporation: farms. Family held acres. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms. Other than family held farms. More than 10 stockholders farms. 10 or less stockholders farms.	36 23 110 2 34 3509	31 15 721 31 4 249	70 48 068 5 65 20 4 193 3	25 5 175 3 22 5 803	16 3 443 1 15 5 1 388 2	29 39 450 1 28 10 2 002 1	
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	11 10 430	13 8 589	78 15 162	21 5 418	12 1 007	45 8 737	13 25 815
FARMS BY SIZE							
1 to 9 acres 10 to 49 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	44 221 111 146 195 161 147 120 411 170 42 12	89 361 200 278 356 267 206 161 383 118 39	1 237 6 160 2 139 2 054 1 788 947 598 365 758 240 45 21	171 711 405 462 509 289 185 142 311 100	209 1 212 492 562 484 267 161 100 195 59	857 4 237 1 242 1 030 795 391 252 123 252 81 17 11	- - - - 1 1 - 3 5 4
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION							
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, linsh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	686 566 16 519	1 009 529 9 440	4 226 1 313 18 666	1 171 458 11 317	1 103 378 3 205	1 952 477 4 144	1 2 1 -
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	31 46 26 40 40	80 63 25 36 59	629 502 444 159 458	130 99 38 54 45	170 137 25 40 45	329 266 381 65 368	1 - - - 2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	320 183 17 23 15	690 455 7 12 32 6	8 538 6 649 12 80 379 241	1 373 999 4 3 56	1 941 1 486 1 6 74 6	5 224 4 164 7 71 249 228	5 2 3 -

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see text)

			Ferma with	sales of \$10,000 or mo	оте			
Item	All ferms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,998		
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms \$1,000	24 929 968 554	8 564 919 505	287 279 886	569 192 004	1 475 232 397	1 985 129 950		
Farms by value of sales: Less than \$2,500	9 289	313 303	273 000	152 004	202 037	125 500		
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	3 756 3 309	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>			
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	2 470 1 781	2 468 1 780	-	-	-			
\$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999	1 989 1 476	1 985 1 475	-	-	1 475	1 98		
\$250,000 to \$2499,999 \$500,000 or more	570 289	569 287	287	569	1 4/3			
Grains farms	11 970	6 469	215	431	1 177	1 646		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	263 041 1 629	247 939 1 626	43 585 156	48 228 293	70 283 623	50 383 554		
\$1,000	183 235	182 948	42 571	45 877	60 402	34 100		
Corn for grain farms \$1,000	4 933 59 542	3 185 56 789	111 10 773	237 12 563	695 17 062	886 10 141		
Wheat farms \$1,000	4 293 43 997	3 197 42 305	151 8 702	289 8 910	675 11 139	853 8 258		
Soybeansfarms	10 349 155 248	5 973 144 960	199 23 607	395 26 134	1 109 41 077	1 564 31 044		
Sorghum for grainfarms \$1,000	205 673	148 590	7 55	11 37	23 155	40		
Oats farms	595	429	22	36	89	118		
\$1,000_ Other grains	1 596 562 1 985	1 462 429 1 834	161 25 286	274 51 310	403 86 447	329 111 456		
Cotton and cottonseed ferms	415	383	48	71	115	45t		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	43 258 230	43 071 229	19 196	11 378 63	8 797 85	3 111 33		
\$1,000_ Tobacco	40 403 3 524	(D) 2 746	19 196 50	11 207 153	8 107 606	(D 851		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	181 784 1 419	178 650 1 418	18 796 47	32 518 152	66 114 588	42 499 631		
\$1,000 Hay, silage, and field seeds farms	153 048 1 744	(D) 668	18 723 22	(D) 47	65 660 107	36 032 141		
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms	7 563	5 584 27	844	435	1 679 14	940		
\$1,000	2 598	(D)	738	224	1 129	(Ď		
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	1 591 37 386	709 35 770	34 17 333	53 6 626	135 6 066	153 3 076		
Sales of \$40,000 or more	122 31 017	122 31 017	23 17 238	24 6 344	40 5 235	35 2 200		
Fruits, nuts, and bernes farms\$1,000	453 33 487	221 33 030	23 275	29 4 64 1	37 2 419	47 1 63 8		
Sales of \$40,000 or more farms	80	80	18	19	19	24		
\$1,000 Nursery and greenhouse productsfarms	31 599 351	31 599 167	23 250 13	4 606 11	2 276 19	1 467 35		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	21 842 70	21 238 70	11 529 12	3 719 10	2 481 17	1 921 31 1 915		
\$1,000 Other crops farms	19 621 811	19 621 452	(D) 29	(D) 36	(D) 97	116		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	12 659 75	12 241 75	4 093	2 533 21	3 389 30	1 283		
\$1,000 - farms	8 775 906	8 775 517	3 909 82	2 261 103	2 397 159	208 86		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	159 580 405	159 440 405	95 226	32 751 102	25 625 152	5 007 70		
\$1,000	158 424	158 424	81 (D) 34	(D)	25 556	4 895		
Dairy products farms \$1,000	429 75 815	74 339	19 695	105 (D)	152 (D)	68 3 770		
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	347 74 974	73 543	34 19 695	103 (D)	152 (D)	55 3 51 6		
Cattle and calvesfarms	10 583	2 837	99	229	488	549 7 730		
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	61 493 183	42 980 180	6 910 35	5 836 35	8 483 47	63		
\$1,000 Hogs and pigsfarms	18 027 3 965	17 746 1 710	6 162 57	3 483 104	4 505 291	3 596 395		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	66 575 311	62 109 309	19 388 46	13 802 64	14 824 128	7 839 71		
\$1,000 Sheep, lambs, and wool farms	50 194 39	(D) 11	19 292	13 371	13 002	(D		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	45	35	-	(D)	(D) -			
\$1,000	-	-	-	-	-	-		
Other livestock and livestock products (see text)	741	175	4	8	15	33		
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	4 027 22	3 081	16	441	952 8	756 11 610		
\$1,000 FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	1 948	1 948	-	429	909	סונ		
Income from machine work, customwork,	1 070	700	20		400	00.		
and other agricultural services farms \$1,000	1 079 3 849	703 3 499	30 519	61 532	163 1 134	204 723		
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text) farms	1 480 3 891	412 2 641	18 166	23 322	57 597	85 581		

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

	Farms with sales of \$1 Con.	-e10m 10 000,0	F				
ltəm	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Lass than \$2,500	Abnormal farms (sae faxt)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (sae text) farms \$1,000	1 780 50 524	2 468 34 741	16 352 45 972	3 308 23 322	3 756 13 444	9 288 9 206	13 3 077
Farms by value of sales: Less than \$2,500	50 524	-	9 288	23 322	13 444	9 288	3 077
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		= 1	3 756 3 308	3 308	3 756	9 200	-
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999	-1	2 468			=	=	2
\$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999		-	-	-	-		4
\$250,000 to \$499,999 \$500,000 or mora	-1	-	-	3	-	-	1 2
Grains farms	1 345	1 655	5 493	1 774	1 584	2 135	8
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	20 902	14 557 - -	14 780	8 432 - -	4 076 - -	2 272	322 3 287
Corn for grainfarms	632	624	1 743	625	509	609	_5
\$1,000 Whaatfarms \$1,000	3 862 617 3 191	2 388 612 2 105	2 675 1 091	1 469 502	743 302	463 287	77 5
Soybeans farms	1 224	1 482	1 678 4 369	1 088 1 524	394 1 290	196 1 555	14 7
\$1,000 Sorghum for grain	13 389 28 96	9 709 39 90	10 085 57	5 684 24	2 853 17	1 547 16	204
\$1,000 Oats farms \$1,000	88 188	76 106	83 163	52 59	18 48	12 56	3
Other grains \$1,000 \$1,000	83 177	73 157	131 130 128	66 53 72	38 33 29	27 44 26	3 3 24
Cotton and cottonseed farms	33	19	29	18	5	6	3
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms \$1,000_	459	128	77	61	10	5 -	110
Tobacco	580 13 169	506 5 554	775 2 985	380	230 684	165 201	(D) 3 149
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	10 103			-	-	-	1 (D)
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	123 738	228 947	1 070 1 740	296 889	343 567	431 284) 6 239
Salas of \$40,000 or mora farms \$1,000	-	-	-	-	-	=	2 (D)
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	135 1 516	199 1 153	878 1 567	232 797	249 497	397 273	4 49
Salas of \$40,000 or more farms \$1,000	-	Ξ			-	-	-
Fruits, nuts, and bernes	716	44 341	229 451	60 263	49 92	120 95	3 6
Sales of \$40,000 or more farms_ \$1,000_ Nursery and greenhouse products farms_	45	44	184	67	- - 46	71	-
\$1,000_ Salas of \$40,000 or more farms_	1 093	495	604	365	140	99	-
\$1,000	-	-	-	-	-	-	-
Other crops farms \$1,000	69 488	105 454	356 401	87 171	106 129	163 101	3 17
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	ū	-	-		=	
Poultry and poultry productsfarms \$1,000	41 647	46 184	386 130	71 40	87 36	228 53	3 11
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-		-		-		-
Dairy products	(D)	16 90	32 45	11 (D)	10 (D)	11 4	1 431
\$1,000	-	-	-		-	-	1 431
Cattle and calvesfarms \$1,000_	537 6 531	935 7 489	7 738 18 163	1 542 7 737	1 974 5 689	4 222 4 737	8 351
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		=		-	-	-	282 282
Hogs and pigs farms \$1,000	353 3 423	510 2 834	2 250 4 091	628 2 005	618 1 208	1 004 878	5 376
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	-	-	-	-	-		2 (D)
Sheep, lambs, and wool farms. \$1,000.	(D)	6 23	28 10	(D)	(D)	18 5	
Sales of \$40,000 or morefarms \$1,000]	-	-	-	-	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	37	78	563	144	150	269	3
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms \$1,000_	425	492	929	426	306	197	17
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES	_			-	_	_	
Income from machine work, customwork,							
and other agricultural services farms_ \$1,000_	124 318	121 272	376 350	128 138	94 96	154 117	-
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption							
(see text) farms \$1,000	93 520	136 454	1 064 1 009	203 384	266 287	595 339	4 241

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

		Farms with sales of \$10,000 or more							
ltem	All farms	Totel	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999			
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS									
Amount received farms	892	748	49	105	225	194			
\$1,000	25 478	25 258	7 162	6 316	7 004	3 432			
Feed grains farms	372	312	23	51	105	75			
\$1,000_	8 005	7 949	2 863	1 951	2 046	84			
Wheat	195	166	12	24	51	36			
	1 558	(D)	379	399	481	202			
Cotton	114	112	12	29	37	24			
	4 845	(D)	1 397	1 727	1 289	365			
Soybeans, peanuts, rye, nce, tobacco, and honey farms \$1,000	429	355	23	44	104	97			
	11 071	10 936	2 523	2 239	3 188	2 024			
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹									
Livestock and poultry purchased farms	5 671	2 232	141	252	407	475			
\$1,000	53 566	48 963	22 211	10 611	8 134	4 095			
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999	4 403	1 162	15	55	141	230			
\$5,000 to \$19,999	773	575	20	48	100	206			
\$20,000 to \$49,999	288	288	17	65	139	32			
\$50,000 or more	207 12 158	207 3 765	171	84 330	27 640	806			
Feed for livestock and poultry farms \$1,000 Farms with expenses of—	141 310	134 818	59 652	34 644	26 526	8 984			
\$1 to \$4,999	10 611	2 269	13	49	206	459			
\$5,000 to \$19,999	630	582	14	37	88	191			
\$20,000 to \$79,999	493	492	17	74	222	155			
\$80,000 or more	424	422	127	170	124				
Commercially mixed formula feeds farms	4 108	1 893	135	245	411	377			
tons	677 482	667 634	327 196	175 848	124 492	29 069			
\$1,000	112 698	111 098	52 932	29 572	21 316	5 495			
Farms by tons purchased: 1 to 99 tons	3 381	1 169	10	27	146	287			
100 to 499 tons	393 334	391 333	28 97	130	161 104	88 2			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	3 103	909	3 11	12	88	190 96			
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	297 216 492	277 216 491	11	20 39 174	56 100 167	51 40			
\$50,000 or more	13 817	6 890	229	474	1 221	1 668			
\$1,000	21 440	19 596	3 673	3 330	5 515	3 782			
\$1 to \$999	9 771	3 091	33	50	168	614			
\$1,000 to \$4,999	2 958	2 715	45	170	627	855			
\$5,000 to \$9,999	693	692	47	144	295	154			
\$10,000 or more	395	392	104	110	131	45			
Commercial fertilizer farms	18 370	7 561	237	490	1 272	1 802			
\$1,000	97 736	87 289	14 235	17 922	24 640	17 630			
Farms with expenses of — \$1 to \$999	8 747	1 300	13	23	55	141			
\$1,000 to \$4,999	5 769	2 569	21	90	177	522			
\$5,000 to \$19,999	2 536	2 386	30		534	867			
\$20,000 or more	1 318 11 839	1 306	173 238	337 472	506 1 234	272 1 716			
Other agricultural chemicals	59 103	6 763 56 237	13 666	11 166	15 440	9 595			
\$1 to \$999	6 026	1 696	20	37	118	224			
\$1,000 to \$4,999	3 448	2 723	30	83	295	852			
\$5,000 to \$19,999	1 688	1 672	34	144	570	587			
\$20,000 or more	677	672	154	208	251	53			
Hired farm laborfarms	9 380	5 564	258	515	1 204	1 441			
	79 734	75 022	24 140	16 707	19 301	9 076			
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	6 626	2 822	14	42	179	736			
\$5,000 to \$19,999	1 787	1 781	43	138	670	636			
\$20,000 to \$49,999	700	697	60	247	321	69			
\$50,000 or more	267	264	141	88	34	-			
Workers by days worked: 150 days or more	3 490	3 032	245	479	983	735			
workers Less than 150 days	10 330	9 638	2 517	2 172	2 656	1 416			
	8 226	4 652	198	376	937	1 186			
workers	52 863	40 609	4 639	4 847	9 367	9 572			
Contract labor tarms \$1,000_	1 191	711	65	89	167	142			
	9 581	9 304	4 093	2 094	1 691	966			
Farms with expenses of— \$1 to \$999	568	161	2	2	22	19			
\$1,000 to \$4,999	315	242	13	17	53	61			
\$5,000 to \$19,999	210	210	19	41	65	51			
\$20,000 or more	98	98	31	29	27	11			
Customwork, machine hire, and rental of	30	90	31	29					
machinery and equipment	7 036	3 065	112	196	490	859			
	11 058	8 914	1 607	1 309	1 957	1 908			
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 473	1 109	13	30	86	322			
\$1,000 to \$4,999	2 101	1 501	24	96	256	433			
\$5,000 to \$19,999	413	406	45	58	142	103			

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text	1						
Item	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more—		Farms with sales of	less then \$10,000		
nem	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS							
Amount received farms \$1,000_	97 1 009	78 336	144 220	58 118	40 72	46 30	-
Feed greins	31	27 44	60 55	19 (D)	21 29	20 (D)	-
Wheat	21 27	22 (D)	29 (D)	19 20	4 2	(D)	-
Cottonfarms \$1,000	7 59	3 (D)	(D)	2 (D)		-	-
Soybeans, peenuts, rye, rice, tobecco, end honey farms \$1,000	53 718	34 245	74 135	26 72	23 41	25 22	-
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹							
Livestock end poultry purchased ferms \$1,000 Farms with expenses of—	380 2 046	577 1 866	3 435 4 566	705 1 647	900 1 391	1 830 1 527	3 ⁴
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	256 89	465 112	3 239 196	617 88	814 86	1 808 22	2 2
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	35 -	-	-	-	-	72	=
Feed for livestock and poultry farms \$1,000_	706 2 734	1 112 2 278	8 385	1 707	2 063	4 615	8
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	553	989	6 229 8 337	2 251 1 673	1 546 2 053	2 431	263 5
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999	129	123	47	34	10	3	1
\$80,000 or more	-	-	1	-	-	1	i
Commercially mixed formula feeds farms tons	7 138	418 3 890	2 210 9 076	3 793 3 793	595 2 410	1 123 2 873	5 773
\$1,000 Farms by tons purchased: 1 to 99 tons	1 161	621 418	1 474 2 210	563 492	416 595	1 123	126 2
100 to 499 tons 500 tons or more	26	-	-	-	-	-	2 1
Farms with expenses of – \$1 to \$4,999	228	388	2 192	476	595	1 121	2
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	64 15	30	18 - -	16	-	2	2
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	1 568	1 730	6 917	1 667	1 935	3 315	10
Farms with expenses of—	1 894	1 402	1 780	713	547	520	65 2
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	625 35	1 319 393 17	6 678 239	1 484 183	1 881 54	3 313	4
\$10,000 or more	1	Ϋ́	-	-	-	-	ġ
Commercial fertilizer farms \$1,000	1 646 7 263	2 114 5 598	10 798 10 248	2 558 3 971	2 795 2 832	5 445 3 445	11 199
Farms with expenses of — \$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	385 670	683 1 139	7 447 3 199	1 155 1 302	1 751 1 029	4 541 868	- 1
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	578 13	287	143	94	15	34	7 3
Other agricultural chemicals farms	1 445	1 658	5 066	1 493	1 505	2 068	10
\$1,000 Farms with expenses of — \$1 to \$999	3 971	2 399 927	2 756 4 327	1 125	740 1 309	891 1 922	110
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	828 247	635 90 6	725 10 4	396	195	134	6
Hired farm labor farms	1 124	1 022 2 083	3 803 4 143	1 012 1 205	1 048 1 045	1 743 1 892	13 569
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	849	1 002	3 801	1 012	1 048	1 741	3
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	275	19	- 1 1	-	-	- 1 1	6 2 2
Workers by days worked: 150 days or more farms		188	447	116	172	159	11
workers	573 995	304 960 5 044	617 3 563 12 085	155 956 3 265	221 937 3 205	241 1 670 5 615	75 11 169
Contract labor farms	95	153	480	91	115	274	-
\$1,000 Farms with expenses of—	307	153	277	57	73	146	-
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	1 45	94 53	407 73	67 24	92 23	248 26	-
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	28 -	6	-	-	-	-	-
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment		793	3 966	1 000	1 034	1 932	5
Farms with expenses of —		1 091	2 126	821	609	696 1 818	18
\$1 to \$999	298	389 394 10	3 363 598 5	677 318 5	868 166	1 818	1 2 2
\$20,000 or more	-	-	-	-	-	-1	-

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

			Farms with	sales of \$10,000 or mo	ore	
Item	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.						
Energy and petroleum products farms	24 725 85 396	8 523 76 933	287 12 696	568 14 312	1 421 22 305	1 958 15 470
Farms with expenses of— \$1 to \$999	14 997	924	1		20	44
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	5 622 3 119 987	3 504 3 113 982	10 72 204	25 222 321	137 873 391	569 1 279 66
Petroleum productsfarms \$1,000	24 691 73 992	8 515 66 728	287 10 083	568 12 167	1 420 19 590	1 958 14 017
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	21 034 25 745	7 733 21 921	272 3 009	538 3 681	1 349 6 040	1 815 4 759
Diesel fuel farms \$1,000	15 012 30 081	6 898 27 835	260 4 621	509 5 513	1 257 8 372	1 636 5 28
LP gas, butane, and propane farms 51,000	3 017 9 212	2 552 8 999	166 1 439	297 1 605	653 3 029	721 1 897
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 966 3 63 9	1 176 3 455	58 253	86 602	234 929	371 1 114
Natural gas farms 51,000	379 922	261 877	19 299	39 129	53 179	62 188
Motor oil and greasefarms \$1,000	24 691 4 393	8 515 3 641	287 463	568 636	1 420 1 041	1 958 778
Electricityfarms	11 879	6 562	277	525	1 305	1 701
51,000_ Other—coal, wood, coke, etc	11 240 628 163	10 124 208 81	2 590 8 22	2 135 9 9	2 705 17 10	1 440 58 15
Interest expense	9 271 74 196	5 540 66 680	254 17 152	485 11 931	1 125 17 751	1 432 11 096
Farms with expenses of – \$1 to \$999	2 644	748	2	15	47	110
51,000 to 54,999 55,000 to \$9,999	3 471 1 234	1 960 1 003	9 21	71 60	189 213	545 364
\$10,000 or moreFarms reporting no interest expense	1 922	1 829	222	339	676 221	413
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹	14 226	2 300	20	01	221	444
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 890	8 548	287	569	1 421	1 960
Farms by value group:	761 038	564 400	74 277	90 819	147 443	115 801
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 743 8 471	211 575	2 5	4 5	17 30	26 66
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	5 106 4 417	1 509 2 594	6	19 57	47 237	270 649
\$50,000 to \$99,999	2 194	1 853 1 220	40	91	420 499	571 316
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	1 358 526 75	512 74	69 104 44	209 164 20	162 9	62
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						
Automobilesfarms	14 684 21 961	6 072 9 534	216 502	453 858	1 128 1 886	1 536 2 329
Motortrucks, including pickupsfarms number	20 550 34 6 24	7 788 18 730	280 1 637	554 2 362	1 380 4 242	1 838 4 194 1 865
Wheel tractors farms number	22 011 44 338	7 974 24 105	272 2 023	552 2 889	1 365 5 554	5 463
2 or 3farms number	7 935 18 367	3 638 8 728	58 145	117 300	503 1 297	1 020 2 555
4 or morefarms number	2 663 14 558	2 439 13 480	201 1 865	396 2 550	785 4 180	544 2 607
Grain and bean combines, self-propelled only farms	5 385	3 893	192	382	864	962
Corn heads for combines farms	6 263 3 387	4 700 2 673	310 154	557 311	1 093 684 779	1 110 714 771
number Cottonpickers and strippers	3 808 598 922	3 054 531 852	214 57 155	390 97 179	183 264	120 177
Mower conditioners farms	3 620	1 752	74 95	163 193	306 349	357 429
number Pickup balers	4 033 4 289 4 823	2 000 1 938 2 285	84 111	185 231	364 440	376 430
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	1 044 1 260	663 817	42 72	120 158	168 210	159 161
AGRICULTURAL CHEMICALS						
Commercial fertilizer	18 370	7 561	237	490 344 839	1 272 477 984	1 802 371 313
acres on which usedfarms	2 133 542 5 603	1 832 920 2 876	295 204 129	239	523	717
acres on which used tons	346 245 342 267	289 518 283 709	52 315 50 162	53 400 54 442	66 806 64 041	50 874 50 790
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control –	7 475	4 907	170	366	999	1 253
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 035 621	4 807 974 567	178 190 066	191 458	270 308	179 693

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]		-					
	Ferms with sales of \$1 Con.	0,000 or more-		Farms with seles of	less than \$10,000		
Item	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES¹—Con.							
Energy and petroleum products farms	1 869 7 645	2 420 4 503	16 189 8 224	3 230 2 949	3 732 2 335	9 227 2 940	13 239
Farms with expenses of — \$1 to \$999	209	650	14 072	2 009	3 112	8 951	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	1 066 594	1 697 73	2 115	1 221	620	274 1	3 5 4
Petroleum productsferms \$1,000	1 869 6 876	2 413 3 994	16 163 7 090	3 223 2 569	3 732 2 047	9 208 2 473	13 175
Gasoline and gasohol	1 667 2 605	2 092 1 828	13 289 3 732	2 633 1 250	3 066 1 032	7 590 1 451	12 92 12 54 6 13 3 3 3
Diesel fuel farms \$1,000	1 515 2 532	1 721 1 515	8 102 2 192	2 013 862	2 235 660	3 854 671	12 54
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	781	271 248	459 200	181 104	185 68	93 27	6 13
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	244 459	183 97	787 182	217 101	200 59	370 22	3
Natural gas farms \$1,000	59 72	29 10	115 40	29 16	55 17	31 6	3 5
Motor oil and greasefarms \$1,000	1 869 428	2 413	16 163 743	3 223 236	3 732 211	9 208 296	13 8
Electricityfarms	1 334	1 420	5 306	1 420	1 437	2 449	11
S1,000_ Other—coal, wood, coke, etcfarms \$1,000_	752 89 17	501 27 8	1 052 420 82	349 109 31	275 63 12	428 248 39	64 - -
Interest expensefarms	1 099 4 520	1 145 4 231	3 728 7 401	1 054 2 637	909 1 456	1 765 3 307	3 115
Farms with expenses of-	184	390	1 895	410	516	969	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	664	482 197	1 511	528 79	347 25	636 127	-
\$10,000 or more	103	76	91	37	21	33	2
Farms reporting no interest expense (see text)	689	1 151	11 632	1 991	2 718	6 923	8
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipment	1 880 68 329	2 431 67 730	16 329 193 851	3 246 58 383	3 797 54 283	9 286 81 186	13 2 787
Farms by value group:	46		2 532	460	538	1 534	2 707
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	99 442	116 370 725	7 896 3 595	816 1 021	1 146 1 404	5 934 1 170	2
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	807 382	827 349	1 819 339	726 142	567	526 106	4 2
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	93	34 9	137	74	51	12	1 3
\$500,000 to \$455,555]-	1	'-	-	-	-	1
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Automobilesfarms number	1 286 1 856	1 453 2 103	8 607 12 415	1 953 2 867	2 098 2 981	4 556 6 567	5 12
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	1 642 3 023 1 745	2 103 2 094 3 272 2 175	12 749 15 706 14 024	2 663 3 616 2 969	3 130 4 014 3 291	6 956 8 076 7 764	13 188 13
2 or 3 farms	4 093 999	4 083 941	20 106	4 799 1 192	4 851 1 128	10 456 1 971	127
number 4 or more	2 324 299	2 107 214	9 624	2 737 89	2 476	4 411	6 15 7
number	1 322	956	966	374	276	316	112
Grain and bean combines, self-propelled only farms	734	759	1 486	586	569	331	6
number Corn heads for combines	801 399	829 411	1 545 708	599 296	601 259	345 153	18 6 9 3
Cottonpickers and strippers farmsnumber	440 62 64	460 12 13	745 64 66	312 23 23	273 20 20	160 21 23	3
Mower conditioners farmsnumber	371 426	481 508	1 861 2 023	514 563	582 646	765 814	4 7 10
Pickup balers	397 445	532 628	2 345 2 528	701 784	741 790	903 954	6
Field forage harvesters, shear bar or flywheelfarms	48	126	376	107 107	118 128	151 199	5 9
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹	58	158	434	107	120	155	9
Commercial fertilizer farms	1 646	2 114	10 798	2 558	2 795	5 445	11
acres on which used Lime tarms	182 666 617	160 914 651	296 179 2 721	115 653 713	82 700 703	97 826 1 305	4 443
acres on which used tons	32 441 33 288	33 682 28 986	55 019 56 891	20 883 22 878	16 576 18 349	17 560 15 664	1 708 1 667
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—							_
Insects on hay and other crops farms acres on which used	1 001 91 260	1 010 51 782	2 659 58 627	740 24 8 57	772 15 302	1 147 18 468	9 2 427

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

Cattle and calves inventory farms farms superior farms superior farms superior su	84	996	3 241 3 109 219 5 32 85 6 26 733 8 90 269 733 8 90 269 733 8 90 26 439 8 16 38 8 38 9 26 439 1 10 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 17 1 18 1 18 1 19 1 19	\$249,999 \$30 \$137,773 \$13 \$39,193 \$39,193 \$30,000	\$40,000 to \$99,99 95 91 67: 40: 26 67 1 30: 269 17: 23 14 28: 60: 54 31: 9: 20: 13: 9: 20: 13: 9: 6:
Con. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—Con. Nematodes in crops	42 470 5 55 1 1 363 7 70 4 9 7 75 1 363 7 27 78 117 9 33 3 3 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 4 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	996	109 219 119 15 32 863 38 90 269 733 38 90 26 439 38 242 38 54 119 38 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	137 773 313 39 193 987 386 202 213 31 587 2 503 63 285 37 124 39 22 30 159 777 14	91 67 40 26 67 1 30 269 17 23 14 28 60 54 31 9 20 13 9
Control - Con. Nematodes in crops acres on which used 485 in	42 470 5 55 1 1 363 7 70 4 9 7 75 1 363 7 27 78 117 9 33 3 3 3 9 3 9 3 9 3 9 3 9 4 9 9 9 5 9 9 9 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	996	109 219 119 15 32 863 38 90 269 733 38 90 26 439 38 242 38 54 119 38 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	137 773 313 39 193 987 386 202 213 31 587 2 503 63 285 37 124 39 22 30 159 777 14	91 67 40 26 67 1 30 269 17 23 14 28 60 54 31 9 20 13 9
Diseases in crops and orchards farms 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1	42 470 5 55 1 1 363 7 70 4 9 7 75 1 363 7 27 778 117 9 33 3 3 0 9 81 105 05 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	996	109 219 119 15 32 863 38 90 269 733 38 90 26 439 38 242 38 54 119 38 36 38 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	137 773 313 39 193 987 386 202 213 31 587 2 503 63 285 37 124 39 22 30 159 777 14	91 67 40 26 67 1 30 269 17 23 14 28 60 54 31 9 20 13 9
Diseases in crops and orchards	55	327 777 99 474 16 277 405 6 020 503	113 32 863 389 269 733 95 26 439 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	313 39 193 987 386 202 213 31 587 25 63 285 37 124 92 92 159 777 14	40 26 67 1 30 269 17 23 14 28 60 54 31 9 200 13 9
Weeds, grass, or brush in crops and pasture farms 8 1 463 6 Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms 1 463 6 LIVESTOCK acres on which used 122 2 2 LIVESTOCK acres on which used 12 2 2 Cows and heifers had believed farms 10 9 <td>70</td> <td>996 1997 742 231 244 755 55 959 38 819 921 100 915 32 826 925 11 932 11 933 11 9343 2 76 3 777 99 7474 16 27 7474 16 27 7405 6 62 103 6 026</td> <td>3 389 269 733 90 55 26 439 55 11 11 17 17 18 220 77 28 953</td> <td>987 386 202 213 31 587 2 503 63 285 3 7 124 9 92 1 159 77 14</td> <td>1 30 269 17. 23 14 28 60 54 31. 9 20. 13. 9</td>	70	996 1997 742 231 244 755 55 959 38 819 921 100 915 32 826 925 11 932 11 933 11 9343 2 76 3 777 99 7474 16 27 7474 16 27 7405 6 62 103 6 026	3 389 269 733 90 55 26 439 55 11 11 17 17 18 220 77 28 953	987 386 202 213 31 587 2 503 63 285 3 7 124 9 92 1 159 77 14	1 30 269 17. 23 14 28 60 54 31. 9 20. 13. 9
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit	75 1 363 7 27 778 117 9 33 3 3 0 9 81 0 0 9 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	742 231 240 755 56 756 757 757 100 757 757 757 97 777 97 7	269 733 90 26 439 33 242 34 54 119 56 38 54 220 7 28 953	386 202 213 31 587 2 503 63 285 37 124 3 159 77 14	269 17 23 14 28 60 54 31 9 20 13 9 6
Section Sect	78 117 9 33 304 9 81 05 6 04 09 6 56 78 27 41 162 4 78 2 2 117 1 37 46 1 1 53 2	959 38 815 021 103 915 32 826 402 6 975 11 532 11 593 11 777 99 474 16 27 405 6 026 503	3 242 3 54 119 6 16 6 38 7 35 1 17 1 17 8 220 7 28 953	31 587 2 503 63 285 6 37 124 92 6 159 77 14	14 28 60 54 31 9 20 13 9
Cattle and celves inventory farms number. Farms with— 1 to 9	79 304 8 81 5 05 5 604 09 5 556 78 6 63 2 7 78 2 2 117 1 37 46 1 1 53 3	915 32 826 402 6 777 976 3 777 974 474 16 27 405 602	3 54 119 6 16 38 4 29 5 35 1 107 1 17 8 220 7 28 953	63 285 37 124 9 92 159 77 14	54 31 9 20 13 9 6
Farms with— 1 to 9	79 304 8 81 5 05 5 604 09 5 556 78 6 63 2 7 78 2 2 117 1 37 46 1 1 53 3	915 32 826 402 6 777 976 3 777 974 474 16 27 405 602	3 54 119 6 16 38 4 29 5 35 1 107 1 17 8 220 7 28 953	63 285 37 124 9 92 159 77 14	54 31 9 20 13 9 6
Ferms with— 1 to 9	81 05 05 06 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09 09	402 975 10 932 11 993 11 993 13 13 13 13 13 13 14 16 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 16 38 4 29 57 28 953	37 38 124 9 92 159 77 71	9 20 13 9 6
10 to 49	05 9 9 9 9 9 9 9 9 9	975 11 5832 1- 593 11: 343 2: 76 3: 777 9: 474 16 27: 405 6 020 503	8 220 7 28 953	124 92 159 77 71	20 13 9 6
100 to 199	09 56 78 63 27 78 63 24 117 162 4 117 162 4 117 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 163 17 17 163 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	593 11 343 2' 76 3 3 777 91 474 16 27' 405 6 103 6 020	5 35 1 107 1 17 8 220 7 28 953	159 77 71 14	9:
200 to 499	56 63 63 41 162 48 82 117 37 46 1 1 53 63	343 2: 76 3: 777 9: 474 16 27: 405 6: 103 6 020	1 107 1 17 3 220 7 28 953	77 14	6
Cows and heifers that had celved farms. 10 9	63 27 78 22 82 117 1 37 46 1 1 53 63 2	777 94 474 16 27 405 6 103 6 020	220 7 28 953		. 1
Beef cows	41 162 4 78 2 4 82 117 1 37 5 46 1 1 53 63 2	474 16 27 405 66 103 6 026	7 28 953	10-	
Farms with— 1 to 9	82 117 1 37 5 46 1 53 4 63 2	103 6 020 503	104		554 29 119
Farms with— 1 to 9	37 5 46 1 1 53 4 63 2	503			482 25 55
10 to 49	46 1 1 53 2 63 2				111
100 to 199	63 2		51	146	20,
500 or more Milk cows		490 1: 228 10	24	32	8:
Farms with— 1 to 4	70 9	67 8			2
Farms with— 1 to 4	19 !	520 3:	5 107	170	10
1 to 4			7 16 826	13 891	3 56
10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more Heifers and heifer calves farms 126 2 Steers, steer calves, bulls, and bull calves 16 farms 10	59 1 65	126 13	1 4		3
100 to 199	78	67	1 -	- 5	30
Heifers and heifer calves farms number 126 2		118 141	- 6 5 72		2
Steers, steer calves, bulls, and bull calves 126 2 10 1 106 9	54 2	53 2		5 2	
Steers, steer calves, bulls, and bull calves tarms 10 1 number 106 9					483
Number 106 9					12 48
number 213 6 \$1,000					517 12 710
\$1,000. 61 4 Calves 7 6 number. 101 5 \$1,000. 20 1 Cattle farms. 7 6					549 25 338
number. 101 5 \$1,000. 20 1 Cattle	93 42 9	980 6 910	5 836	8 483	7 730
Cattle farms 7 5	46 1 8 10 56 4			10 848	340 10 740
		414 679 293 80		2 188	2 31- 44:
number 112 0 \$1,000 41 3	98 80 9	515 13 11:	2 10 599	15 602	14 59 5 41
	59 5	500 19	9 38	92	11. 3 46
\$1,000 8 3		984 1 359			1 460
Hogs and pigs inventoryfarms 4 7		763 55 390 101 78			409 48 22
Farms with—					
1 to 24 3 C 25 to 49 6	35 2	614 299	- 11	31	12: 7: 6: 6: 7: 1: 28: 6: 48:
		295 4 193 3			6:
200 to 4991	98	195 167 3	7 14	80 59	70
Used or to be used for breeding farms 3 1	07 1 2	280 41	8 55	191	28
number 50 4 Other	94 1 6	655 54	4 98	285	38i 41 74i
Hogs and pigs sold farms number_ 646 S	56 597 5	710 5° 558 177 57	1 126 632	146 121	399 80 489
\$1,000 66 5	i75 62 ·		3 13 802 9 9		7 839 5
number	46 65 7			23 451	18 528 800
Litters of pigs farrowed between—					
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms 3 2 number 75 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	318 49 841 23 37			29 9 34
Dec. 1 and May 31		204 4	7 57	187	9 34- 270 4 640
June 1 and Nov. 30 25 number_	05 34 5	11 82 155 49 280 11 540	3 54	177	269

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]						
ltem .	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more—	Fa	arms with sales of les	s than \$10,000		
пен	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Lass than \$2,500	Abnormal farms (see text)
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ — Con.							
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to							
control—Con. Nemetodes in crops farms	640	398	650	299	202	149	4
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	35 112 267	16 634 162	13 365 625	7 164 144	4 255 115	1 946 366	797 3
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	8 901	4 305	12 137	1 642	1 963	8 532	184
pesture farms acres on which used	1 022 116 175	1 100 91 220	3 166 97 899	961 43 531	1 001 31 142	1 204 23 226	8 2 034
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms acres on which usad	129 5 619	34 1 213	167 3 923	63 1 609	37 1 485	67 829	5 396
LIVESTOCK						Λ	
Cattle and calves inventory farms	567	999	9 104	1 609	2 033	5 462	8
Farms with—	43 741	56 629	198 414	65 521	54 753	78 140	3 950
1 to 9 10 to 49	77 205	167 386	2 879 5 328	206 884	312 1 470	2 361 2 974	2
50 to 99 100 to 199	118 117	249 174	771 ³ 116	427 84	233 16	111	1 -
200 to 499 500 or more	48 2	23	10	8 -	2	-	3 2
Cows and heiters that had calved farms	515	923	8 179	1 460	1 871	4 848	7
number_ Beef cows farms	23 245 498	30 607 896	108 972 7 866	36 588 1 422	30 402 1 825	41 982 4 619	2 595 7
number Farms with —	22 734	30 289	107 517	36 297	30 104	41 116	1 862
1 to 9 10 to 49	89 226	212 456	3 934 3 735	286 999	588 1 201	3 060 1 535	- 2
50 to 99 100 to 199	111	184 42	162 34	110 26	29	23	1
200 to 499	8	2	1	1	-	-	1 2
500 or more	-	-	-	-	-	-	1
Milk cowsfarmsnumber	36 511	65 318	696 1 455	113 291	131 298	452 866	3 733
Farms with— 1 to 4	16	50	633	94	119	420	_
5 to 9 10 to 49	1 17	7 8	52 11	15	8 4	29	_
50 to 99 100 to 199	2	-	-	-	-	-	1
200 to 499 500 or more		-	-	-	-	-	1 1 -
Heiters and heiter calves farms	425	787	6 696	1 228	1 579	3 889	8
Steers, steer caives, bulls, and bull	10 408	13 018	45 318	14 668	12 244	18 406	687
calves farms number	479 10 088	856 13 004	7 600 44 124	1 429 14 265	1 764 12 107	4 407 17 752	6 668
Cattle and calves soldfarms	537	935	7 738	1 542	1 974	4 222	8
number \$1,000	22 877 6 531	27 802 7 489	75 340 18 163	30 430 7 737	23 589 5 689	21 321 4 737	1 321 351
Calves farms number	350 10 619	660 13 456	5 753 44 206	1 136 16 589	1 516 13 838	3 101 13 779	7 872
\$1,000 Cattle farms	2 224 446	2 868 749	8 548 5 291	3 335 1 246	2 734 1 464	2 478 2 581	169 7
number \$1,000	12 258 4 307	14 346 4 621	31 134 9 615	13 841 4 402	9 751 2 955	7 542 2 259	449 182
Fattened on grain and concentrates farms number_	100 1 905	138 1 708	756 3 775	209 1 789	194 1 065	353 921	3 124
\$1,000	769	601	1 260	613	353	294	65
dogs and pigs inventory farms number	367 25 170	534 20 297	2 942 41 422	676 15 953	699 11 581	1 567 13 888	2 998
Farms with— 1 to 24	144	274	2 466	441	539	1 486	1
25 to 49 50 to 99	79 72	105 108	336 113	150 66	117 37	69 10	=
100 to 199	48	42	25	17	6	2	1
500 or more	5 [-	-	513	488	822	1
number	282 3 353	418 3 408	1 823 6 853	2 539	1 987	2 327	405
Other farms number	345 21 817	485 16 889	2 735 34 569	626 13 414	629 9 594	1 480 11 561	2 593
logs and pigs sold farms	353	510	2 250	628	618	1 004	_ 5
number \$1,000	37 532 3 423	29 213 2 834	46 023 4 091	21 094 2 005	14 331 1 208	10 598 878	3 375 376
Feeder pigs farmsnumber	54 9 958	108 6 760	541 14 303	128 5 122	160 5 380	253 3 801	3 514
\$1,000	404	254	514	194	193	127	28
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms	288	433	1 919	537	502	880	A
number	4 470	4 304	7 402	3 004 491	2 187	2 211	546 4
Dec. 1 and May 31 farms number	259 2 247	384 2 277	1 683 4 071	1 642	459 1 225	733 1 204	273
June 1 and Nov. 30 farms	246	361	1 348	405	371	572	4

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see text]

	1		Farms with	n sales of \$10,000 or mo	ore	
ltem .	All farms	Total	\$500,000 or mora	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999
LIVESTOCK—Con.						
Sheep and lambs of all ages inventory farms	60	13	_	2	2	-
number Ewas 1 year old or older farms	1 119 40	798 11	-	(D)	(D)	
number	742	558	-	(D)	(D)	-
Sheep end lambs sold farms number	33 651	11 469		(D)	(D)	
Sheep and lambs shorn farms number	30 930	9 728	-	(D)	1 (D)	
pounds of wool	4 752	3 451	-	(6)	(D)	
Horses and ponies inventory farms	2 872	698	26 105	49	101	16-
Horses and ponies sold farms	12 606 478	4 078 127	2	671 5	761 13	74
number \$1,000	2 130 3 347	1 179 2 558	(8)	8	227 721	396
Goats inventory farms	535	90	1	4	8	24
Goats soldfarms	4 475 172	709 27	(D)	(D)	49	182
number \$1,000	1 539 49	288 7	-	(D) (D)	-	2(396 62: 24 182 (D (D
POULTRY		•				
Chickens 3 months old or older inventory farms	2 320	511	51	41	92	87
Farms with—	7 475 114	7 429 960	4 834 585	1 049 028	1 111 719	292 481
1 to 399 400 to 3,199	2 120 18	314 15	3	7	22	62
3,200 to 9,999	25	25	-		6	14
10,000 to 19,999	60 54	60 54	8	2 31	49 11	6
50,000 to 99,999	29 14	29 14	26 14	1 -	1 -	
Hens and pullets of laying age farms	2 264	487	49	38	88	80
Pullets 3 months old or older not of	6 800 218	6 760 882	4 654 873	891 519	996 785	159 269
laying age farms number	674 896	669 078	179 712	157 509	114 934	16 133 212
Chickens 3 months old or older sold tarms number	357 7 476 212	237 7 453 176	3 766 005	42 1 854 709	74 1 190 862	37 530 020
Broilers and other meat-type chickens						
soldfarms number	210 41 578 104	187 41 576 962	19 12 200 345	46 14 485 603	74 11 961 134	37 2 608 428
Farms with— 1 to 1,999	28	5	_	_	_	2
2,000 to 59,999	11 36	11 36	-	- 1	1 3	30
100,000 or more	135	135	19	45	70	1
Turkey hens kept for breeding farms	165	27	_2	3	.3	3
Turkeys sold farms	84 963 68	84 493 46	(D) 12	(D) 17	14 9	9
number	2 130 609	2 128 750	1 137 805	751 816	190 326	(D)
CROPS HARVESTED						
Com for grain or seed farms	7 942	3 966 346 591	142	299	814 101 993	1 047 71 735
acres bushels	384 966 31 085 287	29 045 603	55 747 5 318 469	68 029 6 250 941	8 563 649	5 444 342
Imigatedfarms	216 25 852	164 25 489	30 10 963	30 4 898	61 6 345	23 2 396
Farms by acres harvested:			Ī			
1 to 24 acres	5 037 1 867	1 357 1 578	10 12	18 63	108 340	286 499
100 to 249 acres250 acres or more	707 331	701 330	43 77	111 107	257 109	229 33
Corn for sitage or green chop farms	568	403	30	95	125	74
acres tons, green	33 787 479 071	32 001 451 277	6 132 98 218	10 209 139 335	10 105 144 930	3 366 39 622
Irrigated farms acres	28 1 421	23 (D)	6 360	9 594	7 (D)	-
Wheat for grain farms						856
acres	4 478 426 528	3 231 400 840	70 180	293 75 441	676 106 233	85 215
Irrigated farms	14 810 264 102	14 161 914 94	2 690 213 16	2 904 461 23	3 782 934 31	2 864 761 17
acres Farms by acres harvested:	12 091	12 017	3 773	2 868	3 032	1 741
1 to 24 acres	1 430	562	8	15	45	93
25 to 99 acres	1 756 885	1 388 874	17 34	52 107	229 273	420 286
250 acres or more	407	407	93	119	129	57
Barley for grain farms	528	343	22	39	61	85
acres bushels	21 933 1 003 137	19 277 910 069	2 858 135 987	3 749 183 507	3 958 205 546	4 487 216 072
Irrigated farms	1 (D)	1 (D)	-	1 (D)	-	-

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

	Farms with sales of \$10 Con.	0,000 or more	í	Ferms with sales of	less than \$10,000		
Item	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
LIVESTOCK—Con.							
Sheep and lambs of all ages inventory ferms	3 118	6 549	47 321	3 26	11	33 182	-
Ewes 1 year old or older ferms_	3	6	29	2	113	18	-
Sheep end lambs sold farms	(D) 2	350 6	184 22	(D) 1	(D) 7	91 14	=
Sheep and lambs shorn farms	(D)	344	182 21	(D) 2	(D) 7	73 12	-
number pounds of wool	(D) (D)	423 2 022	1 301	(D) (D)	(D) (D)	109 627	
Horses and ponies inventoryfarms	136 652	222 1 143	2 168 8 468	355 1 554	436 1 710	1 377 5 204	6
Horses and ponies sold	23	64 298	348 915	100	107 354	141	60 3 36 17
number \$1,000	331	431	773	315 367	270	136	17
Goats inventoryfarms number	16 141	37 301	445 3 766	77 839	90 841	278 2 086	-
Goats sold farms number \$1,000	3 9 1	17 222 5	145 1 251 42	34 224 5	33 259 13	78 768 24	
POULTRY						-	
Chickens 3 months old or older inventory farms	98	142	1 806	285	344	1 177	3
Ferms with—	111 009	31 138	43 800	8 550	9 455	25 795	1 354
1 to 399 400 to 3,199	85 8	135	1 804	284 1	343 1	1 177	2 1
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	1 3	4 -	-	-	-		-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	- 1	-	-	-	-	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	93 28 152	139 30 284	1 774 37 982	280 7 465	336 7 899	1 158 22 618	3 1 354
Pullets 3 months old or older not of laying ege farms	20	22	359	63	81	215	-
number	82 857	854	5 818	1 085	1 556	3 177	-
Chickens 3 months old or older sold farms number	93 760	19 17 820	117 22 232	17 18 904	21 1 548	79 1 780	3 804
Broilers and other meat-type chickens sold farms number	153 000	7 168 452	23 1 142	2 (D)	6 (D)	15 619	-
Farms with— 1 to 1,999	_	з	23	2	6	15	
2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	4 -	2 2	-	-	-	-	-
Turkey have keet for broading		12	138	27	32	79	
Turkey hens kept for breeding farms number	421	46	470 22	116	99	255 13	
Turkeys sold farms number_	(D)	(D)	1 859	1 786	22	51	-
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seed	777 29 405	887 19 682	3 968 37 191	1 026 15 357	988 10 178	1 954 11 656	8 1 184
bushels	2 082 551	1 385 651	1 928 434	942 522	531 877 12	454 035 28	111 250
acres Farms by acres harvested:	685	202	204	38	40	126	159
1 to 24 acres 25 to 99 acres	356 364	579 300	3 678 287	833 191	915 72	1 930 24	2
100 to 249 ecres 250 ecres or more	53	8 -	3	2 -	1 -		3
Corn for silege or green chop farms	32	47	160	34	42	84	. 5
ecres tons, green	1 084 14 117	1 105 15 055	1 120 15 165	374 5 835	332 4 482	414 4 848	666 12 629
Irrigatedfarms acres	-	(D)	(D)	-	-	(D)	152
Wheat for grain farmsacres	625 37 807	629 25 964	1 242 25 508	530 15 278	332 6 082	380 4 148	5 180
actes bushels_ Irngated farms	1 154 864	764 681 3	642 327	398 822	152 409	91 096	6 023
Farms by acres harvested:	571	32	74	(D)	(D)	9	-
1 to 24 acres	163 329	238 341	867 364	265 257	252 77	350 30	1
25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	125	49	11	8 -	3 -	-	
Barley for grain farms	57	79	182	67	39	76	-3
acres bushels	2 154 84 374	2 071 84 583	2 327 79 668	1 304 44 542	389 16 064	634 19 062	329 13 400
Irrigated farms acres	-	-		-	-	-	-

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see text]

			Ferms	with sales of \$10,000 c	or more	
Item	All farms	Total	\$500,000 or more	\$250,000 to \$499,999	\$100,000 to \$249,999	\$40,000 to \$99,999
CROPS HARVESTED—Con.						
Cotton farms	417	385	48	71	116	97
acres bales	95 392 147 897	94 537 147 165	38 383 64 871	24 218 39 161	20 301 29 859	10 001 11 226
Irrigated farms	17 1 763	13 (D)	2 (D)	6 497	4 231	1 (D)
Ferms by acres hervested:			(0)	43/	231	
1 to 24 acres 25 to 99 acres	57 124	31 119	1	- 6	1 29	54
100 to 249 acres	115	115	5	18	61	54 31
250 ecres or more	121	120	42	47	25	6
Tobaccofarms	3 530	2 746	50	153	606	851
acres pounds	60 017 119 838 746	58 410 117 298 38 3	5 163 11 511 880	9 730 20 564 949	21 058 42 876 887	14 778 28 934 6 88
Irrigated farms	117 2 448	92 2 361	6 267	10	34 1 074	31
Farms by acres harvested:	2 440	2 301	201	480	1 0/4	482
0.1 to 0.9 acres	185 309	8 32 i	_	_	_] -
2.0 to 2.9 acres	268	95	-	-	-	7 3 3
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	367 638	268 585	1	1	9	80
10.0 acres or more	1 763	1 758	48	152	597	758
Soybeans for beans farms	10 552	5 996	199	397	1 109	1 567
acres	1 385 643	1 257 698	171 166	199 456	351 172	294 131
bushels Irrigated farms	29 039 562 166	26 956 434 140	4 217 285 25	4 812 909 26	7 594 7 19 42	5 845 286 29
Ferms by acres harvested:	21 927	21 178	8 349	4 188	4 400	3 128
1 to 24 acres	3 295	678	4	10	36	123
25 to 99 acres	3 772 1 890	1 964 1 767	17 27	42 74	173 332	470 524
250 acres or more	1 595	1 587	151	271	568	450
Sweetpotatoes farms	534	278	12	17	52	75
acres	4 618	4 317	682	1 009	1 352	597
bushels	1 006 166	970 283 17	202 878	280 642	257 602 3	117 669
acres	709	702	(D)	472	71	53
Peanuts for nuts farms	411	195	17	21	46	43
acres	10 688	10 275	3 470	2 045	2 904	1 282
pounds Irrigated farms	27 226 476 31	26 556 085 24	9 901 118 6	5 525 734	7 571 907 10	2 497 570
acres	1 484	1 472	855	116	(D)	(D)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,						
grass silage, green chop, etc. (see text) farms	7 481	2 311	94	201	396	443
acres tons, dry	216 153 414 498	125 038 286 469	9 915 30 631	18 796 52 231	26 495 66 381	23 336 50 466
Imgatedfarms acres	40 1 034	19 509	-	2	9 335	3 80
Farms by acres harvested:				(D)		
1 to 24 acres	5 034 2 022	976 966	19 38	48 91	135 174	199 171
100 to 249 acres	353	305	30	43	71	59
250 acres or more	72	64	/	19	16	14
Tame hay other than alfalfa, small grain,						
and wild hay (see text) farms acres	5 879 156 378	1 868 86 694	77 5 8 03	160 9 915	323 17 719	360 16 875
tons, dry	300 953	202 660	19 342	30 206	46 318	37 839
Imgated farms acres	22 476	14 381	-	2 (D)	6 (D)	80
\\\\color=\col						455
Vegetables harvested for sale (see text) farms acres	1 645 31 538	717 27 022	34 6 139	53 5 565	136 5 081	155 4 473
Irrigated farms acres	222 5 581	131 5 271	16 1 537	15 1 076	27 1 100	28 1 024
Farms by acres harvested:						
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	766 584	160 282	3 5	6 8	19 46	28 65
25.0 to 99.9 acres	221 74	201	_	20	56	53
100.0 acres of more	74	74	26	19	15	3
Land in orchards farms	1 222	353	27	40	63	82
Irrigated farms	50 472 1 148	37 075 54	13 049 9	8 542 11	6 265 9	4 645 11
Farms by bearing and nonbearing acres:	11 623	9 817	3 687	3 606	619	1 319
0.1 to 4.9 acres	562	100	1	11	12	24
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	412 150	104 72	5 2	5 8	20 14	19 25
100.0 acres or more	98	77	19	16	17	14
Peachesfarms_	626	184	19	21	34	35
Bearing and nonbearingacres	40 093	30 882	12 366	7 283	5 638	2 512
pounds	144 099 392	143 058 768	100 392 139	24 398 698	10 935 257	4 589 086

Table 49. Summary by Value of Agricultural Products Sold: 1982-Con.

[For meening of abbrevietions end symbols, sea text]

	Ferms with sales of \$1 Con.	0,000 or more-		Farms with sales of	less than \$10,000		
ltem	\$20,000 to \$39,999	\$10,000 to \$19,999	Total	\$5,000 to \$9,999	\$2,500 to \$4,999	Less than \$2,500	Abnormal farms (see text)
CROPS HARVESTED—Con.							
Cotton	34 1 188	19 446	29 483	18 367	5 73	6	3
beles_ Imigatedferms_	1 562	486	345	279	39	43 27	372 387 3
Ferms by ecres hervested:	-	-	(D)	-	_	(D)	302
1 to 24 acres	12 22	12	25	15	4	6	1
25 to 99 acres		7 -	4 - -	3 - -	1 - -		1 - 1
Tobaccoferms	580 5 310	506 2 371	781 1 556	380 1 015	232	169	3 51
pounds	9 319 180	4 090 799	2 440 722	1 705 775	382 533 997	200 950	99 641
Irrigated	35	23	22 45	8 25	12	7 8	9 42
Ferms by acras harvested: 0.1 to 0.9 acras	_	8	177	22	41	114	_
1.0 to 1.9 acres	2	23 81	276 173	108 125	129 36	39 12	1
3.0 to 4.9 acres	44	220	99	82	17	- 1	-
5.0 to 9.9 ecres 10.0 acres or more	347 176	147 27	53	40 3	9	4 -	2
Soybeans for beens farms	1 230	1 494	4 549	1 546	1 319	1 684	7
acres bushels	135 780 2 590 616	105 993 1 895 619	126 778 2 045 022	65 993 1 125 144	34 903 575 136	25 882 344 742	1 167 38 106
Irrigated farms acres	813	300	23 467	7 194	8 115	8 158	3 282
Farms by ecres harvested: 1 to 24 acres	188	317	2 616	495	719	1 402	1
25 to 99 acres	471	791	1 805	940	584	281	3
100 to 249 acres 250 acres or more	457 114	353 33	122 6	105 6	16	1 -	1 2
Sweetpotatoes farms acres	48 373	74 305	253 291	57 80	70	126	3
bushels	66 790	44 702	31 608	11 851	9 304	129 10 453	11 4 275
Imigated farms acres	(D)	4	7 4	(D)	4 1	(D)	3
Peanuts for nutslarms acres pounds	23 321 640 306	45 253 419 450	216 413 670 391	42 142 257 576	57 115 184 153	117 156 228 662	-
Imigated farms acres	=	4 4	7 12	-	-	7 12	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild,							
grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres	426 19 464	751 27 032	5 159 89 697	1 143 30 683	1 286 24 310	2 730 34 704	11 1 418
tons, dry Irrigated farms	37 861	48 899	124 943 19	49 795 5	35 217 5	39 931	3 086 2
acres	(D)	(D)	(D)	62	64	(D)	(D)
1 to 24 acres	192	383	4 057	695	964	2 398	1
25 to 99 acres	175 54 5	317 48 3	1 051 45 6	412 31 5	313 9 -	326 5 1	5 3 2
Tame hay other than alfalfa, small grain,							
and wild hay (see text) farms acres	339 15 232	609 21 150	4 003 68 783	910 23 738	1 004 18 504	2 089 26 541	8 901
tons, dry	29 751	39 204	96 256	39 335	27 103	29 818	2 037
Irrigated farms acres	-	31	8 95	3 34	(D)	4 (D)	=
Vegetables harvested for sale (see text) farms	138	201	924	233	261	430	_4
acres Irrigated farms	3 031 20	2 733 25	4 491 88	1 803 19	1 407 30	1 281 39	26 3
acres Farms by acres harvested:	216	319	299	144	82	73	12
0.1 to 4.9 acres	38	66	605	97	155	353	1 3
5.0 to 24.9 acres	58 38	100 34	299 20	124 12	98 8	77 -	-
100.0 acres or more	4	1	-	-	-	-	-
Land in orchards farmsacres	62 2 013	79 2 561	865 13 228	138 2 293	131 1 420	596 9 515	4 169
Irrigatedtarms acres	6	8 466	91 1 682	21 355	15 182	55 1 145	3 124
Farms by bearing and nonbearing acres:						314	124
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	19 24	33 31	462 306	72 47	76 40	219	2
25.0 to 99.9 acres	13 6	10 5	77 20	12 7	14 1	51 12	1
		45	440	69	65	306	2
Peaches tarms Bearing and nonbearing acres.	30 (D)	(D)	(D)	1 594	945	(D)	(D)

Data are based on a sample of tarms.

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of	abbreviations and	symbols, see intro	1					
				Field crops, excep	ot cash grains (013	3)		
Item		Cash grains		Cotton	Tobacco	Sugar crops, irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134,	Vegetables and melons	Fruits and free
	Total	(011)	Total	(0131)	(0132)	0139)	(016)	(017)
FARMS AND LAND IN FARMS	04.016	7 089	4 003	107	0.044	775	740	500
Farms number percent acres Land in farms acres Average size of farm acres	24 916 100.0 5 563 984 223	28.5 2 084 212 294	16.1 998 824 250	187 .8 203 059 1 086	3 041 12.2 631 983 208	775 3.1 163 782 211	719 2.9 91 439 127	569 2.3 130 536 229
Value of land and buildings ¹ farms \$1,000	24 889 5 161 424	7 030 1 684 245	4 212 1 066 741	172 171 877	3 179 748 732	861 146 132	753 149 960	543
Average per farmdollarsdollarsdollarsdollarsdollarsdollars	207 378 945	239 580 859	253 262 1 008	999 285 843	235 524 1 093	169 724 863	199 150 1 543	154 126 283 842 1 249
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999 \$70,000 to \$99,999	5 647 4 406 3 424	1 441 1 197 912	712 563 503	4 2 2	610 401 325	98 160	220 144	117 147
\$100,000 to \$149,999\$150,000 to \$149,999	3 123 2 042	978 537	509 355	3 9	364 261	176 142 85	82 122 50	55 42 37
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 to \$999,999	3 941 1 476	1 148 501	1 052 358	38 62	863 257	151 39	73 28	88 17
\$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or more	558 272	216 100	120 40	34 18	82 16	4 6	19 15	16 24
Owned and rented land by operator: Land owned	22 803	6 200	3 391	171	2 487	733	633	544
acres_ Land rented or leased from others farms_	3 997 624 10 204	1 288 902 4 066	630 736 2 259	100 073 133	379 517 1 894	151 146 232	63 281 308	100 405 134
acres Rented or leased land in farms farms	1 763 554 10 123	842 345 4 053	397 147 2 244	105 733 133	270 462 1 880	20 952 231	31 791 307	34 761 133
Land rented or leased to others farms_	1 740 093 2 552	836 674 708	389 380 364	104 653 21	265 831 248	18 896 95	31 382 52	34 582 67
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	197 194	47 035	29 059	2 747	17 996	8 316	3 633	4 630
Total cropland farms	23 153	7 089	4 003	187	3 041	775	719	569
acres Harvested croplandfarms acres	3 168 842 20 131 2 468 180	1 418 074 7 089 1 286 625	629 778 4 003 558 645	157 259 187 143 817	412 716 3 041 372 742	59 803 775 42 086	52 530 719 38 889	73 872 569 59 100
Farms by acres harvested: 1 to 49 acres	12 376	3 204	2 089	143 617	1 495	578	587	448
50 to 99 acres	2 698 2 031	1 275 1 000	621 554	17 19	488 485	116 50	45 34	36
200 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	1 793 832 305 96	910 476 167 57	485 178 55 21	40 46 34 15	428 122 19 4	17 10 2 2	37 15 1	24 24 21 13 3
Cropland: Pasture or grazing only farms	9 354	1 420	694	34	418	242	159	133
acres In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured farms	481 866 1 221	58 014 330	23 493	3 627	10 909	8 957 54	4 919 66	6 721
acres On which all crops failed farms	33 052 1 240	10 367 399	5 141 259	1 713 17	1 678 213	1 750 29	1 308 87	1 992 18
acres In cultivated summer fallow farms	35 328 487	13 309 140	6 603 78	493	5 581 53	529 21	1 790 24	1 451 11
acres farms acres acres	17 050 4 058 133 366	5 520 1 242 44 239	3 036 857 32 860	286 76 7 323	1 838 654 19 968	912 127 5 569	459 189 5 165 I	96 124 4 512
Total woodland farms	15 737	4 014	2 252	129	1 624	499	399	342
Woodland pastured farms	1 879 015 7 196	545 543 1 123	309 364 543	37 197 18	191 483 323	80 684 202	30 824 138	44 792 75
acres Woodland not pastured	390 667 11 838 1 488 348	64 008 3 428 481 535	21 701 1 977 287 663	1 931 119 35 266	12 817 1 446 178 666	6 953 412 73 731	6 968 321 23 856	2 929 303 41 863
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured farms	3 340	551	323	26	178 000	99	64	41 603
Land in house lots, ponds, roads,	264 477	56 964	15 142	5 203	5 926	4 013	1 834	4 919
wasteland, etcfarms acres	15 887 251 650	4 073 63 631	2 403 44 540	124 3 400	1 774 21 858	505 19 282	492 6 251	412 6 953
Pastureland, all types farms acres	13 573 1 137 010	2 267 178 986	1 172 60 336	58 10 761	731 29 652	383 19 923	251 13 721	194 14 569
Irrigated land farms ecres_	937 79 936	198 41 531	144 8 141	14 3 332	107 3 040	23 1 769	121 4 177	110 10 977
Harvested cropland imgated	917 79 348 40	196 41 361 5	144 (D)	14 3 332	107 (D)	23 (D)	121 4 177	110 (D) 2
Land set aside in federal farm programs in	588	170	(D)	=	(D)	(D)	-	(D)
1982farms	815 23 598	394 11 077	197 7 894	82 5 728	101 1 677	14 489	13 235	5 180
TENURE AND RACE OF OPERATOR			, 004	3,23		.03	200	,,,,
All operators	24 916 14 746	7 089 3 034	4 003 1 750	187 54	3 041 1 152	775 544	719 411	569 435
Part owners	8 010 2 160	3 150 905	1 629 624	116 17	1 327 562	186 45	222 86	435 109 25
WhiteFull owners	21 746 12 999	5 915 2 477	3 237 1 379	180 50	2 371 845	686 484	602 348	560 427
Part owners Tenants	6 955 1 792	2 680 758	1 358 500	114 16	1 084 442	160 42	184 70	109 24
Black and other races Full owners Part owners	3 170 1 747	1 174 557	766 371	7 4	670 307	89 60	117 63	9
Tenants	1 055 368	470 147	271 124	2	243 120	26 3	38 16	1

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludas abnormel farms; see text. For meening of ebbravietions end symbols, see introductory text]

[Excludas abnormel farms; see text. For meening of a	bbravietions end	symbols, see intro	ductory text)					r
			and animal	pt deiry, paultry, specialties 21)				
ltem								0
	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and aggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
FARMS AND LAND IN FARMS								
Fermsnumber	305 1.2	719 2.9	9 926	7 383	365	516	448	257
Land in fermsecres Average size of farmecres	11 438 38	242 611 337	39.8 1 584 646 160	29.6 1 173 109 159	1.5 203 884 559	2.1 80 515 156	1.8 54 831	1.0 81 048 315
Value of lend and buildings1 farms	266	634	9 837	7 342	359	499	122 428	328
Averege per farm	46 705 175 583 3 225	204 834 323 082 920	1 408 545 143 188 907	1 001 202 136 366 887	197 992 551 510 1 001	104 257 208 932 1 361	66 506 155 388 1 250	77 513 236 320 722
\$1 to \$39,999 \$40,000 to \$69,999	85 50	134 91	2 614 2 031	1 664 1 522	27	106 61	89 94	102 28
\$70,000 to \$99,999 \$100,000 to \$149,999	20 21	93 67	1 568 1 208	1 262 984	7 25	74 58	65 74	45 19
\$150,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	27 38	69 72	826 1 110	685 901	35 132	46 113	45 34	15 81
\$500,000 to \$999,999 \$1,000,000 to \$1,999,999 \$2,000,000 or mare	16 7 2	53 34 21	349 83 48	245 61 18	83 40 10	29 9 3	16 7 4	26 7 5
Owned and ranted land by operator: Land owned farms	276	675	9 552	7 170	353	505	424	250
acres Land rented or leased from others farms	13 091 64	162 649 323	1 394 830 2 555	1 059 018 1 666	145 155 232	65 379 129	53 723 80	79 473 54
acres Rented or leased land in farms farms	1 126 63	84 767 320	280 260 2 514	181 516 1 645	59 644 230	18 189 126	3 989 79	9 535 54
acres Land rented or leased to others farms	1 111 29	83 607 79	272 541 1 100	176 491 765	59 424 18	17 898 51	3 959 33	9 535 51
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	2 779	4 805	90 444	67 425	915	3 053	2 881	7 960
Total cropland farms	305	719	8 510	6 406	355	378	305	201
Harvested cropland farms	4 254 305	156 076 652	625 877 5 933	446 278 4 247	134 421	37 251 279	12 598 128	24 111 115
Farms by acres harvested:	2 580	135 250	246 765	121 904	103 706	24 095	3 435	9 090
1 to 49 acres 50 to 99 acres	292 7	379 85	4 953 522	3 681 351	35 41	178 47	113 12	98 7
100 to 199 acres 200 to 499 acres	4 2	50 51	252 145	140 68	86 114	23 22	2	3
500 to 999 acres	-	41 38 8	44 12 5	5 2 -	48 14 1	6 3 -	1	2 2 1
Cropland: Pasture or grazing onlytarms acres	31 580	291 10 340	5 880 323 9 65	4 881 288 668	225 27 539	164 8 180	215 6 735	142 11 380
In cover crops, legumes, and soil- improvement grasses, not harvested and not pastured	14	46 970	457	332	21 956	33 911	29 581	13 409
On which all crops failed farms	215 7	115	10 202 296	7 783 137	9	26	15	9
acres In cultivated summer fallow farms	(D) 2	3 119 14	7 791 181	3 501 125 2 339	247 11 594	685 17	(D) 1	58 8 1 915
tdle farms	(D) 42 804	757 148 5 640	4 253 1 239	821 22 083	45 1 379	409 74 2 971	(D) 57 1 636	41 1 259
Total woodlandfarms	104	495	32 901 7 102	5 565	281	319	248	181
acres Woodland pastured farms	4 587 21	70 249 194	726 006 4 576	548 684 3 842	45 372 145	33 784 128	31 303 115	37 191 138
acres Woodland not pastured tarms	7 47 91	7 682 403	246 025 4 577	217 486 3 397	13 529 218	6 739 253	3 761 168	16 578 99
Pastureland and rangeland other than	3 840	62 567	479 981	331 196	31 843	27 045	27 542	20 613
cropland and woodland pastured tarms acras	23 755	100 7 649	1 902 136 742	1 542 111 211	103 16 797	70 4 254	103 4 652	56 14 769
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc farms	187	508	6 684	4 990	240	400	319	169
Pastureland, all types farms	1 842 56	8 637 401	96 021 8 110	66 936 6 607	7 294 311	5 226 257	6 278 336	4 977 218
acres Irrigated landtarms	2 082 164	25 671 42	706 732 109	617 365 59	57 865 26	19 173 10	15 148 4	42 727 9
acres Harvested cropland imgatedtarms	1 309 164	3 315 41	3 723 94	504 50	2 946 25	1 170 10	4 3	2 643 9
acres Pasture and other land irrigated farms	1 303	3 241 3	3 502 20	313 14	(D) 2	(D) 1	(D)	2 643
acres Land set aside in federal tarm programs in	6	74	221	191	(D)	(D)	(D)	-
1982 farms acres	1 (D)	57 1 679	118 1 826	60 568	17 345	6 (D)	1 (D)	6 243
TENURE AND RACE OF OPERATOR	(= /					, ,		
All operators	305 241	719 397	9 926 7 383	7 383 5 723	365 135	516 389	448 368	257 203
Part owners Tenants	34	273 49	2 156 387	1 437 223	218 12	116 11	56 24	47 7
White Full owners	296 234	617 355	9 009 6 738	7 103 5 488	362 133	499 379	438 358	211 171
Part owners Tanants	32 30	225 37	1 949 322	1 399	217	109	56 24	36 4
Black and other races Full owners	9 7	102 42	917 645	280 235	3 2	17 10	10	46 32
Part owners Tenants	2	48 12	207 65	38 7	1	7	-	11 3
								_

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

				Field crops, excep	ot cash grains (013)		
ltem :	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoas, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
OPERATOR CHARACTERISTICS						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Operators by place of residence: On farm operated Not on farm operated Not reported	16 496 5 050 3 370	4 408 1 733 948	2 423 860 720	107 49 31	1 812 659 570	504 152 119	500 143 76	364 149 56
Operators by principal occupation: FarmingOther	11 293 13 623	3 447 3 642	2 697 1 306	159 28	2 314 727	224 551	335 384	243 326
Operators by deys of work off farm: None	8 378 14 171 2 030 2 023 10 118 2 367	2 350 4 085 643 638 2 804 654	1 765 1 657 438 271 948 581	108 53 18 9 26 26	1 464 1 076 343 187 546 501	193 528 77 75 376 54	245 422 60 81 281 52	198 332 43 53 236 39
Operators by years on presant farm: 2 years or less	1 178 1 853 3 415 11 244 18.2 7 226	407 569 1 021 3 070 17.5 2 022	180 252 465 1 723 18.6 1 383	13 9 14 107 20.4 44	118 166 333 1 307 19.1 1 117	49 77 118 309 16.4 222	52 89 131 261 14.8 186	36 59 116 255 15.5
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years and over Average age	325 2 524 4 706 5 608 6 479 5 274 52.6	112 926 1 489 1 552 1 769 1 241 50.8	76 506 753 986 1 045 637 50.8	8 25 37 44 51 22 48.9	60 399 561 766 824 431 50.4	8 82 155 176 170 184 52.7	22 89 143 156 171 138 50.9	6 54 121 153 143 92 51.2
Operators by sex: Male Famale	23 257 1 659	6 720 369	3 687 316	181 6	2 781 260	725 50	683 : 36	529 40
FARMS BY TYPE OF	53	11	7	-	6	1	4	5
ORGANIZATION Individual or family	22 297 4 232 449 2 078 845 354	6 294 1 579 708 670	3 472 771 303 440	145 140 378 32	2 628 489 892 352	699 141 033 56	656 68 928 52	460 60 785 78
Corporation: Family held	360 386 730 17 343 57 21 720	343 598 82 127 690 2 80 11 7 754	157 881 56 45 606 3 53 10 3 155	45 122 7 13 359 7	100 977 39 25 928 1 38 7 873	11 782 10 6 319 2 8 3 2 282	16 066 11 6 445 1 10	32 720 21 29 610 1 20 7 5 709 2
10 or less stockholders farms. Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms.	47 124 77 731	32 25 462	9 25 20 879	3 4 200	7 15 14 313	2 7 2 366		3 1 712
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 499 acres 250 to 499 acres 250 to 999 acres 2,000 acres or more	1 471 6 956 2 556 2 644 2 599 1 612 1 182 846 2 461 1 557 703 319	128 1 699 693 747 752 472 368 311 850 619 306 144	242 1 026 361 379 406 278 199 149 456 324 129 54	8 8 6 7 4 7 7 5 9 52 42 29	216 763 261 284 304 222 159 124 369 247 75	26 255 92 89 95 52 33 20 68 25 12	78 308 68 66 57 35 16 38 21	46 250 56 45 34 21 15 6 36 26 20
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Insh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133,	7 089 4 003 187 3 041	7 089 - - -	4 003 187 3 041	187 187	3 041	775 - -	-	<u>:</u>
0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	775 719 569 305 719	-	775 - - - - -	-	-	775 - - - -	719	569 -
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Darry farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock (029)	9 926 7 383 365 516 448 257	-	-	-		-	-	-

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

			Livestock, exce end enimal (0)	specialties				
ltem	Horticultural specialties (018)	Genarel farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, axcapt feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livastock (029)
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of rasidence: On farm operated Not on farm operated Not reported	183 79 43	514 107 98	6 939 1 754 1 233	5 193 1 346 844	289 29 47	392 61 63	339 78 31	145 57 55
Operators by principal occupation: Farming Other	133 172	357 362	3 248 6 678	2 246 5 137	319 46	340 176	104 344	70 187
Operators by days of work off farm: None	137 145 24 17 104	269 382 52 61 269 68	2 764 6 375 672 820 4 883 787	1 995 4 859 471 570 3 818 529	243 72 24 9 39 50	245 202 35 26 141 69	87 343 26 34 283 18	75 156 13 13 130 26
Operetors by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	11 26 73 113 13.8 82	36 45 80 339 19.7 219	363 669 1 256 4 811 19.5 2 827	240 461 936 3 784 19.9 1 962	27 18 37 200 20.3 83	18 46 86 228 16.2	42 72 122 133 9.8 79	6 8 28 111 18.3 104
Operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 years 65 years 65 years and over Average age	2 30 56 79 90 48 52.0	9 83 142 152 173 160 52.4	75 652 1 668 2 143 2 728 2 720 55.3	52 409 1 123 1 549 2 094 2 156 56.1	8 52 73 87 91 54 49.5	10 40 124 140 131 71 50.7	4 71 155 106 72 40 46.1	1 21 42 54 66 73 55.0
Operators by sex: Male Female	261 44	671 48	9 270 656	6 884 499	355 10	468 48	381 67	232 25
Operators of Spanish origin	2	3	15	9	-	4	1	1
FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	236 7 167 33	643 173 806 57	9 207 1 312 273 586	6 883 1 007 498 411	254 117 207 79	434 54 124 47	407 35 460 22	234 51 688 14
Corporation: acres Family held farms	1 066	42 874 14	165 132 78	108 298 52	58 352 29	17 386 21	3 101 15	7 178 5
acres More than 10 stockholdersfarms_ 10 or less stockholdersfarms_ Other than family heldfarms_	2 234 - 28 8	23 589 - 14 1	87 780 6 72 8	46 307 5 47 5	27 174 1 28 -	2 957 2 19 10	16 071 1 14 : 2	17 574 - 5
More than 10 stockholders farms 10 or less stockholders farms Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms	971 1 7 -	(D) - 1 4 (D)	1 372 - 8 47 18 089	1 346 - 5 32 9 660	3 1 151	2 299 2 8 4 3 749	(D) 2 (D)	- - - 4 4 608
FARMS BY SIZE		(5)	.0 000	0 000		0 740	(2)	4 000
1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more	149 101 15 12 10 3 5 2 4 4	8 206 79 81 76 29 34 17 63 56 37 33	633 2 977 1 181 1 207 1 118 681 463 294 8 12 379 130 51	263 2 037 936 960 916 567 380 250 662 288 91	7 6 9 8 14 23 31 16 108 86 49 8	77 133 47 47 55 32 26 20 48 18 11	82 190 44 43 36 10 12 9 9 5 4 4	21 60 13 9 41 28 16 6 37 19 2 5
FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Insh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	- - - -	- - - -	- - - -	-	-	- - - -	- - - - -	-
Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primanly crop (019)	305	719	- - -	-	-	- - -	- - - -	-
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	- - - - -	- - - - -	9 926 7 383 - - - -	7 383 7 383 - - -	365 - -	516 -	- - - 448	- - - - 257

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

				Field crops, excep	t cash grains (013)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoas, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms	24 916 965 477	7 089	4 003 261 086	187	3 041	775 10 152	719	569 35 664
\$1,000 Farms by value of sales: Less than \$2,500	9 288	1 952	477	42 611 4	208 322	329	36 691 266	35 664
\$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 or more	3 756 3 308 2 468 1 780 1 985 1 475 569 287	1 103 1 171 1 009 686 670 362 101	378 458 529 566 822 574 149 50	9 11 9 16 38 47 37 22	205 317 440 519 768 514 109 25	170 130 80 31 16 13 3	137 99 63 46 38 32 19	25 38 25 26 27 17 14
Grains farms \$1,000	11 962 262 718	6 928 171 743	2 792 51 629	166 10 525	2 456 39 746	170 1 358	185 2 435	63 1 775
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1 626 182 948	1 042 124 924	334 30 178	9 161	243 20 158	859	18 1 568	17 1 299
Corn for grain farms \$1,000	4 928 59 465	2 889 40 326	1 398 11 562 849	61 1 1 863	1 274 9 259	63 439	62 323	10 (D)
Wheat farms	4 288 43 982 10 342	2 653 28 020 6 144	8 566 2 474	81 1 974 157	732 6 359 2 218	36 233 99	45 494 124	19 (D) 54
\$1,000_ Sorghum for grain farms_	155 044 205	100 743 140	31 048 10	6 587	23 821	640	1 603	1 469
\$1,000 Oats farms	673 592	502 350	14 97	8	(D) 77	(D) 12	5 9	5
S1,000 Other grainsfarms	1 593 559	982 336	304 41	28 10	253 19	23 12	5 5	(D) 8
\$1,000 Cotton and cottonseedfarms	1 962 412	1 170 129	135 210	72 187	(D) 21	(D) 2	4	(D) 3
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	43 147 229	5 522 43	31 074 143	(D) 136	(D) 6	(D)	-	288 _2
\$1,000 Tobaccofarms	3 521	4 285 245	30 101 3 054	29 625 7	(D) 3 040	(D) 7	8	(D) 1
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	181 634 1 418 (D)	7 323 57 5 672	162 600 1 277 137 110	401 3 (D)	161 896 1 272 136 505	303 2 (D)	(D) 1 (D)	(D) -
Hay, silage, and field seeds farms \$1,000	1 738 7 324	315 1 343	665 4 182	8 21	61 417	596 3 744	24 52	11 18
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	27 (D)	6 363	13 1 545	-	3 206	10 1 338		-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000_	1 587 37 337	325 1 613	126 495	10 44	80 375	36 76	711 32 773	20 144
Sales of \$40,000 or more	122 31 017	221	1 (D)	-	1 (D)	-	103 29 409	1 (D)
Fruits, nuts, and bemes farms \$1,000	450 33 481	53 637	19 32	5 24	8	6 4	21 176	281 31 9 <u>1</u> 1
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	31 599	486	-	-	-		(D)	71 30 420
Nursery and greenhouse products farms \$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	351 21 842 70	3	3 30	-	-	30	14 28	-
\$1,000	19 621		-	-	-	-	-	-
Other crops	808 12 642 75	172 3 031 24	327 6 041 27	11 622 4	124 1 288 5	192 4 130 18	83 163	9 317 3
\$1,000_ Poultry and poultry products farms_	8 775 903	2 172	4 018 43	574	331 29	3 113 14	32	(D) 2
\$1,000 Sales of \$40,000 or more tarms	159 570 405	55	23	-	19	3	153	(D)
\$1,000 Dairy products	158 424 426	12	2		1	-	(D)	-
\$1,000 Sales of \$40,000 or more	74 384 344	353	(D) 1	(D) 1	(D) -	-	(D)	-
\$1,000 Cattle and calves farms	73 543 10 575	282 1 253	(D) 471	(D) - 34	281	156	(D) 67	29
\$1,000 Sales of \$40,000 or morefarms	61 142 180	6 679	1 718	338	1 087	294	219	335 2 (D)
\$1,000_ Hogs and pigss1.000	17 746 3 960 66 200	1 483 886 5 696	302 534 3 165	(D) 7 213	(D) 475 2 862	52 89	(D) 55 418	(D) 2 (D)
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	309 (D)	29 2 365	18 1 114	2 (D)	16 (D)	-	(D)	(D) (D)
Sheep, lambs, and woolfarms \$1,000	39 45	4	1 (D)	-	-	t (D)	, - <u>-</u>	 -
Sales of \$40,000 or more tarms \$1,000	-	-	7 -	-	-	=	-	-
Other livestock and livestock products (see text) farms	738	54	33	1	9	23	21	3
\$1,000_ Sales of \$40,000 or more farms_ \$1,000_	4 010 22 1 948	136 1 (D)	37 - -	(D) - -	(D) - -	21	13 - -	6
FARM-RELATED INCOME AND DIRECT SALES		, ,						
Income from machine work, customwork,	1 079	470	240	4.4	454	E.	20	16
and other agricultural services farms \$1,000 Value of agricultural products sold directly	3 849	1 638	219 1 022	14 180	154 780	51 62	32 88	71
to individuals for human consumption (see text)	1 476 3 650	198 349	108 185	5 21	46 102	57 62	315 972	111 697

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

(Excludes abnormal farms; see text. For meening of abbreviations and symbols, see introductory text)

			and animal	pt dairy, poultry, spacialties 21)				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text) farm:	305 21 821	719 42 958	9 926 108 914	7 383 39 583	365	516	448	257
Farms by value of sales: Less than \$2,500 \$2,500 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$39,999 \$40,000 to \$39,999 \$100,000 to \$249,999 \$250,000 to \$49,999 \$500,000 or more	65 40 54 36 40 31 17 10	368 45 45 59 40 50 62 28 22	5 224 1 941 1 373 690 320 200 109 46 23	4 164 1 486 999 455 183 69 21 3	83 547 7 1 4 7 7 17 59 141 101 28	163 657 71 6 3 12 23 72 151 98 80	3 552 249 74 56 32 15 14 7 1	3 443 228 6 7 6 1 2 3 3 2
Grains) 30	362 13 968 98	1 280 11 705 52	461 1 721	180 5 621	136 2 722	109	20 980
\$1,000)	11 801	6 677	244	45 3 886	15 1 685	(D)	4 (D)
Corn for grain farm: \$1,000) (D)	177 2 964 162	290 1 976 396	90 202	53 1 211	39 651	(D)	306
Wheat farm: \$1,000 Soybeans farm:		2 798 323	2 347 940	138 366 260	95 933 143	57 439 112	(D)	10 207 14
\$1,000 Sorghum for grain farm:	28	7 963 10	7 036 27	960 13	3 148	1 505	67	434
\$1,000 Oatsfarms	i 1	22 37	53 68	28 37	51 14	26 8		3
\$1,000 Other grains farms \$1,000	1	122 29 98	101 91 193	50 47	54 30 224	17 14	-	4
Cotton and cottonseed farms		65	3	116	-	84		28
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		(D) 38 5 246	363 2 (D)	(D) -		(D) -	(D) 1	_
Tobaccofarms	-	164 9 754	39 1 532	1 (D)	3 144	7 217	(D) -	_
Sales of \$40,000 or more farm: \$1,000	-	73 8 609	1 282	-	1	1 (D)		_
Hay, silage, and field seeds farm: \$1,000	(D)	86 449	547 673	444 485	(D) 33 485	29 80	19 14	8 (D)
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		(D)	_	-	5 321	-	-	-
Vegetables, sweet corn, and melons farms \$1,000	12 19	145 1 745	201 321	93 109	8 80	26 45	3 (Z)	10 101
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		11 1 115	-	-	(D)	- -	-	1 (D)
Fruits, nuts, and bernies farms \$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	(D)	17 470 2	43 148	32 23	5	101	(D)	-
\$1,000 Nursery and greenhouse products farms		(D)	(D) 15	13	1	(D)	-	-
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	21 747	(D)	13	(D)	(D)	(D)	-	-
\$1,000 Other crops farms		114	89	31	2	4	1	3
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms		2 758 20	261	12 -	(D)	13	(D)	32
\$1,000 Poultry and poultry products farms \$1,000	2	2 132 21	(D) 192	94	3 33	513 158 442	21 7	14
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000	1-1	86 1 (D)	334 2 (D)	14		399 157 499	-	438 2 (D)
Dairy products farms		10 1 017	24 824	19 743	361 71 053	9 73		7 804
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		1 003	742	4 (D)	324 70 394	1 (D)	-	4 790
Cattle and calves farms \$1,000	18	166 1 576	7 988 43 325	6 854 35 935	358 5 689	159 1 127	45 92	28 365
Sales of \$40,000 or more farms \$1,000		564	104 12 350	76 9 398	2 257	(D)	-	264 264
Hogs and pigs	(D)	199 5 265 32	2 180 49 184 216	224 387	26 412 3	55 783 6	5	16 405 2
\$1,000 Sheep, lambs, and wool farms		4 223	39 827 21	13	300	513 1	7	(D) 2
\$1,000 Sales of \$40,000 or more farms	<u>. </u>	(D)	3i -	6 -	(D) -	(D)	1 -	(D)
\$1,000 Other livestock and livestock products		-	-	-	-	-	-	-
(see text) farm: \$1,000) (Z)	12 31	238 201	150 129	- 1	10 20	344 3 276	20 291
Sales of \$40,000 or more farm: \$1,000 FARM-RELATED INCOME AND		=	-	-	-	-	19 1 628	2 (D)
DIRECT SALES								
Income from machine work, customwork, and other agricultural services farms	2	52	226	149	29	12	16	5
\$1,000 Value of agricultural products sold directly		336	365	207	132	48	24	(D)
to individuals for human consumption (see text)		68 398	571 749	327 419	13 89	48 174	22 : 16	8

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of a	ibbreviations and s	ymbols, see intro		Field crops, exce	pt cash grains (01)	3)	-	
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS						,	,	,,,,,
	000	540	010				_	
Amount received farms \$1,000 Feed grains farms	892 25 478 372	519 16 792 209	212 5 845 78	56 3 247 9	2 329	16 268	(D)	53 53
\$1,000_ Wheet	8 005 195	6 578 118	694 39	141 11	59 425 25	10 127 3	(D)	(D) 2
\$1,000 Cottonfarms	1 558 114	1 022	353 54	220 49	(D)	(0)	(D)	(D)
\$1,000 Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	4 845	1 464	2 607	2 470	(D)	(D)	-	-
and honey farms \$1,000	11 071	299 7 728	83 2 192	6 416	74 1 738	3 38	6 24	=
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Livestock and poultry purchasedfarms \$1,000	5 667 53 529	890 2 611	450 792	6 52	245 478	199 262	110 249	29 121
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	4 401 771	754 117	418 24	4	223	191	95	25
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	288 207	15	8	1	15	8	14 - 1	2 2
Feed for livestock and poultry farms	12 150 141 047	1 628 2 942	922 1 301	28 108	594 917	300 276	201 364	59 519
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	10 606	1 505	863	21	559	283	190	55
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more	629 492 423	98 25	48 11	5 2	26 9	17	9	3
Commercially mixed formula feeds farms	4 103	494	342	3	216	123	75	4
tons \$1,000	676 709 112 572	4 811 827	4 060 500	200 26	3 264 380	597 94	342 79	5 2
Farms by tons purchesed: 1 to 99 tons 100 to 499 tons 500 tons or more	3 379 391 333	487 7 -	332 10	2 1 -	207 9 ~	123 - -	74 1 -	4 - -
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	3 101 295 216 491	457 31 5	314 21 7	1 2 -	200 9 7	113 10 -	72 2 1	4 -
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	13 807 21 375	5 625 9 675	3 272 5 335	171 846	2 731 4 120	370 370	552 1 016	182 338
Farms with expenses of— \$1 to \$999. \$1,000 to \$4,999. \$5,000 to \$9,999. \$10,000 or more.	9 769 2 954 692 392	3 775 1 327 319 204	1 989 1 005 215 63	29 91 33 18	1 650 860 179 42	310 54 3 3	431 72 21 28	143 21 8 10
Commercial fertilizer farms	18 359	5 694	3 979	172	3 139	668	638	443
\$1,000 Ferms with expenses of— \$1 to \$999	97 537 8 747	1 977	27 279 1 579	5 209	20 332 1 209	1 738 365	2 222	2 384 277
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	5 768 2 529	2 042	1 171 825	30 48	895 740	246 37	446 121 40	93 38
\$20,000 or more	1 315	531	404	89	295	20	31	35
Other agnicultural chemicals farms_ \$1,000_ Farms with expenses of	11 829 58 993	5 158 23 498	3 334 21 549	172 8 147	2 794 12 575	368 828	509 2 036	428 3 321
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	6 023 3 448	2 569 1 556	1 305 1 141	4 24	1 044 1 033	257 84	345 96	224 131
\$20,000 or more	1 682 676	761 272	657 231	48 96	590 l 127	19 8	39 29	37 36
Hired farm labor	9 367 79 165	2 701 14 023	2 604 24 701	144 3 953	2 203 19 593	257 1 155	275 4 412	203 6 418
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	6 623 1 781 698 265	2 063 470 136 32	1 415 832 291 66	12 69 46 17	1 182 741 235 45	221 22 10 4	176 51 28 20	153 12 13 25
Workers by days worked: 150 days or more farms	3 479	975	1 104	106	915	60	100	87
workers Less than 150 days farms	10 255 8 215	2 021 2 261 8 084	3 087 2 423	126 596 99	2 300 2 092	63 191 232	589 240	698 184
workers Contract labor farms	52 694 1 191	8 084 253	25 965 287	559 13	23 811	1 595 26	3 518 89	2 946 129
Farms with expenses of –	9 581	491	1 904	179	1 639	86	2 778	3 384
\$1 to \$999_ \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	568 315 210 98	149 76 24 4	70 93 106 18	1 4 5 3	64 70 100 14	5 19 1 1	25 - 32 32	48 38 8 35
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	7 031 11 040	2 467 4 174	1 483 3 268	67 679	1 220 2 457	196 132	170 260	103 374
Farms with expenses of — \$1 to \$999	4 472	1 377	713	2	570	141	114	70
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	2 099 411 49	930 142 18	604 158 8	32 27 6	519 129 2	53 2 -	44 10 2	23 7 3

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

(Excludes abnormal farms; see taxt. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

			and animal	pt dairy, poultry, specialties 21)				
Item	Horticultural specialties (018)	General farms, primerily crop (019)	Fotal	Beef cattle, axcapt feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Anımal specialties (027)	General farms primarily livestock (029)
COMMODITY CREDIT CORPORATION LOANS								
Amount raceivedfarms	-	53 1 604	61 606	16	24	7	2	3
Feed grainss1,000	-	24 219	37 295	6 (D)	258 16 127	91 4 40	(D) - -	172 1 (D)
Wheat	-	13 (D)	12 17	9 4	4 37	(D)		(D) 2 (D)
Cottonfarms \$1,000 Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco,	-	20 (D)	-	-	-	-	1 (D)	-
and honeyfarms \$1,000	-	17 570	14 294	1 (D)	6 94	1 (D)	1 (D)	2 (D)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Livastock and poultry purchasedfarms\$1,000	10 31	154 1 351	3 161 16 598	2 147 8 001	167 2 590	446 27 179	190 1 339	60 666
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	4	103 38	2 649 385	1 872 229	61 68	83 94	153 21	56 2
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	8 5	82 45	39 7	27 11	140 129	5 11	1
Feed for livestock and poultry farms \$1,000	22 18	293 2 007	7 754 23 421	5 713 6 483	351 21 736	469 87 225	335 872	116 643
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	22	239 29	7 236 322	5 573 127	31 52	69 25	287 42	109 1
\$20,000 to \$79,999 \$80,000 or more]	20 5	146 50	9 4	177 91	103 272	5	4 2
Commercially mixed formula feeds farms tons	6 12	118 4 370	2 077 36 273	1 262 6 996	328 94 391	468 528 721	144 1 484	47 2 241
Farms by tons purchased:	2	838 105	6 200 2 011	1 109 1 253	16 466 88	86 851 87	276 142	530 43
100 to 499 tons 500 tons or more	-	11 2	53 13	9 -	193 47	112 269	2	2 2
Farms with expenses of — \$1 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999	6	98	1 887	1 234	22	69	132	40
\$2,000 to \$49,999 \$50,000 or more	-	8 7 5	129 40 21	25 3	66 113 127	25 39 335	10 2	3 2 2
Seeds, bulbs, plants, and treesfarms \$1,000_	126 968	380 1 090	3 094 1 542	1 707 473	294	150 148	70 21	62 65
Farms with expenses ot— \$1 to \$999	84	235	2 826	1 624	41	120	69	56
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	18 9 15	85 24 36	229 23 16	77 4 2	171 66 16	22 5 3	1 - -	3 2 1
Commercial fertilizerfarms \$1,000_	197 273	489 4 840	6 145 12 013	4 648 6 731	317 6 334	153 640	178 184	126 304
Farms with expenses of— \$1 to \$999	155	259	3 724	2 809	23	72	126	109
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	32 4 6	86 65 79	2 066 268 87	1 677 128 34	50 113 131	49 25 7	49 2 1	9 5 3
Other agricultural chemicals farms \$1,000_	140 220	288 4 286	1 509 2 346	688 478	240 1 262	146 331	59 44	18 100
Farms with expenses of — \$1 to \$999	110	110	1 163	577	44	86	56	11
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	22 5 3	64 52 62	270 56 20	99 10 2	120 62 14	44 11 5	2	2 2 3
Hired farm labor farms \$1,000_	84 4 119	273 4 662	2 494 7 396	1 732 3 012	296 7 557	245 5 268	166 478	26 132
Farms with expenses of— \$1 to \$4,999	36	157	2 282	1 668	61	110	151	19
\$5,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999 \$50,000 or more	14 10 24	49 44 23	147 47 18	47 13 4	104 89 42	86 35 14	12 2 1	3
Workers by days worked: 150 days or more farms	43	143	566	284	250	159	34	18
workers Less than 150 days farms	440 70	539 232	1 120 2 238	447 1 620	974 204	696 198	52 142	39 23
workers Contract labor	564 _8	2 193	7 510 289	4 928 184	629	903	282 45	100 16
\$1,000 Farms with expenses of— \$1 to \$999	50 1	291	369 209	160 150	97	155	55 34	7
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	4 2 1	11 8 3	67 10	27 6	8 7 1	8 11	9 2	1 -
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	25	168	2 289	1 699	133	69	70	54
Farms with expenses of—	26	351	1 902	1 105	422	42	59	163
\$1 to \$999	21 2 2	105 40 20	1 863 372 45	1 418 254 26	48 58 24	56 12 1	55 13 1	50 1 1
\$20,000 or more	-	3	9	1	3	-	1	2

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludes abnormal farms; see text. For meaning of a	looroviations and s	ymbols, 300 miles		Field crops, excep	ot cesh greins (013)		
item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
Energy and petroleum products farms	24 712	6 978	4 161	172	3 140	849	751	538
Farms with expenses of —	85 156	23 641	31 497	3 511	26 694	1 292	2 334	2 206
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or mare	14 996 5 619 3 114 983	3 561 2 266 935 216	1 092 1 306 1 320 443	15 81 72	510 1 062 1 205 363	578 229 34 8	572 95 52 32	421 49 39 29
Petroleum products farms \$1,000	24 678 73 817	6 978 21 571	4 161 28 559	172 3 257	3 140 24 160	849 1 142	751 2 044	538 1 625
Gasoline and gasohol	21 022 25 653	5 824 7 471	3 715 8 141	151 978	2 804 6 654	760 509	596 887	438 596
Diesel fuel farms \$1,000	15 000 30 027	5 198 11 275	2 872 9 981	159 1 852	2 279 7 707	434 422	469 913	369 804
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	3 011 9 199	628 865	1 530 6 075	35 111	1 452 5 875	43 89	38 92	804 47 78 23 (D) 2
Fuel oil and kerosene farms \$1,000	1 963 3 637 376	388 431 87	835 2 599 125	35 (D)	763 (D) 123	37 (D)	23 12 18	(D)
Natural gas	916 24 678 4 385	58 6 978 1 471	433 4 161 1 330	(D) 172 213	(D) 3 140 1 021	(D) 849 97	751 135	(D) 538 111
Electricity farms \$1,000_	11 868 11 176	3 236 2 033	2 842 2 909	139 (D)	2 379 2 505	324 (D)	228 287	241 580
Other—coal, wood, coke, etc	628 163	179	78 30	1 (D)	72	(D) (D)	14	4
Interest expensefarms	9 268	3 076	2 427	152	1 997	278	293	226
Farms with expenses of—	74 081	21 382	22 227	3 273	17 427	1 527	2 602	2 571
\$1 to \$999 \$1,000 to \$4,999	2 643 3 471 1 234	933 1 237 378	442 916 392	11 34 25	338 793 308	93 89 59	71 133 42	47 87
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 or more	1 920	528	677	82	558	37	47	26 66
(see text)	14 218	3 540	1 526	18	943	565	440	300
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT ¹								
Estimated market value of all machinery and equipment farms	24 877	7 018	4 191	172	3 158	861	753	543
Farms by value group: \$1,000	758 251	258 465	193 447	28 988	148 905	15 554	19 020	26 542
\$1 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	2 743 8 471	485 2 043	268 781	1	177 445	90 335	148 266	89 199
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$49,999	5 104 4 413	1 443 1 491	901 997	7 20	635 862	259 115	174 76	93 100
\$50,000 to \$99,999 \$100,000 to \$199,999	2 192 1 357	856 486	648 438	42 59	579 349	27 30	40 27	12 16
\$200,000 to \$499,999 \$500,000 or more	523 74	185 29	144 14	31 11	108	5 -	20 2	24 10
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobiles farms number	14 679 21 949	4 333 6 499	2 979 4 536	132 227	2 348 3 584	499 725	426 713	292 531
Motortrucks, including pickupsfarms number	20 537 34 436	6 008 10 813	3 622 6 806	168 573	2 791 5 328	663 905	588 1 074	449 934
Wheel tractorstarmsnumber	21 998 44 211	6 415 13 315	3 808 9 919	170 821	2 885 7 935	753 1 163	653 1 211	470 1 360
2 or 3 farms number	7 929 18 352	2 473 5 707	1 625 3 939	60 150	1 323 3 275	242 514	171 392	155 390
4 or more farms number	2 656 14 446	914 4 580	854 4 651	96 657	719 3 817	39 177	62 399	57 71 2
Grain and bean combines, self-propelled only farms_	5 379	2 894	1 209	137	974	98	57	32
number Corn heads for combinesfarms	6 245 3 381	3 386 1 825	1 392	202 83	1 090 760	100	72 29	41 13
number_ Cottonpickers and strippersfarms	3 799 595	2 016	1 023 226	115 153	878 72	30	35	16 6
number Mower conditioners farms	918 3 613	352 763	410 401	321 45	(D) 137	(D) 219	53	11 119
Pickup balars farms	4 023 4 283	830 833	433 499	46 49	151 170	236 280	55 ! 12	169 44
Field forage harvesters, shear bar or tlywheel	4 813 1 039 1 251	974 186 208	580 156 163	63 4 4	176 96 98	341 56 61	12 25 37	48 11 11
AGRICULTURAL CHEMICALS1	. 231	200	100]		"	٠, ا	,,
Commercial tertilizer farms	18 359	5 694	3 979	172	3 139	668	638	443
acres on which used Limetarms	2 129 099 5 597	1 015 133 1 798	477 446 944	133 751 : 49	307 585 709	36 110 186	32 465 205	51 003 157
acres on which used tons	344 537 340 600	149 920 151 027	68 282 64 286	11 095 9 081	49 981 46 022	7 206 9 183	9 334 10 104	11 286 12 608
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control—								
Insects on hay and other crops farms acres on which used	7 466 1 033 194	2 837 535 117	2 741 290 866	154 99 020	2 387 178 504	200 13 342	419 21 383	299 35 079

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

			Livestock, exce and enimal (02	specialties				
ltem								
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primanly crop (019)	Total	Beef cattla, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES1—Con.								
Energy and petroleum products farms \$1,000	252 1 323	634 4 311	9 796	7 333	359	499	416	328
Farms with expenses of — \$1 to \$999	156	395	9 997 8 004	4 859 6 317	4 913	4 218	411	304
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$19,999 \$20,000 or more	52 27 17	75 85 79	1 494 251 47	928 80 8	49 183 87	106 161 204 28	339 62 14 1	310 10 4 4
Petroleum products farms \$1,000	238 989	634 3 791	9 7 84 8 268	7 328 4 225	359 3 610	491 2 766	416 340	328 255
Gasoline and gasoholfarms \$1,000	192 398	580 1 204	8 274 4 356	6 209 2 470	345 1 372	444 890	353 225	261 113
Diesel tuelfarms \$1,000	109 191	354 1 702	4 794 2 742	3 482 1 243	295 1 731	255 539	173	112 103
LP gas, butane, and propane farms \$1,000	11 69	105 505	265 305	71 39	117 159	249 1 013	8 20	13 18
Fuel oil and kerosene	48 140	44 145	492 147	331 57	38 65	39 41	18 (D)	15
Natural gas farms \$1,000	11 148	7 31	76 48	39 20	18 26	31 167	(D)	-
Motor oil and grease farms \$1,000	238 43	634 205	9 784 670	7 328 396	359 258	491 117	416 25	328 20
Electricityfarms_	163	312	3 878	2 659	324	384	173	87
S1,000 Other—coal, wood, coke, etc	310 7 24	512 37 9	1 679 250 49	608 151 25	1 300 9 3	1 449 1 19 3	70 19 1	47 12 2
Interest expensefarms \$1,000	48 543	267 3 635	2 138 9 477	1 312 4 225	274 5 833	296 4 723	163 589	60 500
Farms with expenses of — \$1 to \$999	10	43	926	588	12	47	76	36
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	12 6	104 41	815 203	527 109	45 46	71 62	40 37	11
\$10,000 or more Farms reporting no interest expense	20	79	194	88	171	116	10	12
(see text)	187	337	7 168	5 675	75	158	243	244
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms	266 8 513	634 28 066	9 866	7 373 94 749	359	499	420	328
Farms by value group: \$1 to \$4,999	53	39	152 433 1 531	1 131	36 7 11	25 269 24	5 561 54	4 223
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	100 30	257 96	4 269 2 120	3 357 1 622	36 13	87 99	201 106	232
\$20,000 to \$49,999 \$50,000 to \$99,999	35 30	91 48	1 386 370	983 217	55 89	126 83	41 14	29 15 2
\$100,000 to \$199,999 \$200,000 to \$499,999	12	60	142	51 11	107 46	64 11	3 1	2 5
\$500,000 or more	2	4	4	i i	4	5	-	-
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesfarms	153 254	337 530	5 205 7 341	3 782 5 341	288 494	338 563	175 276	153 212
Motortrucks, including pickups farms number	196 429	521 1 102	7 768 10 465	5 716 7 435	328 1 031	430 963	370 511	257 308
Wheel tractors terms number	182 405	583 1 534	8 528 13 284	6 386 9 602	338 1 353	434 1 025	314 419	273 386
2 or 3 farms number	72 161	201 471	2 767 6 197	2 035 4 558	104 271	213 511	81 170	67 143
4 or morefarms number	24 158	127 808	348 1 674	192 885	187 1 035	71 364	4 20	8 45
Grain and been combines, self-propelled only farms		141	773	365	154	105	8	•
number Corn heads for combines	-	198 198	844 380	390 102	180 110	116 52	10	6 6 3
Cottonpickers and stripperstarms	-	114 61	410 25	108 12	121	59 3	(D)	(D)
number_ Mower conditioners tarms	19	109 129	26 1 744	12	230	(D) 79	56	(D)
number_ Pickup balers farms	19	140 112	1 955 2 347	1 634 1 943	253 240	82 95	60 54	(D) 20 27 33
number Field forage harvesters, shear bar or	14	125	2 562	2 113	298	108	55	37
flywheeltarms number	3	16 20	329 394	275 339	246 332	23 29	33 41	11 13
AGRICULTURAL CHEMICALS				130				,-
Commercial fertilizer	197 2 138	489 105 600	6 145 309 844	4 648 198 183	317 103 852	153 17 166	178 4 462	126
Lime farms acres on which used	2 138 54 1 199	105 600 158 17 831	1 953 59 086	1 490 40 819	103 852 163 20 989	17 166 38 2 504	4 462 92 1 685	9 990 35
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to	1 069	15 256	58 749	39 999	20 989	1 944	1 447	2 421 1 923
control— Insects on hay and other crops tarms	118	222	676	193	102	36	12	4
acres on which used	1 235	66 980	60 919	7 324	15 989	3 977	887	762

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			Fi	eld crops, except	cesh grains (013)		
ltem	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
AGRICULTURAL CHEMICALS ¹ — Con.								
Sprays, dusts, granules, furnigants, etc., to								
control—Con. Nematodes in crops farms	3 680	1 284	1 872	94	1 692	86	109	58
acres on which used. Diseases in crops and orchards	484 345 1 952	264 510 331	149 896 838	46 663 35	94 646 733	8 587 70	8 097 193	7 368 325
acres on which used Weeds, grass, or brush in crops and	153 915 8 162	47 816 3 915	51 608 2 061	13 187	34 578 1 709	3 843	8 603 211	30 901
pasture	1 461 641	793 606	368 057	123 162	227 946	16 949	21 478	156 27 971
of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	922 121 882	250 29 007	482 73 865	133 62 859	324 9 481	25 1 525	22 1 351	35 2 365
IVESTOCK				V				
Cattle and calves inventory farms number	12 125 503 329	1 564 62 286	69 1 16 977	35 2 920	423 9 979	233 4 078	130 2 218	65 2 747
Ferms with — 1 to 9	3 261	524	320	4	202	114	83	41
10 to 4950 to 99	6 303 1 403	682 196	279 61	14	162 39	103 13	38 3	10 5
100 to 199 200 to 499 500 or more	709 353 76	113 43 6	22 9 -	4 4 -	15 5 -	3 -	4 2 -	5 3 1
Cows and heifers that had calved farms	10 956	1 363	592	35	356	201	109	52
Beef cows farms number	271 446 10 271 224 620	32 414 1 282 31 641	8 537 542 8 309	1 545 34 (D)	4 912 320 4 799	2 080 188 (D)	1 268 98 1 096	1 873 49 1 861
Farms with—	4 437	560	299	7	181	111	70	
10 to 49 50 to 99	4 844 652	548 119	208 26	18 5	118 16	72 5	21	29 9 6 3
100 to 199 200 to 499 500 or more	262 68 8	43	6 3	2 2	4		1 - -	3 2
Milk cows farms	1 216	150	86	2	61	23	17	6
Farms with—	46 826	773	228	(D)	113	(D)	172	12
1 to 4 5 to 9 10 to 49	759 65 78	131 12 3	81 3 1	1 -	59 2	21 1 1	16 -	5 1
50 to 99	118 141	1 3	1	1	-	-	- 1	-
200 to 499 500 or more	53	-	-	-	-	-	<u> </u>	-
Heifers and heifer calves farms number	9 123 125 580	1 119 14 830	459 4 1 84	29 729	276 2 404	154 1 051	83 464	44 469
Steers, steer calves, bulls, and bull calves farms	10 139	1 280	523	32	310	181	91	44
number	106 303	15 042	4 256	646	2 663	947	486	405
Cattle and calves sold farms number \$1,000	10 575 212 287 61 142	1 253 23 761 6 679	471 5 592	1 103	281 3 288 1 087	156 1 201 294	67 946 219	29 1 288 335
Calves tarms	7 639 100 638	833 11 332	1 718 275 2 429	338 27 740	138 1 045	110 644	41 551	20 568
\$1,000_ Cattlefarms_	19 962 7 584	2 265 828	540 341	191	220 222	129 97	100 45	125 21 720
number \$1,000	111 649 41 181	12 429 4 414	3 163 1 178	363 147	2 243 866	557 165	395 119	720 209
Fattened on grain and concentrates farms number	1 256 19 100	210 3 567	102 1 134	3 142	87 937	12 55	5 (D)	209 3 64
\$1,000 Hogs and pigs inventory farms	8 244 4 705	1 463	516 709	68 8	429 611	20 90	(D) 86	16 8
Farms with—	396 812	43 881	24 299	1 390	21 821	1 088	1 571	6 218
1 to 24 25 to 49	3 080 635	761 170	513 92	2	431 87	80	76 6	7 -
50 to 99 100 to 199 200 to 499	408 218 197	106 46 41	47 27 24	2	40 25 24	5 1	1 2	-
500 or more Used or to be used for breeding	167 3 103	10 730	6 434	2	4 387	- - 41	1 39	1 3
Other	50 011 4 390	5 812 1 058	3 357 664	238 7	2 961 576	158 81	177 80	802 8
number Hogs and pigs soldfarms	346 801 3 960	38 069 886	20 942 534	1 152	18 860 475	930 52	1 394	5 416 2
number \$1,000	643 581 66 200	57 695 5 696	31 592 3 165	2 711 213	27 826 2 862	1 055	3 232 418	(D) (D)
Feeder pigs farms number	811 80 032	197 10 295	78 3 635	1 170	61 2 102	14 363	10 137	-
\$1,000	3 360	388	114	37	68	9	6	-
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms number	3 237 75 243	763 7 606	450 4 024	6 223	400 3 638	44 163	42 265	3
Dec. 1 and May 31 farms number	2 887 38 632	669 3 826	4 024 413 2 115	6	366 1 913	41 85	40 159	(D) 3 (D)
June 1 and Nov. 30 farms number	2 503 36 611	575 3 780	341 1 909	106	303 1 725	33 78	23 106	1 (D)

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

				pt dairy, poultry,				
			end enimal (02	specialties 21)				
Item								
	Horticultural specialties (018)	General ferms, primarily crop (019)	Total	Beef cettle, except feedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry and eggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
AGRICULTURAL CHEMICALS1— Con.								
Sprays, dusts, granules, fumigents, etc., to								
control Con. Nematodes in crops	7	124	150	12	44	25	5	2
acres on which used Diseases in crops and orchards farms	94 48	21 550 94	21 528 88	930 59	8 992 5	1 940 17	(D) 13	(D)
acres on which used Weeds, gress, or brush in crops and	330	10 497	2 762	856	486	217	695	-
pasture farms acres on which used	71 1 791	219 83 860	1 127 86 959	538 26 267	215 56 891	117 14 654	52 777	18 5 597
Chemicals for defoliation, growth control of crops, or thinning of fruit farms acres on which used	25 111	86 13 569	17 1 338	9 1 055	1 (D)	3 (D)	1 (D)	=
LIVESTOCK								
Cattle and calves inventory farms	17	298	8 569	7 220	365	215	91	120
Farms with—	248	12 342	314 386	263 940	77 888	9 539	1 193	3 505
1 to 9	10 6	154 81	1 921 5 046	1 422 4 409	7 31	65 90	59 28	97 12
50 to 99	1 -	29 18	1 019 402	899 351	52 118	34 18	2 2	1 7
200 to 499	-	13 3	148 33	115 24	127 30	7 1	-	1 2
Cows and heifers that had calved farms number	11	252 6 651	7 854	6 724	364	187	68	104
Beef cows farms number	116 11 116	227 5 893	168 003 7 710 166 198	143 170 6 643	44 978 57	4 983 172	657 60	1 966 63
Farms with— 1 to 9	8	125	3 178	141 699 2 643	2 627	4 880	635	1 364
10 to 49 50 to 99	3	67	3 858 444	3 420	10 28	65 80	43 15	50 7
100 to 199	-	13	181	385 156	12	17	2	4 -
200 to 499 500 or more	-	4	42 7	36 3	2 -	2	-	1
Milk cows farms number	-	42 758	455 1 805	300 1 471	362 42 351	32	11	55
Farms with—	_	32	403	258	42 351	103	22	602
5 to 9 10 to 49		5 2	34	26 13	5 56	2 2	9 2	49 1
50 to 99 100 to 199	-	- 2	2	1	111 134	-	-	1 3
200 to 499 500 or more	-	1	<u>i</u>	i	50	-	-	1
Heifers and heifer calves farms	8	212	6 564	5 593	334	168	55	- 77
Steers, steer calves, bulls, and bull	60	3 124	70 748	58 927	27 904	2 474	339	984
calves farms number	15 72	228 2 567	7 390 75 635	6 287 61 843	251 5 006	173 2 082	64 197	80 555
Cattle and calves sold farms	11	166	7 988	6 854	358	159	45	28
number \$1,000	71 18	5 077 1 576	149 522 43 325	128 325 35 935	20 491 5 689	3 949 1 127	439 92	1 151 365
Calvesfarms number	8 32	103 2 668	5 917 70 025	5 326 63 822	282 10 407	118 2 043	26 290	16 293
\$1,000 Cettle farms	32 6 5	696 128	14 586 5 758	13 247 4 795	1 102 300	446 103	50 29	46 26
number \$1,000	39 13	2 409 880	79 497 28 739	64 503 22 688	10 084 4 587	1 906 681	149	858 319
Fattened on grain and concentrates farms number	1 (D) (D)	34 650	854 12 422	175 1 719	22 872	16 250	13	5 119
\$1,000	1	306	5 317	694	496	88	4	35
Hogs and pigs inventory farms number	(D)	33 988	2 353 276 413	435 4 666	31 3 068	5 143	15 (D)	63 2 132
1 to 24	2	103	1 468	392	23	54	15	58
25 to 49 50 to 99	-	37 33	320 208	25 15	3 1	7	-	1
100 to 199	-	14 20	126 103	1 2	2	3 5	-	2 2
500 or more farms	ž	15 159	128 1 658	176	10	2 34	6	28
Other farms	(D) 2	3 754 210	34 672 2 187	600 411	388 28	545 79	(D) 13	478 61
number	(D)	30 234	241 741	4 066	2 680	4 598	(D)	1 654
Hogs and pigs sold farms number_	2 (D) (D)	199 51 107	2 180 472 917	224 4 589	26 4 019	8 376	5 43	16 3 682
Feeder pigstarms_	2	5 26 5	49 184 481	387 63	412	783 10	3 1	405 3
number \$1,000	(D) (D)	3 435 99	61 049 2 691	1 677 59	(D) (D)	872 35	(D) (D)	67 2
Litters of pigs farrowed between — Dec. 1 of preceding year and Nov. 30 farms		404	4 700	404		0.7		
number	(D)	161 6 324	1 733 53 902	184 629	10 609	37 902	16	30 489
Dec. 1 and May 31 farms number June 1 and Nov. 30 farms	(D)	3 222	1 533 27 677	147 338	10 296	34 464	5 10	27 259
number_	2 (D)	132 3 102	1 367 26 225	120 291	8 313	32 438	4	18 230

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

			F	ield crops, except	cash grains (013))		
ltem	Total	Cesh grains	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
_IVESTOCK — Con.	1,010	,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			```	, , , , ,
Sheep and lambs of all ages inventory farms	60	4	4	_	2	2	_	_
number	1 119 40 742	185 3 148	7 1 (D)	-	(D)	(D) 1 (D)	- -	-
Sheep and lembs sold farms number.	33 651	3 148	1 (D)	-	-1	(D)	-	-
Sheep and lambs shorn farms number pounds of wool	30 930 4 752	252 1 428	1 (D) (D)	-	-	(D) (D)	-	=
lorses and ponies inventory farms	2 866 12 546	407 1 237	267 1 016	19 61	100 261	148 694	59 172	44 164
lorses and ponies sold farms number	475 2 094	33 80	20 73 27	-	6 12	14 61	(D) (D)	(D) (D) 5
\$1,000 Goats inventoryfarms	3 331 535	127 78	47	2	8 25 155	19 20	28	(D) 5
number Goats sold	4 475 172 1 539 49	568 16 86 2	303 9 37 2	(D) 1 (D) (D)		(D) 8 (D) (D)	145 9 32 1	(D)
POULTRY			-	(2)		(2)	·	
Chickens 3 months old or older inventory farms number	2 317 7 473 760	403 12 670	299 7 86 4	34	227 5 943	69 1 887	89 11 903	22 354
Ferms with— 1 to 399	2 118	401	299	3	227	69	88	22
400 to 3,199	17 25	2	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	60 54	-	-	-	-	-	1 -	<u>-</u>
50,000 to 99,999	29 14	=	-	-	-	-	-	-
Hens and pullets of laying age farms number	2 261 6 798 864	394 11 645	293 6 069	3 (D)	222 4 664	68 (D)	86 11 670	22 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	433 674 896	72 1 025	63 1 795	1 (D)	50 1 279	12 (D)	15 233	(D)
Chickens 3 months old or older sold farms	354 7 475 408	18 2 353	13 377	-	8 208	5 169	10 9 772	<u>-</u>
Broilers and other meat-type chickens sold farms	210	3	3	-	2	1	1	-
Farms with—	41 578 104	56	20 302	-	(D)	(D)	(D)	-
1 to 1,999 2,000 to 59,999 60,000 to 99,999	28 11 36	3	2 1	-	1 1	1 -	1 - -	-
100,000 or more	135	-	- }	-	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding farms number	165 84 963	36 129	14 48	-	12 (D)	2 (D)	(D)	1 (D)
Furkeys sold farms number	2 130 609	(D)	-	-	-	-	- 1	-
CROPS HARVESTED				ı				
Corn for grain or seed farms acres	7 934 383 782	3 502 221 500	1 858 74 727	70 10 919	1 639 60 883	149 2 925	163 2 736	34 1 704
bushels Irrigated farms	30 974 037 213	18 213 400	5 841 168	862 172	4 773 374	205 622	187 725 8	148 338 5
Farms by acres harvested. 1 to 24 acres	25 693 5 035	18 326	1 181	812	126 979	243 136	13 141	508
25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 865 704	1 945 944 393	540 147	21 20	512 123	7 4	13	26 2 5
250 acres or more	330	220	38	11	25	2	2	1
Corn for silage or green chop farms.acres.	563 33 121	84 2 627	101 2 721	1 (D)	42 (D) (D)	58 1 632	8 (D)	1 (D) (D)
tons, green farms acres	466 442 25 1 269	36 405 2 (D)	45 188 2 (D)	(D) - -	(D) - -	26 519 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) -
Wheat for grain farms	4 473	2 707	868	81	744	43	47	19
acres bushels	426 348 14 804 241	271 647 9 424 620	80 235 2 834 693	15 959 610 033	62 236 2 143 244 5	2 040 81 416	4 653 150 386 2	1 394 51 543 1
Irngated farms acres Farms by acres harvested:	102 12 091	9 001	13 1 190	720	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres	1 429 1 752	778 1 092	229 382	9 16	196 352	24 14	19 15	8 7
100 to 249 acres 250 acres or more	885 407	574 263	186 71	39 17	144 52	3 2	8 5	7 2 2
Barley for grain tarms acres.	525 21 604	227 9 851	1 048	9 897	(D)	6 (D) (D)	4 (D) (D)	4 202 7 915
Irrigated farms	989 737 1 (D)	437 331	46 130	41 785	(D)	(D)	(U)	/ 915

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

			Livestock, exce and animal (0)	pt deiry, poultry, specialties 21)				
ttem	Horticultural specialties (018)	Generel farms, primarily crop (019)	Total	Beef cattle, except faedlots (0212)	Dairy farms (024)	Poultry end aggs (025)	Animal specialties (027)	General farms, primarily livestock (029)
LIVESTOCK—Con.								
Sheep end lembs of all ages inventory farms	-	3	32	22	2	3	10	2
number Ewes 1 year old or older farms	-	8	814 21	274	(D) 2	7 2	75 8	(D) 2
Sheep and lambs soldtarms	2	(D) 1	537 18 462	202	(D)	(D) 1	39 6 27	(D) 2 (D) 2
Sheep and lambs shorn	-	(D) 1	15 606	126 9 201	(D) 1 (D)	(D) - -	6 48	(D)
pounds of wool	Į.	(D) (D)	2 806	1 078	(D)	-	335	(D) (D)
Horses end ponies inventory farms number	11 33	136 585	1 427 4 067	1 153 3 325	33 115	40 150	375 4 436	67 571
Horses and ponies sold farms number	-	7 37	103 222	83 176	-	3 24	288 1 504	17 144
\$1,000_ Soats inventoryferms_	4	26 18	145 298	111	- 1	18 16	2 689 35	288
number_ Goats soldtarms	22	100	2 903 111	1 624	(D)	74	296 18	43
number_ \$1,000_	-	31 1	1 145 38	360 8	-	19	189	-
POULTRY								
Chickens 3 months old or older inventory farms	10	101	1 033	555	9	254	45	52
Farms with—	287	9 667	25 066	11 107	2 825	7 384 273	1 372	17 479
1 to 399 400 to 3,199	10	100	1 030 3	555	8	65 10	44 1	51
3,200 to 9,999	-	1 -	-		-	24 58	-	1
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	-		-	-	-	54 29	-	-
100,000 or more	-	-	-	-	-	14	_	-
Hens and pullets of laying age farms number	10 (D)	95 9 085	1 022 22 279	549 10 057	9 (D)	6 716 187	1 203	52 17 315
Pullets 3 months old or older not of laying age farms number	3 (D)	32 582	190 2 787	78 1 050	1 (D)	37 668 086	10 169	9 164
Chickens 3 months old or older sold tarms	(5)	6	65	28	3	226	10	
number Broilers and other meat-type chickens	-	7 142	74 921	717	4 726	7 360 817	547	14 753
soldfarms number	-	3 985	10 518	(D)	-	181 41 311 590	2 (D)	7 244 612
Farms with— 1 to 1,999	_	3	10	2	-	2	2	5
2,000 to 59,999	-	-	-		-	9 36	-	1
100,000 or more	-	-	-	-	-	134	-	1
Furkey hans kapt for breeding farms number	1 (D)	8 24	83 295	120 120		13 84 436	4 15	3 5
Furkeys sold farms number	-	-	14 75	5 32	-	48 2 130 511	2 (D)	(D)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed farms	6 37	323 20 898	1 746 43 211	647 4 963	133 13 269	84 4 072	15 121	70 1 507
acres bushels Imigated farms	1 546	1 743 614	3 195 971 25	261 545	1 135 931	347 300	8 079	150 965
Farms by acres harvested:	-	1 483	2 177	18	997	110	-	898
1 to 24 acres 25 to 99 acres	6	180 73	1 439 220	616 28	29 52	58 16	14 1	64
100 to 249 acres	-	48 22	58 29	3	41	5	-	2
Com for silege or green chop farms_	1	28	108	59	215	9	_	8
acres tons, green	(D) (D)	1 128 18 634	3 381 40 718	1 709 20 015	22 534 316 909	218 3 355	-	397 4 080
Imigated farms acres	-		1 (D)	1 (D)	16 915	_	-	(D)
Wheat for grain farms	-	182	469	176	99	65	4	13
acres bushels	-	25 060 912 722	27 015 848 011	4 644 139 762	9 349 334 807	4 367 154 941	196 7 842	2 232 84 676
trrigatedfarms	-	4 95	7 1 138	(D)	5 435	(D)	-	
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	_	64	276	120	19	28	2	6
25 to 99 acres	-	52 32	134 40	45 10	44 30	22 11	1	3
250 acres or more	-	34	19	1	6	4	-	3
Barley for grain	1 (D) (D)	15 397	173 3 564	87 1 505	60 5 367	19 661	1 (D)	445
bushels	75(24 798	164 319	73 973	259 514	29 215	(D)	18 385

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982—Con.

				Field crops, excep	ot cash grains (013	3)		
Item	Total	Cash grains (011)	Total	Cotton (0131)	Tobacco (0132)	Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	Vegetables and melons (016)	Fruits and tree nuts (017)
CROPS HARVESTED—Con.					, ,		, ,	
Cotton farms	414	129	212	187	23	2	_	3
acres bales Irrigatedfarms	95 020 147 510 14	13 914 18 976 3	66 576 106 122 7	64 450 103 576 7	(D) (D)	(D) (D)	-	(D) (D)
Farms by acres harvested:	1 461	270	868	868	-	-	-	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	56 123 115 120	29 47 39 14	22 51 51 88	17 39 44 87	5 11 6 1	† 1 -		1 1 1
Tobacco	3 527 59 966 119 739 105	247 2 834 5 044 019	3 055 53 236 106 948 959	7 129 259 871	3 041 53 022 106 494 408	7 85 194 680	8 (D) (D)	1 (D) (D)
Irrigated tarms acres Farms by acres harvested:	114 2 406	(D)	99 2 121	-	97 (D)	2 (D)	=	-
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	185 308 268 367 638 1 761	41 27 28 26 43 82	125 251 224 324 553 1 578	1 1 1 1 3	124 249 222 323 550 1 573	1 2 - 2 2	2 3 1 1 -	1
Soybeans for beans farmsecres	10 545 1 384 476	6 200 889 977	2 521 289 896	157 58 280	2 260 225 187	104 6 429	135 13 497	56 14 849
bushels tarms	29 001 456 163	18 535 623 111	5 974 929 21	1 278 189 8	4 576 236 9	120 504 4	298 822 5	293 279 4
Farms by acres harvested:	21 645	15 198	1 934 793	1 020	594	320	365	176
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	3 769 1 889 1 593	2 303 1 157 999	892 486 350	31 28 91	733 826 450 251	53 35 8 8	56 45 14 20	12 11 11 22
Sweetpotatoesfarmsacres	531 4 608	88 207	220 3 183	2 (D)	115 (D)	103 1 926	55 185	8 138
bushels	1 001 891 24 706	36 295 2 (D)	708 337 7 540	(D) - -	(D) 3 12	462 157 4 528	21 880 6 5	40 902 3 131
Peanuts for nuts farms acres	411 10 688	119 4 458	129 3 330	10 789	20 220	99 2 321	34 39	5 207
pounds	27 226 476 31 1 484	11 241 308 13 554	9 041 455 5 417	2 347 700 1 (D)	466 180 - -	6 227 575 4 (D)	(D) 4 4	524 050 1 (D)
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms acres tons, dry	7 470 214 735 411 412	1 130 30 079 62 331	744 27 749 60 843	28 1 465 2 408	155 2 906 5 245	561 23 378 53 190	93 1 375 2 182	44 2 171 3 841
frrigated	38 (D)	131	68 68	-	(D)	3 (D)	35	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	5 033 2 017 350 70	778 298 45 9	420 267 50 7	11 13 3 1	124 22 9 -	285 232 38 6	83 8 1 1	29 10 3 2
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) tarms acres tons, dry linigated farms acres acres acres	5 871 155 477 298 916 22 476	821 21 519 47 661 4 35	603 23 095 51 631 2 (D)	27 1 365 2 289	108 2 188 4 379	468 19 542 44 963 2 (D)	62 975 1 342 4 35	41 1 717 3 044 -
Vegetables harvested for sale (see text) farms	1 641	336	135	10	82	43	719	20
Irrigated	31 512 219 5 570	6 361 26	1 036	161	571 7	304 3	19 338 118	287 12
Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	765	943 116	84 77	5	59 45	25 27	3 786 290	125 7
5.0 to 24.9 acres	581 221 74	142 66 12	50 7 1	4 - 1	33 4 -	13	265 113 51	10 3 -
Land in orchards farms acres	1 218 50 303	181 5 359	79 960	10 468	25 189	44 303	66 711	546 37 748
Irrigated farmsacres	145 11 499	13 1 246	3 9	-		3 9	9 151	88 9 913
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 25.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	562 410 149 97	73 68 26 14	48 20 9 2	2 2 5 1	17 6 2	29 12 2 1	40 17 9 -	169 216 89 72
Peaches farms Beanng and nonbearing_acres_ pounds_	624 (D) 144 099 392	82 3 243 2 000 426	29 434 80 000	7 363 80 000	2 (D) ~	20 (D)	39 416 800 350	325 32 151 137 241 658

Table 50. Summary by Standard Industrial Classification of Farm: 1982-Con.

[Excludes ebnormal farms; see text. For meaning of a	bbreviations and	symbols, see intro	ductory text]					
			Livestock, exce and animal (02	specialties	1			
Item								General farms,
	Horticultural specialties (018)	Ganeral farms, primarily crop (019)	Total	Beaf cattle, except feedlots (0212)	Dairy ferms (024)	Poultry and eggs (025)	Animat specialties (027)	primarily livestock (029)
CROPS HARVESTED-Con.								
Cotton ferms	~	65	3	_1	_	_1	_1	-
acres balas	-	12 923 19 920	1 010 1 272	(D) (D)	-	(D) (D)	(D) (D)	-
Imgated farms acres	-	323	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested: 1 to 24 acres	-	4 22	- 1	<u>-</u> [-	-	-	-
25 to 99 acres 100 to 249 acres	-	23 16	1	1 i -	-	1 -	Ī	=
250 acres or more			,			_	_	_
Tobaccofarms acres	-	164 3 249	41 488	(D)	3 62	8 73	-	_
pounds Imgated farms	-	6 479 985 7	981 084 1	(D) -	99 190	140 020	-	Ξ.
Farms by acres harvested:	-	173	(D) 9	-	-	-	-	_
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres	-	15 13	11	1 1	-	1	-	=
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	Ξ:	13 31	3	-	- 1	- 4	-	=
10.0 acres or more	-	85	11	-	2	2	-	Ξ
Soybeans for beans farms	10 343	329 70 059	1 014	287	144	117 12 983	4	15
acres bushels	5 203	1 559 818	65 J19 1 361 591	10 372 200 122	23 590 611 384 6	277 932 2 2	525 11 675	3 738 71 200
Imigated farms acres Farms by acres harvested:	-	286	945	-	590	(D)	-	(D)
1 to 24 acres	5 5	71 114	561 304	179 84	19 38	30 52	2	4 5
100 to 249 acres 250 acres or more	-	52 92	89 60	20	54 33	23	1	2
	4						<u> </u>	
Sweatpotatoes farms acres	4 3 765	71 805 183 097	82 84 10 455	37 29 2 574	(D) (D)	(D) (O)	-	(D) (D)
bushels Imigated	705	183 097	10 433 2 (D)	1 (D)	(0)	(0)	-	(0)
	_							
Peanuts for nuts farmsacres	-	2 106 2 106	56 397	20 27	(D)	5 (D)	(0)	43
poundsl Imigated	-	5 234 226 6 472	742 005 -	26 996	(D) -	54 333 1 (D)	(D)	117 340 1 (D)
	_	472	_	_	7	(0)	$\bar{\Delta}$	(6)
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text) farms	15	396	4 425	3 812	303	162	106	52
acres tons, dry	186 214	8 944 14 066	108 627 176 745	94 153 144 033	28 161 75 986	3 937 8 841	1 980 2 708	1 526 3 655
Irrigated farms acres Farms by acres harvested:	-	(D)	15 279	11 184	105	(D)	-	=
1 to 24 acres	14	299 81	3 144 1 114	2 680 991	42 149	105 54	81 24	38 11
100 to 249 acres 250 acres or more	<u>:</u>	16	136 31	117 24	93 19	3	1	2
Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay (see text) farms	13	306 6 991	3 551 85 241	3 100 74 604	218 9 892	121 2 930	97 1 838	38 1 136
acres tons, dry Imgated farms	143 173	11 621	141 995	115 460 6	29 409 29 409	6 581	2 535	2 924
acres_	-	-	236	148	(D)	(D)	-	WI
Vegetables harvested for sale (see text) farms	12	147	223	107	9	27	3	10
acres Irrigatedfarms	38 3	2 900 20	1 027 17	320 9	179 3 141	115 5 10	8 1 (D)	224 4 73
acres Farms by acres harvested: 0.1 to 4.9 acres	(D) 10	364 57	35 172	11 94	3	23	(D)	8
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres	2	59 24	45	11 2	4 2	2 2	1	1 -
100.0 acres or more	-	7	2	-	-	-	-	1
Land in orchards farms	15	28	257	212	7	22 216	17	-
Irrigated	132 3 (D)	2 419 3 20	2 548 21 109	2 112 15 61	28 - -	216 3 46	181 2 (D)	=
Farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres	(D)	15	109	146	5	14	9	_
5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres		8	67 12	55 9	2	5	7	-
100.0 acres or more	1	5	3	2	-	-	<u> </u>	-
Peaches farms farms	6	17	105	83	1 (5)	13	7	-
Bearing and nonbearing_acres pounds	97 -	2 059 3 097 234	1 453 541 705	1 360 52 705	(D)	152 338 000	(D) 19	

¹Data are based on a sample of farms.

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]		Т				T
All farms	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendałe	Anderson	Bamberg	Barnwell
FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms number, 198.	2 24 929	477	680	162	1 127	307	276
197 Lend in farms acres, 198	3 26 706	474 94 811	743 146 842	207 136 481	1 153 174 249	333 104 502	343 107 216
197	8 6 045 719	106 171	160 689	128 133	192 040	111 389	118 940
Average size of farmacres, 198, 197	8 226	199 224	216 216	842 619	155 167	340 335	388 347
Approximate land areaacres, 198. Proportion in farmspercent, 198.	2 19 330 156 2 28.9	325 260 29.1	698 758 21.0	264 473 51.6	459 558 37.9	253 043 41.3	356 883 30.0
Value of land and buildings1:				564 840		246 065	
Average per farmdollars, 198.	171 558	131 432 133 987	169 334 145 896	337 758	168 272 144 816	193 384	233 014 197 313
Average per acre dollars, 198:	2 946 3 758	668 598	842 638	653 512	1 064 849	713 534	715 589
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE							
Total croplandfarms, 198	2 23 166	420	633	154	1 041	287	268
197/ acres, 198/	3 25 427	443 43 312	710 81 609	199 87 736	1 105 109 262	323 75 290	331 77 398
197	3 375 565	47 592	95 457	80 896	125 168	79 845	83 230
Harvested croplandfarms, 198:	3 22 875	307 335	571 633	147 189	825 913	277 313	252 311
acres, 198 197		14 962 16 202	61 112 66 663	76 963 70 302	61 360 67 737	65 064 68 668	68 829 69 649
1982 acres hervested:	2 32 1 1 1 1			/ / / / /			
1 to 9 acres farms	4 131	84	114	12	191	27	22
acres 10 to 19 acres farms	s 3 449	420 62	506 107	58	954 179	111	114 24
20 to 29 acres farm:		841 48	1 357 57	124 12	2 387 110	261 15	312 24
acre	52 902	1 104 43	1 309 75	280	2 520 102	361	581 35
30 to 49 acres farm: acre:	s 94 154	1 573	2 845	352	3 716	1 194	1 310
50 to 99 acres farm:		31 2 114	78 5 375	21 1 295	102 7 038	57 3 896	31 2 025
100 to 199 acres farm:		22	61	16	58	45	30
acre: 200 to 499 acres farm:	280 355	3 120 14	8 335 51	2 060	7 529 56	6 279 49	4 158 38
acre	558 120	3 999	16 016	5 916	17 610	16 600	11 637
500 to 999 acres farm:		3 1 791	15 033	18 12 396	16 093	25 16 212	30 22 331
1,000 acres or more farm:		-	7 10 336	30 54 482	3 3 513	10 20 150	18 26 361
1978 acres harvested:	0,2 204		10 000	0.102	00.0		
1 to 9 acres farm:		87	90		155	21	23
acre 10 to 19 acres farm:		473 71	428 111	27	766 197	103 20	127 35
acre 20 to 29 acres farm:		933 48	1 528	384 16	2 603 135	292 25	473 23
acre	s 61 127	1 058	1 870		3 100 148	603 42	539 38
30 to 49 acres farm:	115 483	38 1 317	87 3 255	637	5 360	1 543	1 418
50 to 99 acres farm:		46 3 220	102 6 876	18 1 213	101 6 620	3 919	64 4 240
100 to 199 acres farm		26	77	17	85	52	44
acre 200 to 499 acres farm:	s 317 149	3 423 18	10 550 53	2 477 26	11 694 62	7 183 66	5 883 39
acre	s 599 191	(D)	17 407	7 992	18 665	21 000	11 566
500 to 999 acres farm acre		(D)	26 16 421	25 17 728	28 (D)	13 265	31 21 019
1,000 acres or more farm acre	C40 474	1	8 328	19 39 344	(D)	12 20 760	14 24 384
Cropland used only for pasture or grazing farms, 198.		296	251	35	637	78	63
197 acres, 198	B 10 32 5	296 25 048	320 11 624		714 41 614	110 3 826	106 2 947
197	8 586 511	27 203	15 196	2 376	50 113	5 258	3 924 106
Other croplandfarms, 198.		91 137	252 293	95	239 261	87 127	170
acres, 198. 197	2 221 337 8 264 907	3 302 4 187	8 873 13 598		6 288 7 318	6 400 5 919	5 622 9 657
Cropland in cover crops, legumes, and	204 001	4 107	10 000		,	}	
soil-improvement grasses, not harvested and not pasturedfarms, 198		30	71	.3	64	15	25
197 acres, 198		37 728	73 2 095	13 (D)	81 1 977	26 574	40 1 198
197. Cropland on which all crops failedfarms, 198	8 37 879	1 030	2 331	(D)	1 937 27	439 17	2 074
197	8 2 012	39	120	31	77 708	38 175	20 55 450
acres, 198 197		108 882	1 244 3 422	1 261 1 713	1 586	1 218	1 799
Cropland in cultivated summer fallowfarms, 198		7	23		18	6	9
197 acres, 198	2 17 531	27 100	24 797	(D)	26 268	5 276	381
197 Cropland idlefarms, 198	8 24 548	457 60	1 105 178	(D)	493 163	1 001	305 69
197	8 5 303	70	175	71	137	90	143 3 593
acres, 198 197		2 366 1 818	4 737 6 740	4 112 4 906	3 335 3 302	5 375 3 261	3 593 5 479
Total woodlandfarms, 198		369	421	86	721	197	158
	2 15 749			113	755	197	201
197	8 17 234	369	480 52 035	37 492		24 624	25 413
197 acres, 198 197	8	369 38 036 41 057	52 035 53 216	37 492 42 176	44 283 45 179	24 624 27 277	27 392
197 acres, 198	8	369 38 036	52 035	37 492 42 176 26 24	44 283		25 413 27 392 37 68 2 352

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All ferms		Beaufort	Berkaley	Celhoun	Charleston	Charokee	Chester	Chestarfiald	Clerendon
FARMS AND LAND IN FARMS									0.2.0
Farms number	. 1982	149	473	321	246	481	422	518	550
Land in fermsecres	1978	162 58 664	522 74 549	395	253	451	393	617	648
	1978	67 499	77 171	116 598 126 073	54 677 64 157	86 183 80 673	102 721 105 035	139 303 175 126	176 899 186 354
Average size of farmecres	1978	394 417	158 148	363 319	222 254	179 179	243 267	269 284	322 288
Approximata land areaacres Proportion in farmspercent	i, 1982 i, 1982	370 304 15.8	708 940 10.5	243 436 47.9	600 089 9.1	253 203 34.0	371 340 27.7	513 280 27.1	385 222 45.9
Value of land and buildings1: Average per farmdollars		449 315	110 142	254 455	403 510	197 170	141 306	177 106	266 505
Average per acre dollers	1978	362 785 1 127	99 102 793	209 610 728	228 808 1 856	110 248 1 090	144 054 695	137 105 723	221 182 908
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	1978	971	780	669	1 058	856	462	514	795
Total croplandfarms		140	447	304	220	437	376	479	519
acres	1978	155 19 6 49	505 27 893	373 81 876	235 26 719	424 43 485	362 39 416	584 78 817	605 133 007
Harvested croplandfarms	1978	26 285 119	34 896 411	86 800 277	33 196 184	41 547 339	50 073 286	101 018 418	127 094 496
· ·	1978 , 1982 1978	137 13 705 19 174	484 21 907 27 124	356 73 508	210 20 0 71	349 24 002	280 19 580	532 60 740	581 124 958
1982 acres harvested:			27 124	74 930	25 766	22 525	20 718	79 433	117 900
1 to 9 acres	farms acres	33 108	122 560	28 126	69 254	59 290	68 348	79 412	63 338
10 to 19 ecres		15 191	77 1 049	32 446	34 422	69 938	73 943	66	53
20 to 29 acres	farms	9	49	15	12	48	30	861	745 41
30 to 49 acres		205 15	1 119	341 32	266 20	1 065 45	657 35	917 55	977 68
50 to 99 acras	farms	580 12	1 978 51	1 211 29	682 5	1 640 53	1 266 37	2 067 64	2 703 73
	acres	761	3 473	1 995	375	3 618	2 432	4 280	5 372
100 to 199 acres	acres	12 1 445	32 4 319	39 5 615	13 1 743	34 4 556	21 2 841	46 6 102	61 8 232
200 to 499 acres	acres	18 6 383	20 5 555	54 17 859	19 6 014	22 5 913	13 b 3 358	39 12 154	67 21 656
500 to 999 acres	farms acres	4 (D)	5 (D)	34 23 958	10 (D)	9 5 982	6 3 740	15 11 199	43 30 682
1,000 acres or more		(D)	1 (D)	14 21 957	(D)	-	3 995	13 22 748	27 54 253
1978 acres harvested: 1 to 9 acres	forms	37	140	04	70				
	acres	158	148 735	31 159	73 253	72 385	57 265	87 450	89 471
10 to 19 ecres	acras	20 259	96 1 331	46 604	27 357	72 954	60 767	81 1 074	73 996
20 to 29 acres	acres	13 330	49 1 144	37 926	20 454	61 1 365	55 1 275	49 1 144	52 1 206
30 to 49 acres	farms acres	14 529	64 2 348	38 1 350	18 635	40 1 502	26 996	80 3 061	88 3 299
50 to 99 acres		12 810	59 4 237	48 3 165	22 1 568	50 3 545	35 2 207	81 5 323	81 5 932
100 to 199 acres	farms	12	42	42	17	22	21	53	65
200 to 499 acres	acres	1 689 16	5 431 24	5 730 66	2 243	2 841 24	2 931	7 310 65	8 728 72
500 to 999 acres	acres	4 869	(D)	21 678	4 316	6 431	4 996	19 934 25	23 864
	acres	5 791	(D)	23 050	9 394	(D)	3 602	18 010	33 23 428
1,000 acres or more	acres	4 739	(C)	18 268	6 546	(O)	3 679	23 127	28 49 976
Cropland used only for pasture or grazing farms		49	125	90	70	269	248	160	85
acres	1978 1982	55 2 421	151 2 628	108 3 461	78 2 984	243 17 115	245 18 215	7 820	125 3 632 3 637
Other croplandfarms	1978	4 800 55	4 096 112	5 083 69	3 359 61	16 839 85	23 780 60	12 053 196	3 637 104
acres	1978 1982	3 523	142 3 358	141 4 907	51 3 664	96 2 368	97 1 621	214 10 257	178 4 417
Cropland in cover crops, legumes, and	1978	2 311	3 676	6 787	4 071	2 183	5 575	9 532	5 557
soil-improvement grassas, not harvested and not pasturedfarms	1982	13	11	22	10	25	24	31	5
	1978	15	17	22	8	31	26	55	17
	1978	(D) (D)	(D) 281	1 167 731	689 (D)	441 390	390 952	471 1 386	(D) 412
Cropland on which all crops failedfarms	1978	19 16	49 56	10 30	24 14	5 19	12	39 20	23 47
acres	1982 1978	637 374	1 289 779	272 764	1 117 230	(D) 309	(D) 580	1 699 602	(D) 1 126
Cropland in cultivated summar fallow farms		3	7	5	5	5	6	11	5
acres	1978	(D) 2	9 (D)	457	1 116	15 (D)	12 75	14 162	10 406
Cropland idlefarms	1978	(D) 33	392 65	89 47	(D) 33	245 59	661 38	792 150	672 78
	1978	22	87	103	34	48	62	154	113
acras	1982 1978	2 060 870	1 284 2 224	3 011 5 203	1 742 3 724	1 758 1 239	(D) 3 382	7 925 6 752	3 116 3 347
Total wooolandfarms		73	256	206	107	353	329	332	267
acres	1978	28 987	280 33 256	247 28 897	135 21 425	315 33 255	313 46 880	403 48 210	376 37 204
Woodland pasturedfarms		28 929 24	30 003 76	32 722 55	21 340 36	28 179 247	42 638 235	62 187 121	48 782 60
	1978 1982	26 4 360	87 2 731	79 2 900	39 943	212 19 409	238 20 614	147 7 125	110 1 492
		1 736	5 764	6 987	1 968	10 975		. 120	

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]

[For meaning of abbrevietions and symbols, s	ee introductory text]	··· ·							
All farms		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetown
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	number, 1982	623	600	459	478	275	212	1 270	281
Land in farms	1978	676 191 103	688 194 363	562 128 617	518 79 874	264 86 844	201 62 427	1 575 247 627	326 39 946
	1978	225 398 307	209 293 324	138 379 280	90 657 167	90 725 316	76 794 294	281 421 195	52 293 142
Average size of farm	1978	333	304	246	175	344	382	179	160
Approximate land area Proportion in ferms	acres, 1982 _ percent, 1982	673 024 28.4	360 172 54.0	259 744 49.5	368 076 21.7	313 344 2 7 .7	438 425 14.2	514 694 48.1	525 932 7.6
Value of land end buildings1: Average per farm		203 488	301 672	287 564	166 458	280 211	163 269	210 487	171 975
	1978	215 661 682	211 695 910	257 396 996	144 406 1 109	233 570 1 100	183 317 674	195 266 1 077	127 204 1 114
Average per acre LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	1978	656	738	1 029	773	669	471	1 081	853
Total cropland	farms, 1982	595	574	450	446	242	181	1 239	261
, Char Graphan G	1978 acres, 1982	651 76 1 7 3	668 127 253	555 89 108	510 44 708	242 47 847	175 18 539	1 546 151 600	316 16 965
	1978	81 558	132 985 557	93 149	46 955 411	45 980 201	22 611 129	155 477 1 207	16 965 20 767 249
Hervested cropland	1978	533 597	648	547	470	190	128	1 533	303
	acres, 1982 1978	59 548 60 515	119 719 120 251	81 688 82 516	38 067 37 384	32 909 29 391	5 358 5 658	138 852 139 545	16 096 15 293
1982 acres harvested:									
1 to 9 acres	farms acres	115 574	54 261	50 260	97 457	49 226	35 141	177 815	79 340
10 to 19 acres	farms	92	50	38 513	69 880	32 432	18	149 2 023	52 712
20 to 29 acres	acres farms	1 233 69	695 39	39	48	17	223	140	24
30 to 49 acres	acres farms	1 597 66	950 62	925 54	1 079 59	413 18	464 25	3 340 i 179	540 512 712 24 573 26 1 032
50 to 99 acres	acres	2 400	2 413	2 058	2 166 53	650 28	898 16	6 789 185	21
JO 10 33 acras	acres	5 140	5 690	5 563	3 416	1 788	1 003	12 831	1 902
100 to 199 acres		42 5 608	102 14 447	74 10 342	35 4 958	16 2 140	10 1 418	175 24 345	15 2 075
200 to 499 acres		40	94	67	30	21	5	154	19 5 398
500 to 999 acres	acres farms	13 136 23	29 581 52	21 542 29	9 234 17	6 724 12	1 211	46 359 38	7
1,000 acres or more	acres farms	15 390 10	33 417 21	18 606 12	12 075 3	8 374 8	-	26 013 10	4 064
	acres	14 470	32 265	21 879	3 802	12 162	-	16 337	-
1978 acres harvested: 1 to 9 acres	farms	111	55	60	78	42	32	242	107
	acres	584	268	272	367	195	161	1 099	415 52
10 to 19 acres	acres	111 1 492	69 969	69 953	106 1 430	32 423	26 330	227 3 107	706
20 to 29 acres	acres	83 1 913	50 1 183	61 1 422	60 1 424	17 395	22 489	177 4 172	706 26 613
30 to 49 acres		75 2 796	60 2 304	65 2 507	62 2 391	23 875	13 506	242 9 132	37 1 421
50 to 99 acres	farms	89	118	99	72	19	18 1 242	261 18 175	40 2 712
	acres	6 105	8 106	6 796	4 854	1 256	9	200	23
100 to 199 acres	acres	60 8 162	122 16 369	93 13 071	52 7 204	18 2 470	1 041	28 544	3 313
200 to 499 acres	acres	42 12 658	113 35 993	64 20 596	25 7 278	23 7 511	8 i 1 889 i	148 44 657	15 4 225
500 to 999 acres		15 11 623	47 33 374	23 16 179	11 7 496	10 6 402	- 1	31 21 463	3 1 888
1,000 acres or more	farms	11	14	13	4	9 864	-	9 196	-
Cropland used only for pasture or grazing.	acres	15 182 235	21 685 97	20 720	4 940 124	118	132	185	60
Crupiano used uniy lur pasture or grazing.	1978	250	152	91	166	136	136	208 4 139	95
	acres, 1982 1978	9 635 9 950	3 394 6 657	2 966 3 139	3 179 6 956	9 463 12 356	11 233 15 877	3 961	2 085
Other cropland	farms, 1982 1978	184 235	152 217	133 200	104 120	74 89	36 29	312 452	1 135 2 085 71 102
	acres, 1982 1978	6 990 11 093	4 140 6 077	4 454 7 494	3 462 2 615	5 475 4 233	1 948 1 076	8 609 11 971	1 734 3 389
Cropland in cover crops, legumes, and		11 033	0 0	, , , , ,	2 0.0	1 200	. 5.5		
soil-improvement grasses, not harvested and not pastured	farms, 1982	44	18	19	13	21	14	25	12
	1978 acres, 1982	48 1 435	51 327	23 378	4 427	20 1 669	11 753	48 420	303
Cropland on which all crops failed	1978 farms 1982	1 224 40	1 155 24	481 19	20 35	715 11	(D) 2	922 109	29 303 361 15 20 580 256
Stapland an internal an orașe tanace	1978 acres, 1982	96 857	28 572	26 318	35 1 517	41 1 540	4	63 2 363	20 580
	1978	2 529	543	642	458	1 374	(D) 37	1 350	256
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1982	14	17	13	8 7	7 8	5 3	18 39	5 10
	1978 acres, 1982	22 452	16 211	17 165	158	150	(D)	705	45
Cropland idle	1978 farms, 1982	486 120	793 107	1 063 101	327 67	583 52	(D) (D) 21	2 174 192	186 48
	1978 acres, 1982	132 4 246	159 3 030	174 3 593	86 1 360	52 2 116	13 613	348 5 121	70 806
	1978	6 854	3 586	5 308	1 810	1 561	482	7 525	2 586
Total woodland	farms, 1982 1978	404 440	326 433	254 304	251 325	195 197	164 165	669 902	166 171
	acres, 1982	79 037	58 451	35 353	28 154	30 956	37 644	81 789	18 435 19 747
Woodland pastured		105 703 146	69 642 62	37 753 47	32 661 97	34 272 113	46 264 101	112 988 145	61
	1978 acres, 1982	190 21 581	121 2 063	68 2 400	126 5 927	110 6 486	116 13 053	196 6 998	59 5 617
	1978	32 134	11 893	4 627	7 090	8 608	19 099	11 488	3 217

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations end symbols, see introductory text]

All ferms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lençaster	Laurens
FARMS AND LAND IN FARMS	2.00,7,110		. rampion	. iony	Juapon	r.cisila#	2011043101	Laurens
Fermsnumber,	1982 750	366	316	1 593	189	319	481	718
	1978 699	342	388	1 878	206	342	432	648
	1978 93 234	81 950 90 420	158 026 167 725	199 020 221 160	103 145 105 439	78 621 73 001	71 210 73 216	154 389 156 425
Average size of fermacres,	1982 119 1978 133	224 264	500 432	125 118	546 512	246 213	148 169	215 241
Approximate land ereaecres, Proportion in farmspercent,	1982 508 672 1982 17.6	288 435 28.4	359 161 44.0	731 481 27.2	419 129 24.6	462 828 17.0	353 312 20.2	455 872 33.9
Value of land and buildings1:								
	1978 129 797	182 167 131 544	345 028 278 454	182 282 139 983	371 614 241 620	257 743 142 812	116 453 106 726	193 435 153 282
Average per acre dollars,	1982	819 489	692 633	1 434 1 188	642 435	951 551	808 625	811 615
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE								
Total croplandfarms,		309	302	1 549	177	293	409	643
acres,	1978 663 1982 51 840	311 25 632	371 95 961	1 829 111 147	196 18 704	320 37 063	394 31 365	619 73 146
	1978 57 995	32 270 215	99 837 284	122 479	22 852	31 824 244	32 218 304	74 264
	1978 539	234	361	1 787	161 185	280	293	488 495
acres,	1982 27 173 1978 29 997	9 204 11 520	87 853 84 401	95 626 102 944	12 578 18 283	28 166 19 199	15 958 15 701	33 775 32 831
1982 acres hervested:								
1 to 9 ecresfi	cres 715	56 321	26 142	246 1 117	33 170	48 260	97 474	106 509
	arms 110 acres 1 473	56 719	29 355	258 3 556	35 471	45 577	73 974	103 1 333
20 to 29 scres f	arms 57	30	24	207	19	42	41	58
30 to 49 acres f	erms 63	681	587 32	4 911 219	447 32	942 30	923 29	1 304 62
50 to 99 ecres f		1 171 24	1 147	8 203 299	1 178	1 109 25	1 096 28	2 352 76
	cres 3 110	1 467	2 796	20 667	852	1 707	1 919	76 5 274
100 to 199 acres fi	arms 28 acres 3 832	9 1 150	43 6 019	175 23 570	16 2 097	21 2 962	15 2 106	40 5 409
200 to 499 acres f	arms 26 acres 8 282	7 (D)	37 11 628	91 27 031	1 395	21 6 096	16 4 673	34
500 to 999 acres fa	arms 4	1 1	29	10	5	9	3	10 489 7
1,000 acres or more fa		(D)	22 062	6 571	(D) 2	6 604	(D) 2	(D) 2
1978 acres harvested:	cres 3 435	(D)	43 117	202	(D)	7 909	(D)	(D)
	cres 798	59 314	39 217	293 1 424	37 180	68 365	80 420	85 445
10 to 19 ecres fi	arms 123 cres 1 627	64 844	41 515	305 4 183	26 359	69 860	65 802	105 1 395
20 to 29 acres fa		30 671	16 393	241 5 701	16 357	29 689	44 996	75 1 704
30 to 49 acres fa	arms 77	35 1 227	48 1 876	304 11 396	30	43	27	69
50 to 99 acres fa	cres 2 790 erms 51 cres 3 323	1 363	63 4 477	344 23 939	1 104 31 2 117	1 526 28 1 968	1 048 35 2 292	2 505 72 4 856
100 to 199 acres fa		13	54	23 333	24	20	21	4 030
	cres 3 935	1 572	7 587	29 703	3 015	2 701	3 069	5 263
а	cres 8 864	10 (D)	16 208	72 21 169	15 4 908	13 3 265	5 388	42 12 661
500 to 999 acres fa	ores (D)	(D)	28 20 683	5 429	(D)	(D)	1 686	4 (D)
	arms 1 cres (D)	1 (D)	21 32 445	-	(D)	1 (D)	-	1 (D)
Cropland used only for pesture or grazing farms,		220	91	285	64	152	245	427
acres,	1978 393 1982 20 947	226 15 486	90 3 141	391 5 170	52 2 105	145 6 539	260 12 660	424 35 897
	1978 21 737	19 059	8 889 98	7 121 479	1 195 69	7 892 68	14 813	36 067 138
	1978 207	45	127	610	79	133	72 70	153
acres,	1982 3 720 1978 6 261	942 1 691	4 967 6 547	10 351 12 414	4 021 3 374	2 358 4 733	2 747 1 704	3 474 5 366
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested								
and not pasturedfarms,	1982 55 1978 59	9 10	12 30	57 74	16 11	15 34	16	53 50
acres, 1	1 369	332	(D)	497	(D) 523	208	545	50 955 1 362 17
Cropland on which all crops failedfarms, 1		(D) 4	1 130 17	1 513 136	31	843 10	212 10	1 362
acres.	1978 55 1982 246	16 (D) 387	32 843	3 308	33 843	40 137	17 109	54 403
	1 932	1	1 751	2 031	847	748	226	1 867
Cropland in cultivated summer fallowfarms,	1982 10 1978 18	2 6	10	44	2	9	7	7 17
acres, 1		(D) (D)	(D) 470	888 1 117	(D) 109	346 537	438 144	141 414
Cropland idlefarms, 1	1982 94	22	78	345	34	44	50	73
acres,	1978 120 1982 2 015	19 544	83 3 595	460 5 658	47 2 857	87 1 667	49 1 655	79 1 975
1	1978 2 707	481	3 196	7 753	1 895	2 605	1 122	1 723
Total woodlandfarms, 1	1982 485 1978 474	263 261	180 242	958 1 132	107 117	219 232	368 316	534 487
acres, 1		43 436 46 017	40 687 58 560	73 205 82 069	69 667 71 200	30 777 31 800	29 748 33 016	61 851 62 485
Woodland pasturedfarms, 1		187 191	39 71	226 310	21 33	111	251 219	375 353

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of abbreviations end symbols, s	see introductory text]		Т				1		
All terms		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Merlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	number 1982	319	855	101	421	198	617	634	1 24
	1978	364	937 107 818	99 28 408	471	275 129 698	628	549	1 493
Lend in farms	1978	142 660 167 614	131 033	26 167	109 961 106 400	154 034	115 264 120 079	71 589 70 568	340 090 355 77
Averege size of farm	1978	447 460	126 140	281 264	261 226	655 560	187 191	113 129	274 238
Approximate land area	acres, 1982	263 008 54.2	452 480 23.8	223 878 12.7	315 398 34.9	308 857 42.0	405 516 28.4	402 816 17.8	711 334 47.8
Value of land and buildings1:	· · ·								
Average per farm	dollars, 1982 1978	430 339 323 008	139 185 131 996	204 990 162 424	395 043 255 951	569 187 399 399	181 896 130 605	192 337 103 278	206 598 153 376
Average per acre		911 688	1 111 933	722 562	1 308 1 140	897 711	961 675	1 045 707	806 654
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	1976	088	933	302	1 140	/11	675	707	634
Total cropland	farms, 1982	300	789	87	404	187	548	593	1 179
	1978 acres, 1982	336 117 457	880 64 243	84 7 495	452 65 706	270 88 099	584 58 194	518 33 353	1 426 235 373
	1978	126 964	66 164	8 834	65 208	102 768	60 678	30 210	230 854
Harvested cropland	farms, 1982 1978	277 316	698 793	58 51	383 448	179 263	441 494	476 446	1 106 1 360
	acres, 1982 1978	108 461 118 797	46 512 47 227	2 789 2 271	56 449 56 136	78 169 90 584	33 378 34 771	14 421 14 008	214 635 199 934
1092 garas harvastadi	1070	110 737	4, 22,	2 2/1	30 130	30 304	34 //1	14 000	100 004
1982 acres harvested: 1 to 9 acres		30	164	20	52	16	100	167	136
10 to 19 acres	acres	167 32	800 146	97 16	263 59	82 20	481 86	821 139	640 144
20 to 29 acres	acres	416	1 959	214	812	254	1 125	1 779	1 937
	acres	28 647	2 220	71	33 820	156	60 1 395	65 1 475	90 2 109
30 to 49 acres	tarms acres	22 856	95 3 599	6 204	35 1 301	9 357	51 1 832	51 1 842	143 5 476
50 to 99 acres	farms	27	85	5	51	25	68	28	171
	acres	1 801	5 541	319	3 619	1 719	4 738	1 808	12 087
100 to 199 acres	acres	3 909	61 8 446	3 416	65 9 449	21 2 932	36 4 776	17 2 433	148 21 169
200 to 499 acres	erms	50 15 757	34 10 354	5 1 468	62 18 695	27 9 380	24 6 947	1 928	149 47 974
500 to 999 acres	farms	30	15	-	19	31	14	2	81
1,000 acres or more		21 053 33	10 288	-	12 016 7	21 074	(D) 2	(D) 1	55 443 44
	acres	63 855	3 305	-	9 474	42 215	(D)	(D)	67 800
1978 acres harvested: 1 to 9 acres	tarms	32	157	15	83	30	99	129	178
10 to 19 acres	acres	148	717 183	91 16	429	140	538 121	716 131	859 210
	acres	535	2 507	192	68 922	461	1 633	1 713	2 863
20 to 29 acres	acres	21 504	101 2 377	_	38 892	12 273	67 1 540	69 1 536	145 3 443
30 to 49 acres		26 977	128 4 828	9 325	41 1 571	34 1 286	55 2 047	60 2 143	213 7 955
50 to 99 acres	farms	48	110	5	76	32	76	32	216
	acres	3 290	7 440	338	5 291	2 192	5 139	2 053	15 081
100 to 199 acres	ecres	34 4 894	9 363	(D)	64 8 802	18 2 794	27 3 705	15 1 771	142 20 333
200 to 499 acres	tarms	41 12 349	37 11 634	(D)	57 17 812	40 13 534	37 11 876	8	151 47 718
500 to 999 acres		32	9		12	31	11	(D)	69
1,000 acres or more	acres farms	22 075 43	(D) 2		7 696 9	21 694 29	(D)	(D)	48 646 36
	acres	74 025	(D)	-	12 721	48 210	(D)	(D)	53 036
Cropland used only for pasture or grazing.	tarms, 1982 1978	61 62	328 371	61 67	86 116	40 74	355 385	375 303	317 455
	acres, 1982	2 035	11 624	4 265	2 584	3 567	21 861	17 033	10 209
Other croptand		2 713 101	12 304 189	5 819 19	4 281 146	8 278 79	23 230 129	14 090 118	16 495 320
	1978 acres, 1982	138 6 961	272 6 107	17 441	184 6 673	115 6 363	134 2 955	121 1 899	500 10 529
Cropland in cover crops, legumes, and	1978	5 454	6 633	744	4 791	3 906	2 677	2 112	14 425
soil-improvement grasses, not harvested	1								
and not pastured	farms, 1982 1978	22 23	55 56	1 6	22 21	15 20	29 31	32 33	52 58
	acres, 1982 1978	978 867	1 318 774	(D) 142	(D) (D) 30	835 684	515 373	568 360	1 832
Cropland on which all crops failed	ferms, 1982	22	25	1	30	22	15	8	1 378 76
	1978 acres, 1982	31 (D)	69 484	5 (D)	35 2 049	13 533	51 360	20 30	124 1 250
	1978	489	1 029	112	856	152	890	622	2 402
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1982 1978	6 12	14 36	3	2	10 10	26 23	15 21	15 37
	acres, 1982	(D)	284	-	(D) (D)	1 076	340	175	366 2 166
Croptand idle		269 66	678 134	272 19	115	321 52	626 84	210 73	213
	1978 acres, 1982	92 4 719	164 4 021	6 (D)	151 4 154	94 3 919	63 1 740	65 1 126	370 7 081
	1978	3 829	4 152	218	3 206	2 749	788	920	8 479
Total woodland		165	555	83	228	124	463	490 427	745
	1978 acres, 1982	212 21 403	653 34 456	15 872	257 38 575	171 35 661	502 45 267	30 646	904 82 523 105 121
	1978	33 307	53 729 226	13 719 55	36 224 49	45 537 22	48 403 267	31 154 318	105 121 217
Woodland pastured	tarms, 1982	35	220 1	33 /					
Woodland pastured	1978 acres, 1982	59 3 241	251 7 169	51 5 701	67 1 116	38 1 634	343 11 713	270 11 123	298 8 629

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All forms									
All farms		Pickens	Richland	Saluda	Spartenburg	Sumter	Unian	Williamsburg	Yor
FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms	_ number, 1982	551	382	638	1 204	567	313	1 076	69-
Land in farms	1978	449 51 672	356 73 706	649 129 640	1 130 143 361	682	299	1 267	61:
	1978	49 881	77 948	129 029	150 764	177 061 195 803	65 818 71 959	221 311 247 099	141 51 146 54
Average size of farm	1978	94 111	193 219	203 199	119	312 287	210 241	206 195	20- 23
Approximate land area Proportion in farms	nercent 1982	319 315 16.2	487 411 15.1	291 756 44.4	520 902 27.5	425 446 41.6	329 804	597 849	438 27
Value of land and buildings1:							20.0	37.0	32.
Average per farm	1978	120 585 100 541	247 675 249 958	159 601 125 517	171 906 130 659	280 000 251 750	129 218 116 628	169 298 174 058	204 92 161 56
Average per acre	dollers, 1982 1978	1 084 1 039	1 151 1 153	833 589	1 680 1 033	945 834	771 526	827 898	96
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE	107022	, 555	1 130	309	1 033	034	526	898	68
Total cropland	farms, 1982	500	349	573	1 117	519	275	1 047	62:
	1978 acras, 1982	421 23 926	334 38 357	608	1 061	640	273	1 238	58
	1978	22 278	42 789	66 777 71 392	84 587 94 448	119 729 132 988	24 907 24 114	139 465 139 806	67 090 69 75
Harvested cropland	ferms, 1982 1978	356 347	304 287	470 482	890 888	487 598	183 194	1 000 1 214	49 48
	acres, 1982 1978	7 445 7 391	30 496 36 400	42 269	52 502	109 104	6 287	125 966	35 81
1000	1976	7 391	36 400	38 061	52 468	112 909	6 666	121 686	32 618
1982 acres harvested: 1 to 9 acras	farms	145	85	74	270	91	67	197	119
10 to 19 acres	acres	658 82	335 50	376 95	1 203 176	443 59	332	915	485
	acres	1 049	669	1 242	2 403	766	51 660	142 1 889	125 1 596
20 to 29 acres	acres	48 1 099	41 927	1 387	125 2 859	59 1 425	18 404	85 2 017	78 1 756
30 to 49 acres	farms	45 1 654	44 1 662	56 1 983	106	56	13	123	58
50 to 99 acres	farms	26	31	81	3 948 93	2 176 53	459 17	4 603 153	2 092 39
	acres	1 638	2 005	5 625	6 209	3 679	1 117	10 486	2 498
100 to 199 acres	acres	10 1 347	21 2 885	45 6 166	57 7 758	38 5 297	14 1 760	128 17 572	39 5 228
200 to 499 acres	ferms	-	16	46	41	64	1	107	17
500 to 999 acres	acres farms	-	5 122 10	13 686	11 825 19	20 033	(D)	34 086 48	5 209 19
1,000 acres or more	acres	-	6 027	5 347	12 373	29 193 25	(D)	31 136	12 777
1,000 00.00 01.000	acres	-	10 864	6 457	3 924	46 092	-	23 262	4 170
1978 acres harvested:									
1 to 9 acres	acres	· 137 712	71 318	82 461	228 1 157	93 495	61 316	278 1 237	114 588
10 to 19 acres	farms	86	50	116	203	101	50	182	111
20 to 29 acres	acres farms	1 112 51	680 40	1 490 59	2 723 97	1 337 56	647 27	2 446 115	1 445 60
30 to 49 acres	acres	1 111 37	949 35	1 337 67	2 217 120	1 339 78	606	2 681 153	1 366
50 to 99 acres	acres	1 299	1 284	2 493	4 463	2 939	22 765	5 862	71 2 592
50 to 99 acres	acres	25 1 544	36 2 234	3 908	113 7 805	99 7 026	20 1 414	195 12 985	56 3 63 7
100 to 199 acres	ferms	10	23	47	68	51	9	122	32
200 to 499 acres	acres	(D)	3 364	6 492	9 047	7 578	1 164	16 603	4 272
	acras	(D)	4 031	43 12 358	45 13 153	61 20 692	5 1 754	34 935	24 7 718
500 to 999 acres	acres	121	11 6 587	9 (D)	11 7 913	29 20 953	-	48 31 227	11 (D)
1,000 acres or more	farms	-	7	2	3	30	- }	10	2
Cropland used only for pasture or grazing	formo 1000		16 953	(D)	3 990	50 550	-	13 710	(D)
Crupiand used drily for pasture or grazing	1978	345 275	128 152	344 436	595 566	130 173	209 198	181 280	409 397
	acres, 1982 1978	13 367 12 272	4 183 4 193	21 674 29 698	26 886 33 293	4 194 9 122	15 805 14 665	3 886 7 636	27 099 32 951
Other cropland	farms, 1982	116	94	104	268	128	52	320	130
	1978 acres, 1982	147 3 114	96 3 678	153 2 834	337 5 199	234 6 431	75 2 815	384 9 613	137 4 180
Cropland in cover crops, legumes, and	1978	2 615	2 196	3 633	8 687	10 957	2 783	10 484	4 183
soil-improvement grasses, not harvested	1 1000		-						
and not pastured	1978	31 40	20 14	20 26	79 76	16 32	17 17	27 29	39 44
	acres, 1982 1978	468 639	419 145	332 772	1 205 1 238	1 585 815	(D) (D)	417 374	1 053
Cropland on which all crops failed	farms, 1982	15	22	9	47	42	12	97	995 20
	1978 acres, 1982	31 382	50 625	53 194	75 597	64 1 186	15 839	121 2 422	22 516
_	1978	199	678	681	1 179	1 374	188	3 319	438
Cropland in cultivated summer fallow	farms, 1982 1978	14 21	8	14 19	27 45	14 11	3	24 30	16 18
	acres, 1982	68	154	371	401	740	(D)	1 905	357
Cropland idle	1978 ferms, 1982	230 81	420 57	485 74	711 157	385 77	(D) 33	1 096 216	332 87
	1978 acres, 1982	99 2 196	45 2 480	85 1 937	205	168	51	273	85
	1978	1 547	953	1 695	2 996 5 559	2 920 8 383	1 243 1 478	4 869 5 6 95	2 254 2 418
Total woodland		371	221	470	776	312	247	559	522
	1978 acres, 1982	328 21 386	212 31 160	511 50 714	707 35 482	365 43 040	256 32 858	692 73 833	496 51 93 6
Woodland pastured	1978	21 039	27 303	46 261	40 187	44 328	35 623	89 363	59 212
	1978 [217 206	111	286 328	451 402	84 97	192 181	159 260	364 364
	acres, 1982	7 444	7 301	13 710	12 328	4 903	13 872	5 416	23 045

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	South Carolina	Abbeville	Ai	kan A	llendala	Anderson	Bamberg	Barnwel
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Totel woodland – Con. Woodland not pasturad	. 12 877 . 1 497 577	213 211 18 371 21 092			69 103 35 025 40 598	440 447 26 942 29 130	174 169 20 984 21 273	13 15 23 06 21 28
Other landfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	16 871 17 158 521 778	358 339 13 463 17 522	13	470 474 198 016	106 120 11 253 5 061	842 782 20 704 21 693	173 202 4 588 4 267	17: 21: 4 40: 8 31:
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pasturedfarms, 1982 acras, 1982 1978	3 347 2 972 267 096	104 104 9 893 14 279	5	92 93 103 462	21 15 5 936 2 278	224 162 12 198 14 184	31 25 1 797 1 669	30 22 1 819 2 870
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc. farms, 1982 acres, 1982 1978	15 898 16 292 254 682	319 309 3 570 3 243	8	439 447 095 554	99 114 5 317 2 783	778 732 8 506 7 509	165 195 2 791 2 598	174 210 2 590 5 445
Pastureland, all types1982 1978 acres, 1982 1978	13 584 14 453 1 142 178 1 368 454	406 408 54 606 61 447		714	69 68 11 623 6 232	886 894 71 153 80 346	116 145 9 263 12 931	100 152 7 114 12 908
Land set aside in federal farm programsfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	. 3 495 23 598	9 34 92 178		36 106 712 340	19 75 1 888 3 556	21 83 299 1 186	11 93 121 1 939	104 37 1 504
All farms	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendoi
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total woodland—Con. Woodland not pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	24 627	217 224 30 525 24 239	179 204 25 997 25 735	84 110 20 482 19 372	208 191 13 846 17 204	178 177 26 266 21 433	41 085	23: 30: 35 71: 37 76:
Other landfarms, 1982 1975 acres, 1982 1976	10 028	289 334 13 400 12 272	211 245 5 825 6 551	174 164 6 533 9 621	336 294 9 443 10 947	298 272 16 425 12 324	409 12 276	33° 40° 6 680 10 47°
Pastureland and rangeland other than cropland and woodlend pasturedfarms, 1986 1976 acres, 1986 1976	14 3 414	41 42 9 548 5 117	19 48 1 803 3 701	27 19 709 1 926	81 87 5 225 5 657	95 90 9 451 8 262	67 6 427	2 ⁻ 5 2 199 4 190
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	105 6 614	273 320 3 852 7 155	207 231 4 022 2 850	169 162 5 824 7 695	316 265 4 218 5 290	273 251 6 974 4 062	397 5 849	32: 38: 4 48: 6 28:
Pastureland, all typesfarms, 198/ 197/ acres, 198/ 197/	72 10 195 9 864	193 217 14 907 14 977	124 169 8 164 15 771	103 110 4 636 7 253	377 338 41 749 33 471 6	345 329 48 280 53 247 8	281 21 372 32 262	139 231 7 321 18 841 20
Land set aside in federal ferm programsfarms, 1982 1972 acres, 1982 1974	18 (D)	30 82 279	26 115 1 663 2 448	2 8 (D) 182	33 29 338	20 142 473	68 323	134 1 34 3 15

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

All farms	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total woodland—Con. Woodland not pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	350 354 57 456 73 569	303 343 56 388 57 749	225 258 32 953 33 126	202 262 22 227 25 571	137 139 24 470 25 664	106 95 24 591 27 165	584 793 74 791 101 500	130 155 12 818 16 530
Other landfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	432 412 35 893 38 137	353 391 8 659 6 666	249 301 4 156 7 477	304 310 7 012 11 041	206 189 8 041 10 473	148 145 6 244 7 919	754 854 14 238 12 956	171 204 2 546 11 779
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pasturedfarms, 1982 1978 acras, 1982 1978 1978	67 60 12 094 13 233	42 54 2 192 1 612	41 33 1 079 2 194	31 38 1 598 6 218	60 42 4 651 7 739	38 44 3 905 4 921	73 67 5 774 2 200	20 23 909 1 185
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	404 392 23 799 24 904	343 383 6 467 5 054	241 295 3 077 5 283	293 297 5 414 4 823	189 173 3 390 2 734	135 126 2 339 2 998	726 839 8 464 10 756	167 198 1 637 10 594
Pastureland, all typesfarms, 19821978 acres, 1982 1978	319 362 43 310 55 317	162 244 7 649 20 162	133 146 6 445 9 960	193 240 10 704 20 264	194 200 20 600 28 703	181 182 28 191 39 897	324 373 16 911 17 649	104 125 7 661 6 487
Land set aside in federal farm programsfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	20 137 503 1 991	49 145 1 165 2 125	43 143 808 2 576	8 56 133 961	9 25 168 186	3 4 9 109	45 205 510 2 011	7 56 43 539
All farms	Greenville	Greanwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.								
Total woodland – Con. Woodland not pasturedfarms, 1982	308	161	150	881	97	177		
acres, 1982 1978	317 15 516 16 977	152 26 807 30 664	159 203 39 203 56 041	971 67 623 70 011	95 68 099 57 354	192 26 192 22 854	212 180 17 485 18 764	330 290 37 769 35 299
acres, 1982 1978 Other land	15 516	152 26 807	203 39 203	971 67 623	95 68 099	192 26 192	180 17 485	290 37 769
acres, 1982 1978 Other land	15 516 16 977 536 469 12 789	152 26 807 30 664 263 245 12 882	203 39 203 56 041 194 199 21 378	971 67 623 70 011 991 1 172 14 668	95 68 099 57 354 129 142 14 774	192 26 192 22 854 253 239 10 781	180 17 485 18 764 373 317 10 097	290 37 769 35 299 516 462 19 392
Acres, 1982 1978 Other land	15 516 16 977 536 469 12 789 8 226 149 93 8 835	152 26 807 30 664 263 245 12 882 12 133 93 67 10 621	203 39 203 56 041 194 199 21 378 9 328 30 21 15 672	971 67 623 70 011 991 1 172 14 668 16 612 143 128 3 552	95 68 099 57 354 129 142 14 774 11 387 14 17 2 296	192 26 192 22 854 253 239 10 781 9 377 53 42 6 224	180 17 485 18 764 373 317 10 097 7 982 107 60 5 557	290 37 769 35 299 516 462 19 392 19 676 144 117 13 668
Content and Content and	15 516 16 977 536 469 12 789 8 226 149 93 8 835 3 171 482 438 3 954	152 26 807 30 664 263 245 12 882 12 133 93 67 10 621 9 443 235 220 2 261	203 39 203 56 041 194 199 21 378 9 328 30 21 15 672 5 329 179 189 5 706	971 67 623 70 011 991 1 172 14 668 16 612 143 128 3 552 3 524 962 1 135 11 116	95 68 099 57 354 129 142 14 774 11 387 14 17 2 296 3 787 127 140 12 478	192 26 192 22 854 253 239 10 781 9 377 53 42 6 224 4 462 245 255 4 557	180 17 485 18 764 373 317 10 097 7 982 107 60 5 557 4 166 347 292 4 540	290 37 769 35 299 516 462 19 392 19 676 144 117 13 668 14 158 478 423 5 724

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1982 and 1978-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols,		.,						[
All farms		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland Con. Woodland not pastured	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	144 179 18 162 27 782	445 538 27 287 45 252	47 48 10 171 9 292	206 223 37 459 32 950	116 153 34 027 42 411	338 344 33 554 27 946	343 278 19 523 19 205	646 767 73 894 87 335
Other land	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	210 246 3 800 7 343	603 624 9 119 11 140	80 72 5 041 3 614	267 269 5 680 4 968	120 149 5 938 5 729	463 451 11 803 10 998	468 370 7 590 9 204	771 923 22 194 19 796
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	31 43 1 133 4 482	87 103 2 737 4 531	31 21 3 386 2 241	38 34 1 947 2 096	27 23 2 717 1 582	135 110 6 651 7 146	115 81 4 169 6 486	113 107 11 133 7 866
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.		206 220 2 667 2 861	580 598 6 382 6 609	71 66 1 655 1 373	252 255 3 733 2 872	108 140 3 221 4 147	428 427 5 152 3 852	434 347 3 421 2 718	745 896 11 061 11 930
Pastureland, all types	1978 acres, 1982 1978	104 123 6 409 12 720	437 512 21 530 25 312	89 93 13 352 12 487	131 168 5 647 9 651	64 107 7 918 12 986	500 515 40 225 50 833	526 422 32 325 32 525	485 661 29 971 42 147
Land set aside in faderal farm programs	1978 acres, 1982 1978	34 110 2 064 3 227	13 51 174 405	7 94	26 90 379 1 442	41 94 3 141 2 693	17 16 146 336	27 (D) 198	55 425 1 965 6 869
All farms		Pickens	Richland	Saluda	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
LAND IN FARMS ACCORDING TO USE—Con.									
Total woodland Con. Woodland not pastured	1978 1978 acres, 1982 1978	252 223 13 942 14 224	175 157 23 859 18 928	327 358 37 004 31 605	502 474 23 154 24 837	264 306 38 137 35 661	129 149 18 986 21 885	461 539 68 417 76 854	300 268 28 891 31 154
Other land	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	408 319 6 360 6 564	250 235 4 189 7 856	461 442 12 149 11 376	925 822 23 292 16 129	370 413 14 292 18 487	212 199 8 053 12 222	601 754 8 013 17 930	536 456 22 486 17 576
Pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured	1978 acres, 1982 1978 1978	112 94 3 747 2 704	32 26 1 132 3 113	127 85 7 776 6 498	196 180 14 636 7 867	75 57 9 389 11 652	59 54 4 719 7 269	65 93 2 414 5 871	129 110 15 265 12 101
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc.	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	373 292 2 613 3 860	239 226 3 057 4 743	424 420 4 373 4 878	877 774 8 656 8 262	351 397 4 903 6 835	185 189 3 334 4 953	579 735 5 599 12 059	496 422 7 221 5 475
Pastureland, ell types	1978 acres, 1982 1978	457 373 24 558 21 79 <u>1</u>	188 194 12 616 15 681	504 525 43 160 50 852	838 770 53 850 56 510	211 268 18 486 29 441	280 263 34 396 35 672	295 495 11 716 26 016	563 504 65 409 73 110
Land set aside in federal farm programs	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	7 26 30 191	6 27 118 460	21 41 194 447	13 56 124 623	33 160 1 400 4 188	4 21 9 156	34 206 562 3 052	13 30 336 361

Data are based on a sample of farms; see text.

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978

Ph								-
Farms with irrigation	South Carolina	Abbaville	Ail	ken A	llendale	Andarson	Bamberg	Barnwel
Farms number, 1982 1978	946 770	13		25 15	18	30 19	21 10	24
Land in irrigated farmsacres. 1982 1978	499 686 316 0 02	2 110 1 768	16 : 5 :	301	65 302 32 856	7 958 7 899	17 297 6 016	26 294 12 124
Harvested croplandfarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	931 749 286 752 145 199	12 8 925 690	6 :	25 12 321 019	18 8 30 179 6 503	30 17 1 954 1 609	21 10 10 062 3 439	23 8 17 043 5 991
Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 1982 1978 acres, 1982	328 298 24 224	4 3 35		8 6 393	8 3 4 178	11 11 272	8 3 835	11 6 1 658
1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	17 851 323 296 30 196 23 066	42 7 7 529 481	1 1	237 7 7 835 038	815 7 3 3 760 1 625	634 13 10 1 456 1 061	222 7 6 993 419	686 8 1 093 1 705
Irrigated landacras, 1982	81 326	43		310	6 131	287	2 644	6 975
1978 Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1982	32 031 926 719 80 738	194 12 6 (D)		614 24 12 (D)	2 259 18 8 6 131	580 30 15 (D) (D)	780 21 10 2 644	455 23 6 (D) 453
Pastureland and other landacres, 1982 acres, 1982 1978	30 440 40 588 1 591	128 1 (D) 66		568 1 (D) 46	2 259	(D) 2 (D) (D)	780	453 1 (D) 2
1982 principal source of imgation water (see text): Wells on farm	327 36 476	4 18		9 272	10 3 341	6 31	4 172	6 3 832
Wells as only source farms acras imigated	36 476 292 25 094	4 18	i	272 9 272	2 636	6 31	172	3 632 2 (D)
On-farm surface supply farms acres irrigatad	558 42 625	9 25	1 (14 034	8 2 790	20 215	14 1 950	18 3 143
On-farm surface supply as only source farms acras irrigated	36 892	9 25	1 (14 034	2 483	20 215	1 355	16 2 854
Off-farm water suppliers farms acres imigated	61 2 225	-		2 (D)	-	41	3 522	
Off-farm water suppliers as only source farms acres imigated	56 2 189	-		1 (D)	-	(D)	522	-
Farms with irrigation	Beaufort	Barkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Cheste	r Chesterfield	Clarendor
Farmsnumber, 1982	26 14 12 279 10 917	10 11 1 991 4 031	15 3 20 211 5 410	27 29 4 920 4 965	7 9 3 928 3 577	1 55 28	6 609	17 15 14 015 12 638
Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1982	26 14 4 108	10 11 664	15 3 15 291	27 29 2 801	7 9 2 426 2 263	1 28	3 281	17 15 11 174 6 956
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1982	4 814 14 5	546 2 2	4 251 6 3	1 984 7 9	2 1	29	- 8 1 6	3
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982	1 261 533 7	(D) (D)	482 625 4	529 841 2	(D) (D) 2	(D	- 866 0 1 481 2 3	350 802
1978 acres, 1982 1978	7 434 267	6 (D) 719	1 375 (D)	7 (D) 335	5 (D) 360	(D (D	2 6) 1 278) 1 285	(D)
Imgated landacres, 1982.	1 058	(D) 292	4 561	669 604	982 1 779	(D	1 074 9 1 156	1 406 215
1978 Harvested cropland	1 025 26 14 (D)	10 9 (D)	580 15 3 (D) 555	27 29 669	7 9 982	(D	15 4 14 0 1 074	17 15 1 406
1978 Pastureland and other land	1 025 1 (D)	91 - - 201	555 1 (D) 25	601 - - 3	1 759 - - 20		9 1 156	215
1982 principal source of irrigation water (see								
text):	26 1 058	19	2 385 4	14 332 13	1 (D) 1 (D)			111
Wells on farm farms_ acres imigated Wells as only source farms	26	4	1 025				_	
Wells on farm		19	1 935	313 12	4		3 13	11
Wells on farm farms_ acres imigated Wells as only source farms	26	19			· ·	(D) 1 052 3 13	11 1 295 11 1 295

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			1		
Farms with irrigation	Colletan	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Flarence	Geargetown
Farmsnumber, 1982	17	31	12	11	31	10	22	4
1978 Land in imgated farmsacres, 1982 1978	11 3 741 1 854	12 21 392 13 636	29 6 109 12 681	7 209 312	27 22 128 25 147	3 428 736	8 186 9 241	15 36 2 161
Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1992	17 11 2 739	31 12 16 567	12 27 3 653	10 7 39	31 26 12 417	10 4 250	21 20 3 694	15 7
Other croplend, excluding cropland	999	7 274	8 039	61	13 910	33	3 497	89
pastured	2 6 (D) 122 7 3 148 134	21 8 774 427 7 6 435 233	4 13 80 644 5 9 378 396	3 1 40 (D) 1 3 (D) 152	11 11 1 252 1 518 9 13 1 218 2 191	2 (D) (D) 8 - 849	5 9 521 584 4 3 507 242	1 419 1 (D)
Irrigated land acres, 1982	451	4 643	589	32	4 791	54	683	7
1978 Harvested croplandfarms, 1982 2078 1978 acres, 1982	150 17 9 451	454 31 11 4 635	612 11 27 (D)	29 10 7 (D)	5 750 31 26 (D)	7 10 4 (D)	419 21 20 (D)	92 4 15 7
1978 Pastureland and other landfarms, 1982 acres, 1982 1978	106 - - 44	453 3 8 1	592 1 (D) 20	29 1 (D)	5 700 1 (D) 50	(D)	409 1 (D) 10	82 - - 10
1982 pnncipal source of irrigation water (see text): Wells on ferm farms	14	14	4	8	5	5	9	2
Wells as only source	410 14 410	335 13 321	382 4 382	16 8 16	435 5 435	47 5 47	381 9 381	(D) 2 (D)
On-farm surface supply	3	15	7	2	24	3	13	1
On-tarm surface supply as only source farms acres irrigated	41 2 (D)	4 258 15 4 258	187 7 187	(D) - -	4 096 24 4 096	5 2 (D)	302 13 302	(D) 1 (D)
Off-farm water suppliers farmsacres imgated	-	2 (D)	1 (D)	1 (D)	(D)	(D)	-	1 (D)
Off-farm water suppliers as only source farms acres irngated	-	(D)	1 (D)	(D)	(D)	(D)	-	(D)
Farms with irrigation	Greenville	Greenwaad	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Farms	34 33 6 508 3 655	3 8 2 593 1 862	13 4 14 321 542	48 71 7 256 11 233	6 10 629 2 763	13 10 9 183 526	4 4 297 529	15 4 1 122 100
Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	33 32 2 116 1 415	3 8 309 82	11 4 9 154 222	48 71 4 653 5 160	6 10 388 1 015	13 9 5 125 63	3 3 87 (D)	15 4 232 34
Other cropland, excluding cropland pastured farms, 1982_ 1978_	11 15	-	4 2	17 36	3 4	3 5		7
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982	294 201 18	- - 3	719 (D) 6	280 798 11	48 186 3	176 64 3	- - 1	60 (D) 9
1978 1978 1978	14 1 988 518	7 (D) 585	387 (D)	16 238 269	31 (D)	1 146 (D)	(D) (D)	1 326 (D)
Irrigated landacres, 1982_	467	(D)	1 611	826	329	616	(D)	120
1978. Harvested cropland farms, 1982. 1978. acres, 1982.	758 33 31	65 3 7	119 11 2 (D)	1 159 47 71 (D)	284 6 10 329	53 13 8 616	(D) (D) 3	(D) 15 4
1978 Pastureland and other land farms, 1982 acres, 1982 1978	(D) 732 1 (D) 26	(D) 37 - 28	(D) 2 (D) (D)	1 159 1 (D)	284	31 - 22	(D) (D) 1 (D) 28	120 (D) - - -
1982 principal source of irrigation water (see text):								
Wells on farm farms acres irrigated	6 45	1 (D)	8 1 153	8 89	5 209	1 (D)	1 (D)	3 7
Walls as only source íarms acres irrigated	6 45	1 (D)	5 849	8 89	209	(D)	(D)	3 7
On-farm surface supplyacres imgated	26 420 20 342	2 (D) 2 (D)	5 458 4 322	40 737 38 679	(D) 1 (C)	12 615 10 603	(D) 2 (D)	11 112 10 100
Off-farm water suppliers	2	-	-	-	-	_	1	1 (D)
acres imgated	(D)		l - i	_	_	l -	(D)	

Table 2. Irrigation: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]]					-		
Farms with irrigation	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Nawbarry	Oconea	Orangeburg
Farmsnumber, 1982	13 10	79 60	4 2	30 39	13	6 7	15 10	69
Land in imgated farmsacres, 1982 1978	12 721 4 234	12 145 10 163	1 742 (D)	21 454 25 251	9 805 (D)	4 322 2 435	2 203 612	60 698 12 735
Harvested croplandfarms, 1982 1978 acres, 1982	13 10 7 988	78 60 8 095	4 1 88	29 39 10 556	13 1 4 547	6 7 2 010	14 10 594	69 29 42 601
Other cropland, excluding croptand pasturedfarms, 1982	1 083	4 138 27	(D) 2	14 265 10	(D) 6	1 354	140	7 735 24
1978 acres. 1982	3 1 064	19 783	1 (D)	24 1 826	142	141	2 33	10 1 507
1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982 1978	74 5 6	171 23 23	(D) 4 1	995 9 16	2	6	(D) 9 -	223 24 11
acras, 1982. 1978.	309 275	663 1 060	174 (D)	671 1 076	(D)	957 (D)	420	2 048 802
Imigated landacres, 1982	2 338 266	3 663 2 017	12 (D)	4 134 2 176	1 641 (D)	299 168	213 75	12 766 1 749
Harvastad croplandtarms, 1982	12 10	78 58	1	29 38	13 1	6 7	14 10	69 27 (D) (D)
acras, 1982 1978 Pasturaland and othar landfarms, 1982	(D) 206 1	(D) 1 959 2	12 (D)	(D) 2 168 1	(D) (D) 2	299 168	(D) 73 1	1
acres, 1982 1978	(D) 60	(D) 58	38	(D) 8	(D)	-	(D) 2	(D) (D)
1982 principal source of imigation water (see taxt):								
Walls on farm farms	9 2 138	23 1 870	-	8 2 924	7 803	- :	(D)	31 5 878
Wells as only source farms acras irrigatad	2 138	1 512	-	2 924	173	-	(D)	3 866 3 866
On-farm surface supply farmsacres imgafed	4 200	52 1 750	4 12	20 1 180	6 838	6 299	10 200	37 6 88 7
On-farm surface supply as only source farms acres irrigated	200	1 709	2 (D)	18 1 002	838	6 299	10 200	26 3 832
Off-farm water suppliers farms acres imigated	-	4 43	-	2 (D)	-	-	4 12	1 (D)
Off-farm water suppliers as only source farms acres irrigated	=	43	-	(D)	-	-	12	(D)
Farms with irrigation	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Farmsnumber, 1982	27 16	27 19	23 25	49 58	34 8	- 4	20 25	12 19
Land in imgated farmsacres, 1982_ 1978_	1 638 1 309	4 134 2 691	14 741 15 050	8 224 15 294	34 233 5 637	483	3 326 6 738	390 2 588
Harvested croplandfarms, 1982 1978	25 15	27 18	23 25	49 55	32 7	- 3	20 25	12 19
acras, 1982 1978	443 266	1 001 432	6 948 7 720	5 408 8 421	25 563 3 796	44	1 785	183 753
Other croptand, excluding croptand pastured farms, 1982 1978	44			0 421	3 130	44	3 602	
	11 4	5 5	7 5	15 28	11 2	- 1	7 7	
acres, 1982 1978	4 99 80	5 279 426	7 5 428 273	15 28 259 1 481	11 2 1 818 (D)	-	7 7 310 83	
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 1982 1978	4 99 80 17 4	5 279 426 6 2	7 5 428 273 15 14	15 28 259 1 481 18 26	11 2 1 818	1 (D)	7 7 310 83 5 14 157	2 (D 55 3 11 98
acres, 1982 1978 Pasturəland, excluding woodland pasturədfarms, 1982	4 99 80 17	5 279 426 6	7 5 428 273 15	15 28 259 1 481 18	11 2 1 818 (D) 10	- 1 (D)	7 7 310 83 5 14 157 202	2 6 (D 55 3 11 96 616
acres, 1982 1978 Pasturaland, excluding woodland pasturad farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	4 99 80 17 4 440 167	5 279 426 6 2 269 (D) 738 163	7 7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323	1 (D)	7 310 83 5 14 157 202 347 211	2 6 (D) 55 3 11 96 616
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982 1978 1978 1978 Irrigated land	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25	5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18	1 244 1 954 2 22 2 22	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 54	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 322 7	(D) 3 85	7 7 310 83 5 14 157 202	2 6 (D) 55 3 11 96 616
acres, 1982 1978 Pasturaland, excluding woodland pasturad farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1979 Harvastad cropland	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2	5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D)	7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 850 2	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 54 (D) 2 040	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 32 7 (D) 303 2	(D) 3 85	310 83 5 14 157 202 347 211 20 21	2 6 (D) 55 3 11 96 616
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982 1978 1978 1978 Imgated land acres, 1982 1978 Harvested cropland farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D)	5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D)	7 7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 850	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 54 (D)	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 32 7 (D) 303	(D) 	7 7 7 7 3100 883 5 14 157 202 347 211 20 21 347 347	2 6 (D 55 3 11 96 616
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2 (D)	5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D) 161 3 (D)	1 244 1 954 2 22 2 (D) 1 850 2 (D)	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 54 (D) 2 040 1 (D) 49	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 32 7 (D) 303 2 (D) 20	(D) 3 85 (D) 2 (D)	310 83 5 14 157 202 347 211 20 21 347 190	60 (D) 55 30 616 83 83 12 15 82 (D)
acres, 1982 1978 Pasturaland, excluding woodland pasturad farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 Harvasted cropland	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2 (C) (O) 34	5 279 426 6 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D) (D)	7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 850 2	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 54 (D) 2 040 1	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 7 (D) 303 2 (D) 20	(D) 3 85 (D) 2 (D)	310 83 5 14 157 202 347 211 20 21 347 190 - - 21	60 (D) 55 30 616 83 83 12 15 82 (D)
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured 1978 19	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2 (D) 34	5 5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D) 161 3 (D) 2 10 58 8 51	7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 104 2 (D) 1 (D)	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 54 (D) 2 040 1 (D) 49	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 7 (D) 303 2 (D) 20	(D) 	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 10 10 8 3 9 5 14 15 7 20 2 2 1 1 2 2 0 2 1 1 3 4 7 19 0	6 (D) 55 3 3 98 616 83 119 82 19 0 0
acres, 1982 1978 Pastureland, excluding woodland pastured farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 2 cres, 1982 1978 2 acres, 1982 1978 1978 2 acres, 1982 1978 2 acres, 1982 1978 1982 principal source of imigation water (see text): Wells on farm farms 2 acres irrigated On-farm surface supply as only source 2 acres irrigated On-farm surface supply as only source 3 acres irrigated Cn-farm surface supply as only source 3 acres irrigated	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2 (D) 34	5 5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D) 161 3 (D) 2 10 58 8 51 17 680 15	7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 850 (D) 104 2 (D) 1 (D) 2 1 904 16	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 54 (D) 2 040 1 (D) 49	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 7 (D) 303 2 2 (D) 20 25 6 027 23 3 102 5 1 463 4 4	(D) 	347 310 83 5 14 157 202 347 211 20 21 347 190 - - 21 8 174 6 170	6 (D) 55 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
acres, 1982 1978 Pasturaland, excluding woodland pasturadfarms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 Harvasted cropland	4 99 80 17 4 440 167 124 118 25 15 (D) 84 2 (D) 34	5 5 279 426 6 2 269 (D) 738 163 27 18 (D) 161 3 (D) 2 10 58 8 51 17 680	7 7 5 428 273 15 14 1 919 1 357 1 244 1 954 22 22 (D) 1 850 2 (D) (D) 1 1 (D) 2 1 (D) 2 1 904	15 28 259 1 481 18 26 372 1 954 2 551 2 089 49 (D) 2 040 1 (D) 49 6 6 775 6 775	11 2 1 818 (D) 10 4 2 039 426 8 338 323 32 7 (D) 303 2 (D) 20	(D) 3 85 (D) 2 (D) 25	310 83 5 14 157 202 347 211 20 21 347 190 - - 21	(D) 55 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978

Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bemberg	Barnwell
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)	farms, 1982 1978	24 929 26 706	477 474	680 743	162 207	1 127 1 153	307 333	276
	\$1,000, 1982 1978	968 554 854 974	5 084 5 456	20 622 18 453	14 757 12 109	18 519 16 950	17 734 13 620	13 685
Average per farm		38 853 32 014	10 657 11 511	30 326 24 835	91 095 58 498	16 432 14 701	57 764 40 901	276 343 13 685 12 038 49 584 35 096
1982 value of sales: Less than \$1,000	farms	4 711	114	152	18	286	30	00
\$1,000 to \$2,499	© 1 000 I	1 691 4 577	35 92	47 116	7 17	(D) 257	10 35	32 (D) 37 60 35 131
\$2,500 to \$4,999	\$1.000 I	7 515 3 756	155 109	194 117	30 27	(D) 197	52 33	60 35
\$5,000 to \$9,999	\$1.000	13 444 3 308	383 74	423 97	94 15	705 164	112 51	131 37
	\$1,000	23 322	519	682	109	1 146	351	269
\$10,000 to \$19,999	\$1,000	2 468 34 741	49 671	64 917	17 262	85 1 187	38 536	30 463
\$20,000 to \$39,999	ferms \$1.000	1 780 50 524	16 431	39 1 124	15 435	55 1 501	37 1 080	31 830
\$40,000 to \$99,999	farms \$1,000	1 985 129 953	9 485	43 2 596	17 1 231	37 2 450	32 2 162	39 2 562
\$100,000 to \$249,999	farms	1 475	13	30	17	33	33	26
\$250,000 or more	\$1,000 farms	232 397 856	(D)	4 998 22	2 377 19	5 406 12	4 960 18	3 707 8
Abnormal farms	\$1,000 ferms \$1,000	471 890 13	(D) -	9 641	10 213	4 906	8 468	5 562 _1
4070 welve of celler	\$1,000	3 077	-	-	-	(D)	-	(D)
1978 value of sales: Less than \$1,000	farms \$1.000	3 733 1 631	88	112	23	203	14	43
\$1,000 to \$2,499	farms \$1,000	5 177 8 563	120	40 160 273	9 37 62	(D) 305 517	4 35 54	(D) 49 (D) 42
\$2,500 to \$4,999	farms \$1.000	4 342 15 509	96 337	129 463	18 67	222 (D)	48 178	42 148
\$5,000 to \$9,999	farms \$1,000	3 857 27 139	76 536	111 822	31 206	159 1 077	55 393	64 480
\$10,000 to \$19,999	farms	2 890	59	72	21	107	41	42
\$20,000 to \$39,999	\$1,000 farms	40 804 2 322	830 13	994 55	327 21	1 517 67	550 64	590 39
\$40,000 to \$99,999	\$1,000 farms \$1,000	65 920 2 323	380 10	1 582 54	605	1 893 45	1 815 40	1 067 35
\$100,000 to \$249,999		148 984	660	3 252	1 626	2 644	2 586	2 364
\$250,000 or more	\$1,000	1 395 218 492	1 309	6 587	3 152	5 609	28 4 524	21 3 30 <u>8</u>
Abnormal farms	\$1,000 L	325 876 18	1 165	4 441	6 055	2 278	3 516	3 930
Sales by commodity or commodity oroug	\$1,000	2 057	-	-	-	(D)	-	(D)
Crops, including nursery and greenhous products	e farms 1982	14 964	131	412	140	458	257	227
	1978 \$1,000, 1982	17 758 601 018	158 786	497 9 365	174 12 961	590 5 300	291 9 069	289 10 864
Grains	1978 farms, 1982	543 171 11 970	1 078	8 235 303	10 053 127	5 521 319	7 459 240	9 016 195
	1978 \$1,000, 1982	14 241 263 041	112 556	403 5 093	155 9 502	455 3 986	275 7 693	258 7 117
	1978	228 223	759	5 549	8 234	4 106	6 577	5 939
Corn for grain	\$1,000, 1982	4 933 59 542	7 7	63 413	59 1 840	48 207	117 1 876	86 1 477
Wheat	\$1,000, 1982	4 293 43 997	61 225 55	91 619	65 1 697	189 1 038	90 986	79 1 145
Soybeans	\$1,000, 1982	10 349 155 248	55 289	277 3 988	123 5 797	218 2 362	228 4 679	182 4 433
Sorghum for grain	farms, 1982	205	4	3	2	25	2	2
Oats	\$1,000, 1982 ferms, 1982 \$1,000, 1982	673 595	10	(D) 9	(D) 12	81 49	(D) 26	(D) 5
Other grains	farms, 1982 \$1,000, 1982	1 596 562 1 985	10 9 22	(D) 28 35	113 13 (D)	93 55 205	98 22 (D)	(D) 5 (D) 14 36
Cotton and cottonseed		415	1	11	4	11	1	
	1978 \$1,000, 1982	486 43 258	(D)	14 700	3 421	268	(D)	6 4 78
Tobacco	1978 farms, 1982	36 114 3 524	105	684	(D)	(D)	(D)	78 (D)
	1978 \$1,000, 1982	4 762 181 784	-	1	-	-	8 (D)	-
	1978	179 879	-	(D)	-	-	99	-
Hay, silage, and field seeds	1978	1 744 1 951	40 47	89 101	14 13	127 142	15 22	20 33
Vocatables au	\$1,000, 1982 1978	7 563 9 901	108 145	331 408	88 120	339 696	29 81	163 241
Vegetables, sweet corn, and melons	1978	1 591 1 745	20 25 48	61 65	32 40	56 57	38 40	96 101
	\$1,000, 1982 1978	37 386 28 767	48 53	345 269	473 484	207 125	252 300	618 511

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introduct	ory text)							
ltem	Besufort	Berkeley	Calhoun	Cherleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19	982 149 978 162	473 522	321 395	246 253	481 451	422 393	518 617	550 648
\$1,000, 19	982 10 655 978 11 543	7 530 6 402	17 122 14 090	23 665 16 800	6 349 9 953	7 078 5 870	31 857 30 907	45 775 33 986
Average per fermdollers, 19	982 71 512 978 71 255	15 920 12 264	53 339 35 671	96 199 66 403	13 199 22 068	16 773 14 937	61 501 50 093	83 227 52 447
1982 value of sales: Less than \$1,000 far	ms 26	93	28	66	118	114	95	35
\$1,000 to \$2,499 far	10 I 10 I	(D) 104	12 47	15 39	38 111	42 98	32 83	13 60
\$1,0 \$2,500 to \$4,999fer	000 44 ms 15	(D) 106	76 36	63 30	183 82	166 67	140 86	96 73
\$5,000 to \$9,999 far	000 56 ms 17	393 61	133 48	108 22	292 69	243 54	300 78	13 60 96 73 261
	129	431	367	150	463	384	566	544
\$10,000 to \$19,999 far \$1,0 \$20,000 to \$39,999 fer	MA 1 2/11	55 755	31 438	20 264	48 688	35 486	49 682	62 894
\$1,0 \$40,000 to \$99,999far	000 000	25 729 15	34 968 47	11 296	30 835	23 619	36 1 031	58 1 673 74
\$1,0	968	967	2 982	14 864	13 995	14 942	2 660	4 928
\$100,000 to \$249,999far	ms 7 100 1 149	10 1 196	31 4 878	20 3 553	7 1 161	10 1 526	27 4 310	71 11 698
\$250,000 or more far	ms 12 00 7 722	2 798	19 7 267	24 18 351	1 693	7 2 671	23 22 137	43 25 667
Abnormal ferms far	ms	1 (D)		-				25 007
1978 velue of sales:								
Less then \$1,000 far \$1,00 \$1,000 to \$2,499 fer	100 l 6 l	134 (D) 95	44 14 49	36 (D)	90 37	64 36	90 (D)	68 28
\$1,000 to \$2,499 \$1,000	100 I 27 I	(D) 91	82 60	42 (D) 31	124 205 70	106 179 88	114 194 91	28 95 156
\$1,0 \$5,000 to \$9,999	00 88	331 71	215 51	104 50	243 70	309 45	(D)	91 326 80
\$1,0	150	497	372	334	480	311	711	577
\$10,000 to \$19,999 fer \$1,0	00 316	67 959	53 721	19 275	41 577	30 398	72 1 046	73 1 040
\$20,000 to \$39,999 feri	ms 11 00 363	38 1 114	42 1 154	18 486	23 595	20 541	51 1 420	69 1 968
\$40,000 to \$99,999	ms 12 00 771	19 1 223	51 3 172	14 938	19 1 297	29 1 911	56 3 507	83 5 271
\$100,000 to \$249,999fan	m:s 7	3	35	19		8	22	60
\$1,0 \$250,000 or more fan \$1,0	ms 18	487 3 1 570	4 992 10 3 367	2 979 23 11 606	1 050 7 5 470	1 289	3 472 23	9 884 29
Abnormal ferms fari	ms -	1 1 (D)	3 307	1 606 1 (D)	5 470	596 - -	20 199 1 (D)	14 736 - -
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse		(=,		(-)			(=/	
products farms, 19	82 99 78 111	335 351	246 307	144 171	159 176	125 139	337 458	474 546
\$1,000, 19 19	82 8 119 78 9 440	5 256 4 001	13 119 10 111	22 930 15 899	1 801 6 487	1 665 1 849	9 353 13 123	35 052 25 819
	78 57	273 299	224 283	60 92	113 115	68 82	269 380	442 502
\$1,000, 19 19	82 1 083 78 1 464	2 303 2 137	9 403 6 624	1 993 (D)	1 182 1 648	1 183 1 202	5 445 7 68 5	19 895 13 744
Corn for grainfarms, 19 \$1,000, 19	82 14	144	109	29 301	7 30	16 149	66 734	266
\$1,000, 19 Wheatfarms, 19 \$1,000, 19	82 18 !	864 58 293	2 259 123 1 724	14 328	65 299	32 207	65 750	6 231 165 3 254
Soybeans	82 32	214 (D)	210 5 330	43 1 364	96 745	49 766	239 3 796	404 10 308
Sorghum for grainfarms, 19	82	1	-	_	18	10	6	1
\$1,000, 19 Oatsferms, 19	82 2	(D) 3	- 6	-	54 4	32 10	28 16	(D) 14 79 7
\$1,000, 19 Other grainsfarms, 19 \$1,000, 19	82 -	6 -	18 15 72	-	4 16 49	(D) 1 (D)	46 25 91	79 7 (D)
Cotton end cottonseed		-	30	_	7	8	91	
	78	1	40 3 302	-	4 114	13 280	(D)	10 16 961
	78 _	(D) 59	3 055	-	53	436	175 43	1 044 176
	78	79 814	-	-	1 (D)	-	55 1 732	233 12 336
	78	888	-	-	(D)	-	1 154	10 196
Hay, silage, and field seedsfarms, 19	78 18	33 17	17 25	13 13	37 48	40 51	34 55	13 24
\$1,000, 19	78 118	40 31	84 72	56 23 75	126 115	90 110	332 1 116	130 147
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 19	78 62	16 22	11 12	91	15 19	19 15	73 84	41 31
\$1,000, 19 19	82 6 901 78 7 663	141 47	60	18 662 11 209	71 144	36 20	275 343	900 336

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

						-		-
item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgafield	Fairfield	Florence	Gaorgatown
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19821978	623 676	600 688	459 562	478 518	275 264	212 201	1 270 1 575	281 326 7 617 7 237 27 106 22 200
\$1,000, 1982 1978	11 114 10 847	42 312 35 277	32 766 31 840	12 167 9 380	27 084 16 711	1 708 1 548	62 118 56 698	7 617 7 227
Averega per farmdollars, 1982 1978	17 839 16 046	70 520 51 275	71 385 56 655	25 455 18 107	98 489 63 299	8 057 7 703	48 912 35 999	27 106 22 200
1982 value of sales:					03 233	7 703	33 333	
Lass than \$1,000 farms \$1,000	135 51	46 (D)	24 10	102 37	61 18	49 20	86 (D)	51 24 61 103 34
\$1,000 to \$2,499	112 176	50 83	37 60	83 141	50 84	49 90	147 248	61 103
\$2,500 to \$4,999	112 400	60 221	29 105	85 299	51 188	49 177	137 495	34 119 41
\$5,000 to \$9,999	100 708	81 610	70 492	80 559	30 198	32 223	175 1 274	41 275
\$10,000 to \$19,999 farms \$1,000	70	73	63	42	13	20	203	30
\$1,000_ \$20,000 to \$39,999ferms_ \$1,000	982 27	1 053	876 59	572 33	176 13	275 7	2 829 140	416 16
\$40,000 to \$99,999 farms	793 41	2 388 86	1 700 91	928 23	339 17	206 4	3 931 188	428 19
\$1,000	2 607	5 969	5 947	1 400	1 116	(D)	12 693	1 233
\$100,000 to \$249,999farms	21 3 286	76 11 884	62 9 622	18 3 014	20	1	151	25
\$1,000 \$250,000 or more	5	45	24	12	3 445 20	(D) 1	23 177 42	3 794 4
\$1,000_ Abnormal farms	2 112	19 647 1 (D)	13 955	5 218	21 519 - -	(D)	17 397 1 (D)	1 225
	-	(0)	_	-	-	_	(0)	_
1978 value of sales: Less than \$1,000farms	125	37	12	96	59	39	57	62
\$1,000 to \$2,499	50 121	18 65	5 31	(D) 104	26 54	17 45	(D) 147	35 60
\$2,500 to \$4,999 farms	193 124	113 81	50 53	182 85	91 45	75 50	249 229	101 54
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	459 128 887	296 102 754	205 75 529	(D) 88 608	168 21 136	179 36 255	(D) 287 2 006	62 35 60 101 54 183 35 236
\$10,000 to \$19,999 farms	74	99	102	65	22	18	231	
\$1,000_ \$20,000 to \$39,999 farms_	1 070	1 424	1 440	945	313 14	(D)	3 376 246	35 516 29 890
\$1,000_ \$40,000 to \$99,999	1 181	2 583 113	2 514 125	871 23	388	(D)	7 006 233	890
\$1,000	1 835	7 182	8 607	1 560	16 1 082	(D)	15 346	32 2 081
\$100,000 to \$249,999tarms	29	73	54	18	16	2	119	17
\$1,000_ \$250,000 or more	4 303 3 871	11 144 27	8 448 24 10 043	2 833	2 639	(D) -	17 368 25	(D) 2
Abnormal farms farms \$1,000	-	11 764	10 043	2 042 1 (D)	11 867	-	10 448 1 (D)	(D)
		-	-	(0)	-	-	(0)	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	409	530	430	341	127	42	1 182	220
1978_ \$1,000, 1982_	452 7 768	621 35 187	541 28 422	378 6 731	121 21 082	41 126	1 491 55 471	268 6 942
1978. Grainsfarms, 1982.	7 184 365	28 674 480	29 784 386	5 173 297	13 201 87	132 14	51 790 1 046	6 614 171
\$1,000, 1982	412 6 186	577 16 273	454 9 867	334 4 385	82 1 824	8 53	1 308 15 420	185 1 888
1978	6 017	13 372	7 477	3 733	1 445	25	16 522	1 499
Corn for grain	218 1 974	158	178 1 630	179 1 751	13 50	3 (D)	460 (D)	99 492 45
Wheat	60 504	280 4 015	165 2 276	41 305	41 378	6 31	313 2 644	45 361
Soybeans	287 3 624	451 10 345	363 5 931	247 2 303	72 1 279	4 19	987 9 305	139 1 028
Sorghum for grainfarms, 1982	3	1	4	_	3	_	3	_
\$1,000, 1982 Oatsfarms, 1982	5 16	(D) 24	(D) 10	10	41 8	-	19	- 6
\$1,000, 1982 Other grainsfarms, 1982	44	65 10	15	(D)	32 11	- 1	51	6 7 -
\$1,000, 1982	34	(D)	(D)	(D)	45	(D)	(D)	-
Cotton and cottonseedfarms, 1982	- 1	36	37	-	1	-	7	-
\$1,000, 1982 1978	-	25 1 759	60 2 320 3 473	- :	(D) (D)	-	(D) 99	-
Tobaccofarms, 1982 1978	(D) 17	1 498 266	266	20	-	-	754 966	122
\$1,000, 1982_ 1978_	503 700	326 15 875	389 15 750	1 728	-	-	37 067	176 4 742
		12 978	18 377	950	-		33 405	4 629
Hay, silage, and field seedsfarms, 1982 1978	49 32	24 32	12 17	26 23	21 25	21 26	27 23	11 9
\$1,000, 1982 1978	220 90	402 138	82 113	58 127	71 113	55 97	177 43	22 27
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1978	28 27	31 32	46 42	21 27	11 11	5	38 54	22 27 5 11 5
\$1,00, 1982 1978	122 124	254 170	334 300	80 75	14 50	6 4	414 129	5 20

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see intro	ductory text	·/		i					
Item		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)farms	s, 1982 1978	750 699	366 342	316 388	1 593 1 878	189 206	319 342	481 432	718 648
\$1,000	0, 1982 1978	10 034 10 140	8 478 7 532	17 658 15 791	65 362 68 611	2 397 3 213	18 779 19 101	5 676 6 463	17 472 11 512
Average per farmdollar		13 379 14 506	23 163 22 022	55 880 40 698	41 031 36 534	12 685 15 596	58 868 55 850	11 801 14 961	24 335 17 765
1982 value of sales: Less than \$1,000		236	93		99		70	109	
	\$1.000	74 183	(D) 97	42 13 43 75	41 175	45 16 42	23 71	43 142	181 (D) 157
	\$1,000	294 124	(D) 71	75 46	294 171	73 43	112 55	233 85	258 120
\$5,000 to \$9,999	\$1 000 I	429 96	242	168 33	626 209	155 20	201 45	314 69	430 100
00,000 to 00,000	\$1,000	659	363	243	1 501	132	331	479	698
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	51 696	24 326	40 581	213 3 042	12 168	23 334	39 539	66 889
\$20,000 to \$39,999	ferms \$1,000	22 597	259	28 I 835	224 6 383	11 302	20 557	17 547	38 1 058
\$40,000 to \$99,999	farms \$1,000	16 1 045	3 184	36 2 154	321 20 376	12 744	15 938	13 969	25 1 523
\$100,000 to \$249,999	forme	11	8	27	147	3	12	3	8
	\$1,000	1 651	1 227	4 422	20 949 34	(D)	2 054	443	1 008 22
Abnormal farms	\$1.000	4 589	5 634	9 168	12 151	(D)	14 229	2 108	11 421
	\$1,000	-	(D)	-	-	-	-	-	(D)
1978 value of sales: Less than \$1,000	farms	165	61	50	105	37	78	81	84
\$1,000 to \$2,499	\$1,000	69 179	(D) 95	24 42	57 193	14 46	34 86	43 130	(D) 174
\$2.500 to \$4.999	\$1,000 farms	288 137	(D) 74	71 57	346 194	79 35	146 65	210 84	(D) 126
\$5,000 to \$9,999	\$1,000 farms	470 98	263 50	215 58	709 235	128 33	236 32	304 66	446 113
	\$1,000	700	339	398	1 689	247	204	443	779
\$10,000 to \$19,999	farms \$1,000	40 557	23 355	51 691	290 4 134	19 291	31 421	25 344	69 910
\$20,000 to \$39,999	farms \$1,000	30 825	12 327	42 1 242	314 9 129	22 634	19 529	20 545	34 886
\$40,000 to \$99,999	farms \$1,000	30 1 719	8 494	45 2 926	389 25 009	9 482	17 1 176	16 1 054	24 1 555
\$100,000 to \$249,999	farms	11	11	31	132	4	7	5	11
\$250,000 or more	\$1,000 farms	1 977	1 720 7	5 068 12	18 671 26	(D)	1 289 7	840 5	1 898 11
Abnormal farms		3 535	3 818	5 156 -	8 868	(D)	15 067	2 681	4 357 2
Sales by commodity or commodity group:	\$1,000	-	(D)	-	-	_	-	-	(D)
Crops, including nursery and greenhouse products		251	64	263	1 433	121	155	136	257
\$1,000	1978	291 4 049	75 566	329 14 746	1 714 56 357	144 1 535	199 3 789	149 2 070	257 2 185
Grainsfarms		3 660 129	1 107 28	11 053 242	61 028 1 198	1 858 101	(D) 122	1 823 95	2 039 169
\$1,000	1978	153 1 381	40 374	316 11 295	1 410 9 465	124 1 293	140 3 041 1 516	105 1 410 1 404	187 1 538
	1978	1 524	536	9 316	10 133	1 572	1 516		1 304
Corn for grainfarms	0. 1982	22 206	(D)	134 3 454	618 2 804	46 367	40 425	26 194	13 18 92
Wheat), 1982	36 110 88	24 137 13	80 1 159 218	184 747 1 039	8 (D) 82	44 476 110	23 103 79	493 110
	0, 1982	808	220	6 489	5 655	858	2 055	1 093	783
Sorghum for grainfarms	s, 1982	12	3	6 18	4 5	-	2	1 (D)	8
Oatsfarms	s, 1982 D, 1982	43 19 64	(D) 3 (D)	(D)	74 245	-	(D) 8 (D)	9 (D)	22 31 56
Other grainsfarms		32 151	(D)	27 (D)	9	1 (D)	9 49	(D)	40 166
	·					(=)		\ <i>\</i>	9
Cotton and cottonseedfarms	1978 0, 1982	2 1 (D)	2 (D)	2 2 (D)	2 1 (D)	-	2 4 (D)		8 164
Tobaccofarms	1978	(D)	-	(D)	(D) 928	=	(D) 3	-	157
	1978	-	1 -	i (D)	1 193 43 953	-	7 (D)	-	1
\$1,000	1978	-	(D)	(D)	49 141	-	162	-	(D)
Hay, silage, and field seedsfarms	s, 1982 1978	78 79	31 25	14 23	51 32	16 17	36 49	36 40	75 83
\$1,000	0, 1982 1978	181 170	60 54	560 (D) 36	152 (D)	(D) 24	114 101	98 166	168 336
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms	s, 1982 1978	51 60	8 13	54	64 51	21 25	11 25 43	20 16	29 18
\$1,000	0, 1982 1978	818 646	43 40	368 360	658 409	204 247	43 45	43 18	105 44

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

For meaning of appreviations and symbols, see introductory text								
Item	Lee	Lexingtan	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 19821978	319 364	855 937	101 99	421 471	198 275	617 628	634 549	1 240 1 493
\$1,000, 1982 1978	33 962 29 879	29 633 24 158 34 659	2 450 1 391	28 451 25 393	21 109 20 782	38 614 25 221	8 832 7 609	58 987 50 138
Average per farmdollars, 19821978	106 463 82 085	25 782	24 255 14 055	67 579 53 912	106 611 75 569	62 583 40 161	13 931 13 860	47 570 33 582
1982 value of sales: Less than \$1,000	39 14	144 54	22 (D)	44 21	18	124 48	215 68	175
\$1,000 to \$2,499 farms	44 76	175 298	(D) 21 (D)	47 77	15	143 232	169 276	69 193 321
\$2,500 to \$4,999farms	30 105	136 484	21 79	44 165	25 23 78	106 376	99 351	321 159 573
\$5,000 to \$9,999\$1,000 \$1,000	21 142	140 996	16 115	39 273	21 131	79 551	69 470	170 1 211
\$10,000 to \$19,999farms	33	83	8	40	21	46	31	165 2 385
\$1,000_ \$20,000 to \$39,999\$1,000	470 34 953	1 224 48 1 353	95 5 (D)	579 45 1 318	310 12 369	606 21 597	426 15 421	120
\$40,000 to \$99,999	2 883	53 3 543	(D) (D)	79 4 980	26 1 787	16 1 032	12 906	3 454 125 7 950
\$100,000 to \$249,999farms \$1.000	34 5 851	48 7 791	3 360	56 9 279	40 6 804	30 5 157	16	71
\$250,000 or more farms \$1,000_	42 23 467	7 791 28 13 891	3 3 3 1 559	27 11 758	22 11 596	52 30 016	2 612 8 3 303	11 878 62 31 145
Abnormal farms\$1,000	-	-	1 (D)	-		-	3 303	31 143 - -
1978 value of sales: Less than \$1,000farms	33	137	13	18	30	97	121	213
\$1,000 to \$2,499 farms_	16 42	60 246	30	10 53 77	15 28	44 165	44 167	94 268
\$1,000 \$2,500 to \$4,999farms	67 42	403 173	46 22 73	61	46 33	269 121	269 101	443 240
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999	159 41 300	610 140 998	73 16 106	232 70 533	114 32 228	414 80 568	358 69 467	855 239 1 698
\$10,000 to \$19,999farms\$1,000	36 475	67	10	66 1 010	31	39	40	175
\$20,000 to \$39,999	43 1 230	934 ± 58 1 559	(D) 2 (D)	53 1 501	438 22 604	529 24 647	522 23 653	2 483 137 3 847
\$40,000 to \$99,999	2 879	3 667	(D) 2 (D)	83 5 436	44 2 960	28 1 830	13 845	98 5 967
\$100,000 to \$249,999farms \$1,000	45 7 784	46 7 695	1 (D)	44 7 119	35 5 915	34 5 847	8 1 179	76 12 000
\$250,000 ar more	38 16 969	16 8 231	(D) (D)	23 9 475	20 10 461	40 15 073	7 3 273	47 22 751
Abnormal farms	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	254	510	21	352	169	246	153	997
1978 \$1,000, 1982	299 29 135	606 7 729	15 121	422 23 203	241 19 372	276 3 076	192 1 017	1 214
1978 Grainsfarms, 1982	23 642 241	7 563 384	118 5	23 194 304	(D) 142	2 513 199	3 385 54	36 208 25 860 935
1978 \$1,000, 1982	273 10 674	464 3 718	3 33	350 5 950	216 8 016	224 2 313	73 558	1 107 27 397 19 545
1978 Com for grainfarms, 1982	9 761	3 525	(D)	5 912	7 825	1 651	552 19	447
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 Wheatfarms, 1982	1 974 139	352 110	(D)	116 1 489 98	53 1 372 46	125 134	66 29	6 925 351
\$1,000, 1982 Soybeansfarms, 1982	2 411 225	456 346	(D) 2	1 157 279	1 231 135	651 151	140 21	4 530 862
\$1,000, 1982	6 246	2 806	(D)	3 279	5 244	1 415	312	15 829
Sorghum for grain	3 (D) 5	9 17	- 1	(D)	(D)	11 17	2 (D) 3	(D)
\$1,000, 1982_ Other grainsfarms, 1982_	23	22 24 23	(D)	21	11 (D) 14	11 25 15	(D)	(D) 25 73 33 (D)
\$1,000, 1982	(D)	63	(D)	(D)	98	81	36	
Cotton and cottonseedfarms, 1982	73 98	5 4	1 1	6 4	74 89	-	-	22 25 2 298 1 354 8 12 270
\$1,000, 1982 1978	14 242 10 025	189 69	(D) (D)	116 94	9 144 8 118	-	-	2 298 1 354
Tobacco	35 65 2 619	-	-	221 296 16 837	22 56 1 960	-	-	12 270
1978	2 665	-	-	16 944	1 932	-	-	232
Hay, silage, and field seedsfarms, 1982 1978	10 18	76 87	9 8	21 14	11 20	48 64	66 68	72 102
\$1,000, 1982 1978	32 96	224 494	12 19	83 18	23 322	287 378	125 131	(D) 1 250 109
Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	6 18 37	88 95 2 461	9 3 7	16 16 45	19 18 69	10 14 15	27 20 64	173
1978	56	2 078	(D)	149	70	24	91	1 096 1 342

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
ltem	Pickens	Richland	Salude	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales (see text)farms, 1982	551 449	382 356	638 649	1 204 1 130	567 682	313 299	1 076 1 267	694 619
\$1,000, 1982 1978	4 700 5 446	9 365 8 461	26 733 21 223	18 246 22 189	46 484 40 366	1 629 2 050	42 510 39 606	13 674 10 984
Avarage per farmdollars, 1982 1978	8 530 12 130	24 517 23 768	41 901 32 701	15 155 19 636	81 982 59 188	5 205 6 855	39 507 31 260	19 703 17 745
1982 value of sales:								
Less than \$1,000 farms \$1,000 \$1,000 to \$2,499 farms	204 83 168	105 36 77	110 45	394 114	95 (D)	93 32	113 47	180 63
\$1,000 to \$2,499	264 83	131 57	120 188	300 484	83 135 87	80 134	140 231	179 284
\$1,000_ \$5,000 to \$9,999farms_	292	202	119 426 72	194 676 127	306 68	64 221	142 519	107 390 83 579
\$1,000	293	342	486	860	476	42 273	174 1 270	579
\$10,000 to \$19,999farms	27	24	74	66	42	23	150	52
\$1,000 \$20,000 to \$39,999farms	376 9	318 23	1 042 33	875 49	605 39	327 2	2 173 123	691 34
\$1,000 \$40,000 to \$99,999 farms	263 6	625 25	905 35	1 382 37	1 122 59	(D) 7	3 490 118	949 25
\$1,000	312	1 678	2 247	2 343	4 138	453	7 887	1 838
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	11 (D)	8 1 128	46 7 865	25 3 602	49 7 692	1 (D)	87 13 604	22 3 353
\$250,000 or more	(D)	4 826	29 13 528	12 7 910	44 30 481	-	29 13 288	12 5 527
Abnormal farms	-	80 80	-	-	1 (D)	1 (D)	-	_
1978 value of sales:								
Less than \$1,000 farms \$1,000	96 48	80 26	85 39	187 72	112 (D) : 127	67 (D)	138 (D)	124 55
\$1,000 to \$2,499 farms \$1,000	159 253	102 157	163 256	304 509	219	85 (D)	158 260	156 258
\$2,500 to \$4,999 farms \$1,000	81 279	57 203	109 377	215 743	100 (D)	64 230	204 (D)	156 258 124 450
\$5,000 to \$9,999farms \$1,000	52 357	43 289	92 604	156 1 092	69 465	40 274	196 1 419	85 585
\$10,000 to \$19,999 farms	33	25	59	87	66	24	175	43
\$1,000 \$20,000 to \$39,999farms	423 6	346 14	802 41	1 219 78	945 60	323 9	2 426 147	613 35 990
\$1,000_ \$40,000 to \$99,999 \$1,000_	193	395 16	1 159 39	2 217 59	1 697 57	225 5 247	4 261 137	990 27 1 650
	566	973	2 547	3 570	3 653	247	8 432	
\$100,000 to \$249,999 farms \$1,000	1 511	1 127	7 317	28 4 658	8 136	537	92 14 081	15 2 313
\$250,000 or more farms	1 818	4 751	8 122	16 8 110	24 090	-	7 922	10 4 070
Abnormal farms farms \$1,000	-	194	-	_	(D)	(D)	(D)	-
Sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse						50	0.40	
productsfarms, 1982	140	210 205	269 269	480 589	439 537	56 65	949 1 126	214 229
\$1,000, 1982 1978	1 426 675	4 848 4 022	5 802 5 943	8 198 12 745	25 521 21 465	237 368	36 635 33 932	5 827 3 884
Grainsfarms, 1982 1978	43 52	153 154 3 784	229 224	242 283 2 223	389 498	24 23 165	816 884 15 427	119 110 2 843
\$1,000, 1982 1978	105 135	3 550	3 128 2 166	2 223	14 580 10 518	249	12 093	2 355
Corn for grainfarms, 1982	22	54	31	40	230	7	458	33
\$1,000, 1982 Wheatfarms, 1982	31 14	1 156 56	230 132	119 119	5 738 178	(D) 7	4 756 265	56 571
\$1,000, 1982 Soybeans	29 14 32	744 129 1 857	700 184 2 125	572 170 1 283	1 891 355 6 740	25 15 112	2 177 710 8 488	33 177 56 571 92 1 976
		1 037			0,40	1.12	4	9
Sorghum for grainfarms, 1982 \$1,000, 1982 Oatsfarms, 1982	(D)	5	11 19	23 64 26	25 35	- 2	(D)	44 7
\$1,000, 1982_ Other grains	(D) 3	(D)	18 20 15	41 38	102	(D)	(D)	18 11
\$1,000, 1982	5	(D)	35	144	12 85	18	(D)	56
Cotton and cottonseedfarms, 1982	-	3	3	2	21 33	-	. 1	14 7
\$1,000, 1982	-	(D) (D)	8 (D) 201	(D)	3 849	-	(D)	916
1978 Tobaccofarms, 1982	-	2	-	(D) - -	4 076 79 119	-	496 701	186 1
1978 \$1,000, 1982 1978	-	(D)	-	-	4 012 3 763	-	20 551 21 571	(D)
	-	-						-
Hay, silage, and field seadsfarms, 19821978	60 58	32 37	49 59	117 120	30 27	28 24 48	15 20	67 81
\$1,000, 1982 1978 Vegetables, sweet corn, and melonsfarms, 1982	116 124 36	100 139	200 203	333 461 94	(D) 157	60 12	127 63 41	234
vegetables, sweet corn, and melons1arms, 1982 1978 \$1,000, 1982	25 163	22 19 79	15 9	94 84 397	24 25 75	12 19 15	30 237	81 320 234 42 41 62 79
1978	40	15	62	366	36	34	(D)	79

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Total sales—Con. Sold of the product of	[For meening of ebbravietions and symbols, see introductory tex	t]			1			
TURAL PRODUCTS SOLD—Con. Sales by commodity group—Cones, sold purpose of the products—Con. Total sales—Con. Finds, nuts, and barries — Iarms, 1822 — 788 — 7	ltem	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Sales by commodity or commodity group— Close, including mutery and greenhouse Close, including mutery and greenhouse Finds, nuts, and borries 1,000, 1922. 33 467 3	MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.							
Cops. including nursery and greenhouse products	Sales by commodity or commodity group—							
\$1,000, 1978 \$788	Crops, including nursery and greenhouse products—Con.		_		_			
Nursery and greenhouse products Israms, 1982 1878 37 488 6 6 601 (D) 588 (D) (D) (D) 1982 1878 1878 1892	1978	788	8	18 23 (D)	7 (D)	17	9 3	7 5 (D)
\$1,000, 1982 21 842 (D) (D) (D) 429 51 (D) (D) 1978 13 806 - (D) (D) (D) 529 80 (D) (D) (D) 529 80 (D) (D) 529 80 (D) (D) 529 80 (D) (D) 529 80 (D) (D) 529 80 (D) (D) 529 80 (D) 520 706 55 (D) 1076 85 (D)	Nursery and greenhouse productsferms, 1982	37 488 351	6	601 8	(D)	58 14	(D)	4
1978. 685	\$1,000, 1982	21 842	(D)	(D)	(D)	429	51	(D) (D)
Livestock, poultry, and their products farms, 1892 1892 1976 1976 1977 1978 1978 1979 1978.	1978	685	4	17	13	8	7	l 36
15 15 15 15 21 393 458 96 814 192 172 179 13 219 8 684 2 822 21 1429 11429						55 (D)	(D) 196	1 076
1976. 311 804 4 378 10 217 2 056 11 429 6 161 3 022	1978	15 621	393	458	96	814	192	172
1978. 1 026	1978	311 804	4 378	10 217	2 056	11 429		3 022
Dairy products 1978 132 847 1 740 5 832 (D) 2 317 (D) 319 1978 1978 523 14 9 1 50 19 10 10 1978 1978 523 14 9 1 50 19 10 10 1978 10 19 10 10 1978 10 19 10 10 1978 10 19 10 10 1978 10 19 10 10 10 1978 10 19 10 10 10 10 10 10	1978	1 026	17	61	5	32	8	11
\$1,000, 1982 75 815 1 027 (D) (D) 6 167 4 098 (D) 1978 53 199 760 606 (D) 4 232 2 574 110 Cattle and calves	1978. Dairy productsfarms, 1982.	132 847 429	1 740 8	5 832 4	(D)	2 317 35	(D) 24	319 7
1978.	\$1,000, 1982	75 815	1 027	(D)	(D) (D)	6 167	4 096	(D)
\$1,000, 1982 61 493	1978	10 628	375					83 82
\$1,000, 1982 66 575 139 1 812 806 431 2 295 1 142 107	1978	63 556	1 752	1 395	653	4 302	1 619	604 602
Sheep, lambs, and wool	1978 \$1,000, 1982	6 341 66 575	139	196 1 812	61 806	96 431	124 2 295	110 1 142
\$1,000, 1982 45			121				1 751	(D)
Other livestock and livestock products (see lext)	\$1,000, 1982	45	-	-	-	(D)	_	_
\$1,000, 1982 4 027 21 (D) (D) 217 (D) (D) 1978 2 879 5 695 (D) 95 (D) 136 1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011)	Other livastock and livestock products (see text)farms, 1982	741	12	40	4	49	4	3
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION	\$1,000, 1982	4 027	21	(D)	l (D) i	217	(D)	(D)
Field crops, except cash grains (013) 4 005 15 43 3 48 4 15 Cotton (0131) 88 - 4 1 5 - 1 1 - 1 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 - 1 1 7 5 7 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1							.,	
Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0132)	Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013)	4 005	55 15	43		48		15
and other field crops (0133, 0134, 0139) 776 15 39 2 43 3 14 Vegetables and melons (016) 719 8 35 9 24 8 28 Fruits and tree nuts (017) 569 9 21 2 22 6 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Tobacco (0132)		-				1	
Horticultural specialties (018)	and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melans (016) Easts and tree puts (017)	719	8	35	9	24	8	14 28
	Horticultural specialties (018)	305	-	7	2	12	5	3
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) 9 931 347 253 23 674 65 57	specialties (021)	9 931	347	253	23	674	65	57
_ Beef cattle, except feedlats (0212) 7 385 330 152 11 619 15 40	Beef cattle, except feedlots (0212)	7 385 368	330	152	11	619 31	15 23	40
Dairy farms (024) 368 8 2 1 31 23 2 Poultry and eggs (025) 516 9 33 - 11 1 7 3 Animal specialties (027) 448 7 23 2 36 3 2 General farms, primarily livestock (029) 257 10 9 1 14 - 2	Animai specialties (U27)	448	7	23		36		2 2

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

Troi meaning of appreviations and symbols, see introductory text)	1						·····	
Item	Beeufort	Berkeley	Calhoun	Cherleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clerendan
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, including nursery and greenhouse products—Con. Fruits, nuts, and berries	3	2	10	6	5	4	10	2
1978 \$1,000, 1982 1978	(D) (D)	(D)	7 153 (D)	7 9	12 87 4 313	5 (D) 10	19 1 419 2 566	2 8 (D) 5
Nursery end greenhouse productsferms, 1982_ 1978 \$1,000, 1982 1978	6 8 47 87	6 8 (D) (D)	3 1 (D) (D)	(D) 28 30 2 193 1 537	3 5 (D) 211	1 6 (D) 62	6 5 (D) 72	(D) 5 3 2 (D) (D)
Other crops	9 5 (D) (D)	12 6 35 10	6 3 (D) (Z)	12 13 17 18	3 (D) (D)	4 3 2 9	14 10 86 12	21 12 649 (D)
Livestock, poultry, end their productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	83 93 2 536 2 103	268 333 2 275 2 401	167 218 4 003 3 979	95 108 735 901	335 317 4 548 3 466	341 323 5 413 4 021	258 304 22 505 17 785	247 327 10 723 8 167
Poultry and poultry productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	9 10 (D)	10 17 (D)	2 5 (D)	8 6 4	16 12 1 139	9 12 (D)	30 35 19 849	21 34 4 986 4 093
1978 Dairy productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	(D) 2 2 (D) (D)	(D) 1 1 (D) (D)	(D) 1 3 (D) 561	5 - - -	1 209 5 11 (D)	422 20 20 2 504	15 879 3 1 (D)	3 5 (D)
Cettle end calvesfarms, 1982_ 1978 \$1.000, 1982_	52 52 (D) 391	130 146 511	100 109 766	55 58 (D)	267 310 300 2 504	1 665 320 302 (D)	(D) 191 190 1 308	370 87 93 391
Hogs and pigs	391 25 52 1 141 (D)	524 182 256 1 104 (D)	922 92 165 2 830 2 335	484 26 44 321 (D)	1 866 24 28 346 117	1 620 27 35 279 290	1 181 57 124 1 013 638	608 187 275 4 912 3 091
Sheep, lambs, and wool	3 2 (D) (D)	2 (D)	-	2 3 (D) (D)	-	2 (D)	-	-
Other livestock and livestock products (see text)	16 10 83 17	9 12 30 20	12 5 225 (D)	27 25 135 57	14 11 (D) 7	20 15 (D) 25	17 9 (D) (D)	5 4 (D) 5
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	25 11 - -	208 60 - 42	168 24 17	18 14 - -	91 22 4	50 16 4 -	186 51 - 39	259 137 - 128
Sugar crops, Inish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	11 40 3 6	18 8 1 6	7 6 5 3 7	14 68 11 27 8	18 8 12 2 16	12 10 5 1 9	12 36 13 5 18	9 14 3 3 19
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	52 30	167 46	100 37 -	62 29	301 277 5	293 255 19	167 123 3	90 14 2
Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanily livestock (029)	3 6 2	3 5 2	1 6 1	3 28 7	8 6 10	11 4	28 5 6	15 5 3

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]								
ltem	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, including nursery end greenhouse products—Con. Fruits, nuts, end berriesfarms, 1982	2	4	3	5	36	2	14	3
1978 \$1,000, 1982	2 7 (D) 3	8 (D) (D) 5	8 (D) 20	4 9	37 18 309 11 205	2 (D)	15 152	(D)
1978 Nursery and greenhouse productsfarms, 1982 1978	9 7	3 1	2 4	(D) 11 9	4 2	(D) 2 2 (D) (D)	21 8 19	4 7
\$1,000, 1982 1978	(D) 223	(8)	(D) 9	433 (D)	(D) (D)	(6)	(D) 776	265 437
Other cropsfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_	23 6 19	27 27 513	12 9 38	21 8 39	7 3 (D)	2 4 (D)	64 47 1 066	9 3 (D)
1978	(D) 380	471 191	16	6 275	(Ď) 177	178	795	119
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1982_ 1978 \$1,000, 1982_ 1978_	3 346 3 664	268 7 125 6 603	180 4 343 2 056	307 5 436 4 207	177 196 6 002 3 510	178 174 1 582 1 416	441 6 647 4 909	119 161 675 623
Poultry and poultry productsfarms, 19821978	14 20	13 22	6	19 12	8	7 6	39 30	4
\$1,000, 1982 1978	733	3 311 2 346	(D) (D)	962 (D)	1 873 (D) 17	2 1 3	2 458 1 955	1 2
Dairy productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	1 2 (D)	13 16 1 792	(D)	6 2 200	15 2 559	8 (D)	6 7 (D)	1 -
Cattle and calves	(D) 265	1 641 112	(D) 67	1 044 142	1 480 160	380 168	693 124	(D) 64
1978 \$1,000, 1982 1978	262 1 357 1 295	135 (D) 963	73 428 369	149 (D) 664	176 1 032 970	167 1 012 (D)	129 492 339	64 75 (D) 202
Hogs and pigsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	182 273	77 150	64 131 3 765	163 229 1 561	20 46	(D) 6 18	206 338	69 113
1978	1 866 (D)	1 219 1 587	1 577	1 887	522 (D)	(D)	2 717 1 901	483 357
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	3 2 (D)	1 - (D)	- - -	1 _ (D)	- 1 -	-	-	=
Other livestock and livestock products (see text)	(D) 15	13	- 5	- 15	(D) 9	12	- 8	- 1
1978 \$1,000, 1982 1978	12 70 (D)	13 100 67	6 (D)	9 40 (D)	10 16 (D)	8 (D) 21	15 (D) 19	(D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION				(0)	(0,			(0)
Cash grains (011)	279 33	262 207	150 231	233 27	48 11	10 7	400 692	76 115
Cotton (0131)	11	7 190	226	13	-	_	677	109
and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016)	22 9 3	10 7 1	2 7 1	14 5 8	11 6 38	7 4 1	14 7 7	6 2 3
Fruits and tree nuts (017)	8 20	30	29	11 14	4 5	1	8 35	3 4 7
Livestock, except dairy, poultry, and animel specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	255	61	35	152	126	168	93	68
Poultry and eggs (025)	108 1 2 7	22 10 8	14	49 9 3	113 17 4	162 3 1	30 4 14	27 - -
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	7 6	10	3 -	12 4	5 11	10 6	2 8	1 5

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of appreviations and symbols, sea introductory text]						1	T	
Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, including nursery and greanhouse products—Con.	19	5	3	7	2	1	,	7
Fruits, nuts, and berriesfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	31 405	8 (D)	15 (D)	14 149	(D)	(D) (D)	3 (D) (D)	12 (D)
1978 Nursery and greenhouse productsfarms, 1982 1978	530 20 22	13 2 4	1 1 0	88 5 11	(D) - 1	7 6	5	12 (D) (D) 6 8
\$1,000, 1982 1978	1 184 769	(D) (D)	(D) (D)	(D) 287	(D)	142 59	(D) (D)	(D) 139
Other cropsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	12 6 (D)	2 (D)	25 18 454	104 105 1 571	6	5 11 88	7 4 5	13 5 21
1978	(D)	(D) (D)	499	911	(D)	113	4	2
Livestock, poultry, and their productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	516 484 5 985	309 305 7 912	130 199 2 912	503 685 9 005	106 119 862	195 208 14 990	377 343 3 607	547 512 15 288
Poultry and poultry productsfarms, 1982	6 480	6 424	4 738	7 583 22	1 355	(D) 17	4 640	9 473 23
1978 \$1,000, 1982 1978	16 50 710	13 5 498 3 926	12 27 (D)	31 (D) 335	5 (D) (D)	18 13 733 15 532	12 1 457 3 079	27 6 173 3 359
Dairy productsfarms, 1982 1978	15 22	2 9	1 4		-	2	1 3	29 21
\$1,000, 1982 1978	2 988 3 069	(D) 466	(D) 342	-	-	(D)	(D) (D)	5 741 2 273
Cattle and calves	483 433 2 541	293 295 1 790	70 88 485	239 244 (D)	58 66 (D)	144 142 (D)	349 302 (D)	514 472 (D)
1978 Hogs and pigsfarms, 1982 1978	2 166 21 40	1 959 11 23	1 153 75 148	(D) 700 319 541	(D) 937 59 71	871 44 85	1 085 40 59	3 495 43 54
\$1,000, 1982 1978	221 421	29 (D)	2 262 2 980	7 618 (D)	140 (D)	160 206	458 334	316 267
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982 1978	5 3	- 1	-	1 3	1	1 -	1 -	1 -
\$1,000, 1982 1978 Other livestock and livestock products	1	(D)	-	(D) (D)	(D) (D)	(D) -	(D) -	(D)
(see text)farms, 1982	35 34 183	22	4 3	16 19	4 2 (D)	21 22 273	17 22 (D)	22 23 147
\$1,000, 1982 1978	113	(D) 6	(D) (D)	(D) 8	(D) (D)	(D)	(D) (D)	79
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	86 36	11 14	212 13	394 913	82 12	96 24	73 18	111 33
	1 -	1	1	876	-	1 2	-	3 -
and other field crops (0133, 0134, 0139)	35 28 26	13 4 5	11 6 2	35 [†] 24 5	12 11 1	21 3 3	18 8 3	30 15 6
Horticultural specialities (018) General farms, primarily crop (019)	19 26	10	2 5	3 34	4	7 11	3 8	4 13
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	476	285	66	207	72	138	352	472
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	436 14 4	271 2 12	28 1 2	54 2 4	26 - 2 2	103 - 12	304 1 4	425 26 12 9
Animal specialties (027)	24 11	16 5	3 4	5 2	2 3	18 7	4 7	9 17

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see introductory t	ext]	1					1	
Item	Laa	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconae	Orangeburg
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, including nursary and graenhouse products—Con.		00		<u> </u>				
Fruits, nuts, and bernesferms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_	(D)	28 46 493	3 3 (D) (D)	4 7 (D)	2 7 (D)	9 (D)	20 57 108	23 36 1 086
1978 Nursery and greenhouse productsfarms, 1982 1978	. 3	823 37 35	(D)	11 2 5	(D) 4 4	(D) 6 5	1 942 6 8	789 8
\$1,000, 1982. 1978.	(D) (D)	486 477	-	(D) 25	(D) (D)	(0)	(D) (D)	8 22 (D) 1 013
Other cropsfarms, 19821978	23 26	34 20	1	16 17	3 5	9 16	12 6	52 56
\$1,000, 1982 1978		157 97	(D)	143 42	(D) 46	20 19	(D) (D)	1 238 335
Livestock, poultry, and thair productsfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_	128 176 4 827	510 585 21 904	90 93 2 328	183 214 5 249	73 118 1 737	506 521 35 537	479 421 7 815	637 839 22 778
1978		16 595 106	1 274	5 248 2 199 6	(D)	22 708	4 224	24 279
Poultry and poultry productsfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_	26 3 329	103 18 039	1 299	9 3	5 (D)	62 63 21 594	27 20 3 662	16 36 (D) 873
1978farms, 1982farms, 1982	4 273 3 3	14 004 9	(D) - 2	(D) 1 1	(D) 1 2	12 104 42 42	1 258 13 21	873 49 55
\$1,000, 1982_ 1978_	(D) (D)	1 130 634	(D)	(D) (D)	(D) (D)	10 674 7 216	1 568 968	11 60 6 9 724
Cattle and calvas ferms, 1982.	61 67	345 408	89 90	86 73	56 70	447 465	449 392	327 391
\$1,000, 1982_ 1978 Hogs and pigsfarms, 1982_	338 72	(D) 1 156 138	595 (D) 7	454 343 115	462 773 30	2 048 2 181 78	(D) 1 551 27	(D) 5 958 392
1978 \$1,000, 1982 1978	115 748 1 280	197 1 099 787	14 431 (D)	166 4 424 1 779	63 336 321	103 1 173 1 157	38 637 416	598 7 806 (D)
Sheep, lembs, and woolfarms, 1982	-	2		=	_	=	3	1 2
\$1,000, 1982_ 1978_		(D)	- -	-	-	=	(D)	(D) (D)
Other livestock and livestock products (see taxt)farms, 19821978	7 10	31 21	8 3	11 6	2 6	12 14	33 32	20 35
\$1,000, 1982_ 1978	(D) (D)	71 14	2 10	(D) 12	(D) 12	48 50	131 30	(D) 63
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131)	142 78	251 40	2 1	93 215	72 58	107 15	26 29	705 41
Sugar crops, Irish potatoes, hey, peanuts.	25	3 -	1 -	209	50 8	-	=	9
end other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables end melons (016) Fruits and tree nuts (017)	1	37 46 24	7	6 3 3	12 3	15 5 9	29 16 58	31 38
Horticultural specialties (018) General farms, primarily crop (019)	3	34 23	- 1	12	12	4 10	4 15	13 7 30
Livestock, except dairy, poultry, and animel specialties (021)	56	313	85	88	35	359	433	341
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry and eggs (025)	20 2 13	206 7 90	80 - 3	27 1	18	301 36 55	405 11 19	108 41 4
Animál specialities (027) Ganaral ferms, primarily livestock (029)	1 5	20 7		4 -	2 2 -	6 11	16 7	11 9

Table 3. Market Value of Agricultural Products Sold and Farms by Standard Industrial Classification: 1982 and 1978—Con.

[For meening or abbreviations and symbols, see introductory	rext1						1	
Itam	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD—Con.								
Total sales—Con. Sales by commodity or commodity group— Con.								
Crops, including nursery and greenhouse products—Con. Fruits, nuts, and berriesfarms, 1982	8	10	21	89	13	2	2	12
1978 \$1,000, 1982 1978	20 15	10 14 9	24 2 016 3 270	216 2 322 7 695	10 (D) (D)	6 (D) 14	(D) (D)	12 24 333 391 10
Nursary and greenhouse productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	18 1 021	20 17 468 128	3 3 (D) (D)	26 22 2 783 1 867	15 5 474 (D)	1 - (D)	9 4 214 52	10 17 (D) 636
Other cropsferms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	8 6	13 8 19 (D)	8 6 21 (D)	18 8 (D) (D)	53 71 2 092 1 966	5 11 (D) (D)	21 17 54 24	10 6 21 3
Livastock, poultry, and their products farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	352 3 274	213 212 4 517 4 439	524 520 20 931 15 280	714 706 10 049 9 444	289 390 20 963 18 901	247 253 1 393 1 682	383 569 5 875 5 674	518 481 7 847 7 100
Poultry and poultry productsfarms, 1982	24	29	46 55	26 22	36 45	3 8	24	29 27
\$1,000, 1982 1978 Dairy productstarms, 1982	3 139 4	3 095 2 786 4	10 967 8 266 40	1 632 1 817 21	13 745 11 711 13	(D)	(D) 1 526 1	1 466 2 324 13
1978 \$1,000, 1982 1978	(D)	3 (D) 507	38 6 166 3 944	35 2 490 2 446	10 3 915 2 180	(D) (D)	(D) (D)	23 2 698 1 572
Cattle and calves	318	142 129 546	482 475 2 955	659 622 (D)	139 146 (D)	240 241 1 276	131 169 (D)	479 443 (D)
1978 Hogs and pigsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	1 041 33 35 328	567 63 83 358 288	2 679 50 67 838 384	4 346 48 76 386 604	1 663 170 282 2 137	1 154 7 24 16	559 308 487 3 096 3 405	2 733 31 55 844 (D)
Sheep, lambs, and woolfarms, 1982	-			2 3	(D) 1 2	-	3	2 3
\$1,000, 1982 1978 Other livestock and livestock products	::	=		(D) 2	(D) (D)	=	(D)	(D) (D)
(see text)farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	16 (D)	21 23 (D) 292	9 10 5 6	44 52 433 229	17 14 39 66	7 6 30 4	7 12 (D) (D)	32 21 65 27
1982 FARMS BY STANDARD INDUSTRIAL CLASSIFICATION								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)	32 30	119 22 1	124 15	168 47 1	254 90 9	18 11	426 425	75 39 8
Sugar crons inch notatoes hav nearlife	· · ·	19	14	46	60 21	- 11	420	1
and other field crops (0133, 0134, 0139) Vegetables and melons (016) Fruits and tree nuts (017) Horticultural speciatities (018) General farms, primarily crop (019)	18 17	8 5 19 13	2 14 1 13	65 154 23 47	12 10 11 18	5 4 - 11	10 2 6 31	30 20 19 8 20
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	377 328	155 103	384 342	634 564	125 44	251 239	163 33	455 417
Dairy farms (024) Poultry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	12	1 17 20 3	39 39 2 5	14 9 33 10	10 21 9 7	3 - 6 4	2 4 2 5	455 417 12 17 17 17

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978

For meaning or appreviations and symbols, see introductory tex	· · ·						
All farms	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
LAND IN FARMS							
Farmsnumber, 1982 1978	24 929 26 706	477 474	680 743	162 207	1 127 1 153	307 333	276 343
acres, 1982 1978	5 589 799 6 045 719	94 811 106 171	146 842 160 689	136 481 128 133	174 249 192 040	104 502 111 389	107 216 118 940
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	1 471	5	42	5	35	13	10
acres	6 804 6 956	20 86	169 178	6 26	189 342	44 47	48 42 1 205
acres	195 940	2 622	5 228	654	10 295	1 406	1 205
50 to 69 acresfarmsacres	2 566 149 588	42 2 470	57 3 334	218	162 9 555	1 369	21 1 210
70 to 99 acres farms	2 644	55	70	12	152	24	30
acres 100 to 139 acres farms	218 575 2 599	4 669 67	5 770 89	963 19	12 626 97	1 980 32	2 520 29
acres 140 to 179 ecres farms	304 145 1 612	7 939 57	10 425 41	2 185 10	11 223 80	3 652 20	3 268 17
acres	253 075	8 866	6 373	1 564	12 621	3 147	2 656
180 to 219 acres farms acres	1 182 233 523	38 7 489	29 5 813	5 978	49 9 596	16 3 142	18 3 690
220 to 259 acres farms	847	26	28] 3	34	10	14
acres 260 to 499 acres farms	201 549 2 461	6 195 65	6 624 76	691 24	8 165 108	2 346 62	3 393 33
acres	872 823	23 586	26 846	7 992	38 147	20 709	11 807
500 to 999 acres farms acres	1 560 1 067 505	29 18 673	44 29 674	14 10 580	50 32 718	40 26 397	27 18 243
1,000 to 1,999 acres farms acres	708 935 208	6	17 21 711	26 34 716	16 (D)	11 14 082	25 31 844
2,000 acres or more farms acres	323 1 151 064	(D) 1 (D)	24 875	75 934	(D) 2 (D)	8 26 228	10 27 332
1978 land in farms:				_			
1 to 9 acres farms acres 10 to 49 acres farms	1 499 6 743 6 906	11 77 58	27 119 165	18 54	27 105 301	18 76 33	10 57 61
acres 50 to 69 acres	196 945 2 799	1 768 44	4 994 66	1 344	9 090 175	949 29	1 622
ecres	162 602	2 533	3 831	522	10 324	1 615	1 865
70 to 99 acres farms acres	2 978 246 396	51 4 278	102 8 257	22 1 837	165 13 509	33 2 644	40 3 463
100 to 139 acres farms	2 849 331 916	65 7 611	81 9 363	13 1 566	118 13 769	36	26 3 005
140 to 179 acres farmsacres	1 925 302 012	60 9 465	9 363 66 10 429	8 1 241	13 769 88 13 857	4 234 29 4 549	23 3 650
180 to 219 acres farms	1 340	35	44	4	50	17	24 4 857
acres 220 to 259 acres farms	264 735 929	6 841 25	8 532 22	781 6	9 927 42	3 358 18	20
acres 260 to 499 acresfarms	220 327 2 776	5 993 84	5 160 93	1 464 30	10 078 107	4 221 58	4 628 45
F Tes	982 688	30 321	32 170	10 655	36 325	21 187	16 117
500 to 999 acres farmsacres	1 638 1 122 502	33 21 353	49 33 553	18 13 539	57 38 394	36 24 090	31 20 606
1,000 to 1,999 acres farms	743	6	21	27	21	16	20
2,000 acres or more farms acres	1 003 546 324 1 205 307	(D) 2 (D)	27 281 7 17 000	38 124 9 57 042	(D) 2 (D)	19 104 10 25 362	27 141 11 31 929
HARVESTED CROPLAND				i			
Farms with harvested cropland number, 1982	20 144	307	571	147	825	277	252
1978 acres harvested, 1982	22 875 2 474 025	335 14 962	633 61 112	189 76 963	913 61 360	313 65 064	311 68 829
1978 1982 land in farms:	2 524 147	16 202	66 663	70 302	67 737	68 668	69 649
1 to 9 acresacres harvested	869 3 075	3 5	19 45	1 (D)	20 64	8 31	6 29
10 to 49 acres farms	5 196	48	151	21	205	34	34 603
acres harvested	75 795 2 005 52 655	522 23 243	2 125 45 1 096	(D) 4 135	2 648 117 1 793	581 23 830	19 686
70 to 99 acres farms	2 149	30	60	12	112	22	30
acres harvested	74 737	530	1 874	556	3 370	1 019	29 974
100 to 139 acres farms acres harvested	2 126 105 604	50 1 392	75 3 548	16 794	75 3 268	30 1 790	26 1 439
140 to 179 acres farms acres harvested	1 347 92 924	35 1 202	34 2 372	9 690	70 3 301	18 1 338	15 1 544
180 to 219 acres farms	1 014	21	26	5	37	15	18
acres harvested 220 to 259 acres farms	85 065 761	1 226 19	2 372 26	415	1 815 32	1 818 10	1 615 14
acres harvested 260 to 499 acres farms	85 355 2 225	1 088 53	3 037 68	296 22	3 126 95	1 328 58	2 102 31
acres harvested	377 645	3 420	10 396	5 641	13 258	10 921	7 162
500 to 999 acres farms acres harvested	1 456 553 741	20 3 640	41 14 279	14 7 195	45 18 644	40 19 737	25 13 821
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested.	687 500 704	4 (D)	17 9 096	26 26 436	15 (D)	11 7 804	25 24 511
2,000 acres or more farms	309	1	9	14	2	8	10
acres harvested	466 725	(D)	10 872	34 415	(D)	17 867	14 343

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbrevietions and symbols, see introductory text]			T					
All terms	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Cherleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
LAND IN FARMS								
Fermsnumber, 1982	149	473	321	246	481	422	518	550
1978 acres, 1982 1978	162 58 664 67 499	522 74 549 77 171	395 116 598 126 073	253 54 677 64 157	451 86 183 80 673	393 102 721 105 035	617 139 303 175 126	648 176 899 186 354
1982 lend in farms: 1 to 9 ecres	14	60	9	36	11	15	29	41
acres 10 to 49 acresfarms	68 48	297 197	40 74	160	44 128	55 72	156 114	194 145
acres	1 144	5 346	1 929	102 2 523	4 035	2 134	3 327	4 015
50 to 69 acres farms acres	11 649	2 443	1 325	13 725	3 533	30 1 743	50 2 988	50 2 851
70 to 99 acres farms	9	35	27	11	59	46	50	46
acres	756 11	2 963	2 218 26	986	4 871 59	3 896 50	4 138 48	3 825 43
ecres	(D)	4 700	2 984	1 437	7 076	5 957	5 588	4 949
140 to 179 acres farms acres	(D)	3 217	10 1 622	890	6 598	5 207	7 126	34 5 228
180 to 219 ecres farmsacres	8 1 621	11 2 178	18 3 588	5 992	35 6 888	38 7 553	41 8 161	22 4 379
220 to 259 ecres ferms	3	12	15	9	21	28	19	22
acresacresacresacres	747 20 7 338	2 830 24 8 838	3 613 44 15 337	2 133 20 6 813	4 953 33 11 478	6 638 64 23 338	4 458 65 23 147	5 222 58 19 776
500 to 999 ecres farms	7	22	48	18	22	30	28	43
acres	(D)	16 119	35 528 20	12 670	16 081	20 087	19 836	29 861 29
1,000 to 1,999 acres farms acres	12 132	4 782	27 776	8 286	(D)	15 649	22 552	38 521
2,000 acres or more farms acres	28 003	20 836	20 638	17 062	(D)	10 464	37 826	17 58 078
1978 land in ferms: 1 to 9 acres ferms	17	78	19	33	10	.9	26	48
acres 10 to 49 acresacres acres	98 61 1 540	422 180 4 426	73 85 2 487	137 90 2 284	34 102 3 271	19 40 1 165	121 145 4 240	231 192 4 897
50 to 69 acres farms.	9 495	48 2 797	32 1 897	18 1 005	45 2 606	34 2 034	63 3 640	73 4 272
70 to 99 acres farms	7	58	38	11	64	44	66	57
100 to 139 acres farms	545 11	4 778 47	3 191 29	915 13	5 350 70	3 602 45	5 412 67	4 696 49
acres	1 246	5 293 27	3 216 25	1 430 8	8 061 45	5 254 41	7 878 39	5 801 37
acres	462	4 236	3 979	1 237	6 846	6 459	6 235	5 690
180 to 219 acres farmsacres	(D)	2 183	16 3 155	2 608	21 4 216	6 527	33 6 559 24	25 5 004 21
220 to 259 acres farms acres	(D)	10 2 334	13 3 121	2 130	23 5 552	5 142	5 595	4 922
260 to 499 acres farms acres	7 351	12 427	51 17 673	8 406	13 438	25 395	26 244	57 20 227
500 to 999 acres farms	11	16	60	15	23	38 24 859	47 33 629	44 30 881
1,000 to 1,999 acres	7 204 10	10 748 5	43 304 21	10 044 15	17 138 7	13	22	27
2,000 acres or more farms_	13 490	6 571	29 107 6	19 706 5	(D) 1 (D)	17 178 3 7 401	31 192 11 44 381	35 111 18 64 622
HARVESTED CROPLAND	34 006	20 956	14 870	14 255	(6)	7 401	44 301	04 022
Farms with harvested cropland	119	411	277	184	339	286	418	496
1978 acres harvested cropiandnarrested, 1982	137 13 705	484 21 907	356 73 508	210 20 071	349 24 002	280 19 580	532 60 740	581 124 958
1978 1982 land in farms:	19 174	27 124	74 930	25 766	22 525	20 718	79 433	117 900
1 to 9 acres farms acres harvested	13 30	48 181	6 24	29 66	2 (D)	4 12	13 56	24 112
10 to 49 acres farms acres harvested	32 330	168 2 444	54 977	65 815	70 898	42 412	1 050	123 2 423
50 to 69 acres farms acres harvested	10 372	1 042	17 530	8 111	1 051	22 453	1 097	45 1 789
70 to 99 acres farms acres harvested	8 277	33 1 336	21 893	9 194	40 1 279	31 557	43 1 506	42 2 203
100 to 139 acres farms	10	37	22	10	45 2 483	27 842	2 018	42 3 063
acres harvested 140 to 179 acresacres harvested	(D) 1 (D)	2 294 20 1 503	1 503 9 763	611 6 442	2 463 29 1 628	19 612	2 377	3 195
180 to 219 acres farms	8	11	18	3	29	26	35	21
acres harvested	959	1 012	1 875	226	1 675 18	983 24	3 118 17	2 312 22
acres harvested	(D)	1 542	1 883	1 206	1 690	956	1 695	3 670
260 to 499 acres farms acres harvested	2 870	3 7 8 4	10 412	20 2 938	3 952	52 3 321	8 013	56 14 858
500 to 999 acres	6 1 931	20 3 604	48 23 685	16 6 804	20 6 188	25 4 218	27 9 257	43 22 999
1,000 to 1,999 acres farms	8	4	20	5	9	12	18 11 604	29 27 691
2,000 acres or more farms	2 713	1 436	18 593	2 668	2 556	(D) 2	11	17
acres harvested	3 434	1 729	12 370	3 990 l	(D)	(D)	18 949	40 643

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

All farms								
	Calletan	Darlington	Dillan	Dorchaster	Edgefield	Fairfield	Florenca	Gaorgetown
LAND IN FARMS	000	600	459	478	275	212	1 270	281
Farmsnumber, 1982 1978 acres, 1982 1978	623 676 191 103 225 398	688 194 363 209 293	562 128 617 138 379	518 79 874 90 657	264 86 844 90 725	201 62 427 76 794	1 575 247 627 281 421	326 39 946 52 293
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	47	39	29	55	16	10	89	34 151
acres	222 168	183 117	130 86	265 163	49 61	30 26	446 366	96
acres 50 to 69 acres farms acres	4 441 63 3 703	3 193 52 3 011	2 319 36 2 114	4 231 44 2 518	1 805 25 1 481	854 18 1 042	10 458 124 7 040	2 451 27 1 517
70 to 99 acres farms	57	51	42	46	23	21	142	28
acres 100 to 139 acres farms	4 854 61	4 170 50	3 413 60	3 710 33	1 881 21	1 721 28	11 660 119	2 263 25
acres 140 to 179 acresacres acres	7 331 35 5 474	5 811 36 5 489	7 105 38 6 087	3 867 24 3 795	2 462 18 2 772	3 216 21 3 358	13 916 83 13 001	2 926 13 2 061
180 to 219 acres farms	35	32	19	22	17	10	58	13
220 to 259 acres farms	7 013 16	6 265 38	3 799 16	4 315 4	3 369 15	1 968 12	11 583	2 553 5
acres 260 to 499 acrasacres acres	3 752 61 21 536	9 254 79 27 921	3 819 60 21 673	923 40 14 078	3 592 38 13 875	2 815 32 11 137	9 678 141 50 239	1 185 23 8 018
500 to 999 acres farms	46	65	45	29	15	19	72	13
1,000 to 1,999 acres	32 553 17	43 587 29	29 787 20	18 563 17	9 633 19	12 993 12	48 816 22	9 129 2
acras 2,000 acras or more	22 285 17 77 939	37 626 12 47 853	25 622 8 22 749	(D) 1 (D)	24 158 7 21 767	16 528 3 6 765	27 055 13 43 735	(D) 2 (D)
1978 land in farms:								
1 to 9 ecres	39 215 189	40 168 116	43 233 121	35 171 178	11 38 39	5 19 19	118 541 454	59 179 102
acres 50 to 69 acres	5 100 60 3 500	3 126 59 3 479	3 214 45 2 664	4 644 35 2 043	1 152 31 1 808	597 11 633	12 701 174 10 071	2 567 34 1 908
70 to 99 acres farms	72	79	49	47	32	16	169	25
acres	5 865 67	6 522 73	4 110 68	3 828 49	2 692 33	1 324	13 986 154	2 159 20
acres	7 946 36 5 599	8 537 47 7 398	7 883 52 8 226	5 620 42 6 602	3 834 19 3 048	2 299 24 3 757	18 116 91 14 038	20 2 404 19 2 989
180 to 219 acresfarmsacres	35 6 957	43 8 380	32 6 300	28 5 654	17 3 372	7 1 374	76 14 971	12 2 318
220 to 259 acres farms acres	21 4 950	28 6 611	16 3 670	12 2 893	3 372 14 3 343	13 3 096	50 11 735	12 2 868
260 to 499 acres	76 26 425	100 36 195	66 23 526	50 17 862	31 11 110	40 14 672	181 63 424	34 12 734
500 to 999 acres farms acres	38 27 880	67 44 848	39 27 138	28 19 090	14 9 427	30 21 195	68 46 510	9 6 140
1,000 to 1,999 acres farms	26	24	24	12	14	14	29 37 492	3 875
acres	36 509 17 94 452	33 927 12 50 102	31 131 7 20 284	(D) 2 (D)	17 634 9 33 267	(D) 2 (D)	37 492 11 37 836	12 152
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvasted croplandnumber, 19821978	533 597	557 648	442 547	411 470	201 190	129 128	1 207 1 533	249 303
acres harvested, 1982 1978	59 548 60 515	119 719 120 251	81 688 82 516	38 067 37 384	32 909 29 391	5 358 5 658	138 852 139 545	16 096 15 293
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	33	24	23 100	37	6	3	71	31
acres harvestedfarms	115 130	86 101	82	139 140	15 43	15	254 343	95 84
acres harvested 50 to 69 acres farms acres harvested	1 860 58 1 425	1 934 50 1 900	1 568 36 1 372	2 291 37 1 117	535 19 485	166 6 120	6 371 121 4 099	1 023 22 569
70 to 99 ecras farms	47	45	39	38	17	14	140	24
acres harvested	1 497 52	2 047 49	1 979 57	1 353 32	369 12	285 10	6 578 113	24 928 24
acres harvested	2 359 33	3 929 34	3 623 38	2 154 22	496 13	183 16	7 607 78	24 1 365 10
acres harvested	2 316	3 066	4 338	1 771	741	461	8 181	561
180 to 219 acres farms acres harvested	33 1 979	32 4 719	19 2 254	1 956	13 528	7 144	7 232	1 103
220 to 259 acres farms acres harvested	16 979	6 125	16 2 475	254 254	12 874	201	6 365	5 584
260 to 499 acres farms acres harvested	56 7 558	79 19 642	13 450	5 020	25 4 019	24 844	140 31 387	21 4 428
500 to 999 acres farms acres harvestad	42 16 406	65 31 895	45 20 051	28 11 150	15 4 377	13 1 265	71 30 542	12 5 080
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	16 9 184	29 26 304	20 13 742	16 (D)	19 11 214	10 1 295	14 903	(D)
2,000 acres or more farmsacres harvested	17 13 870	12 18 072	16 736	(D)	9 256	3 390	13	(D)
		_		·- /				, ,

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

All farms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
LAND IN FARMS	2.001141110	2.00.14000	Tramptott	Hony	Jaspel	Neisian	Zancasidi	Laurens
Farmsnumber, 1982	750	366	316	1 593	189	319	481	718
1978 ecres, 1982 1978	699 89 373 93 234	342 81 950 90 420	388 158 026 167 725	1 878 199 020 221 160	206 103 145 105 439	342 78 621 73 001	432 71 210 73 216	648 154 389 156 425
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	37	14	13	89	13	13	27	27
acres	167 282	67 97	44 73	408 493	65 75	64 75	97 119	125
90 to 69 acres	7 873 99	2 961 51	1 960 20	14 125 175	2 011	2 250 27	3 706 65	173 5 024 66
acres	5 782	3 010	1 168	10 161	999	1 571	3 757	66 3 889
70 to 99 acres farms acres	84 6 813	44 3 649	26 2 183	197 16 073	13 1 049	43 3 617	48 3 925	84 7 228
100 to 139 acres farmsacres	88 10 260	37 4 353	28 3 263	205 23 781	14	34 3 984	85	89 10 335
140 to 179 acres	32 4 930	25 3 909	20 20 3 222	117 18 181	1 723 9 1 433	25 3 991	10 098 28 4 488	52 8 137
180 to 219 acres farms	33	14	12	82	6	17	32	42
220 to 259 acres tarms	6 531 20	2 808 12	2 375 6	16 005 51	1 136	3 388 16	6 308 16	8 312 28
acres 260 to 499 acres	4 722	2 816 36	1 456 46	12 048 127	912	3 781	3 695	6 682
acres	16 228	12 821	16 764	43 954	6 216	36 13 477	10 080	85 30 254
500 to 999 acres farms acres	18 11 948	28 19 337	30 21 818	48 31 212	7 4 625	21 14 182	26 17 732	50 37 237
1,000 to 1,999 acres farms	9 (D)	3 768	26 38 331	8	5 6 956	9	6	17
2,000 acres or moreacres acres	(D) (D)	22 451	16 65 442	(D) 1 (D)	10 76 020	12 956 3 15 360	7 324	21 785 5 15 381
1978 land in farms:			40					
1 to 9 acres farmsacres	29 122	11 57	19 111	94 452	13 67	23 105	15 57	13 42
10 to 49 acres	245 7 544 90	64 2 064 42	86 2 283 22	610 18 692 250	57 1 467 18	81 2 288 35	79 2 554 58	135 4 066 60
acres	5 280	2 394	1 327	14 579	1 029	2 038	3 279	3 508
70 to 99 acresfarms acres	72 6 020	35 2 915	29 2 448	210 17 278	18 1 427	33 2 662	49 4 038	81 6 858
100 to 139 acres farms	75	52	37	215	21	44	77	83
140 to 179 acres farms acres acres	8 390 53 8 375	6 057 25 4 100	4 258 32 5 214	24 954 144 22 222	2 415 16 2 455	5 091 25 3 920	9 066 34 5 324	9 651 57 8 962
180 to 219 acres farmsacres	31 6 071	17 3 365	12 2 379	103 20 294	12 2 353	21 4 265	30 5 940	41 8 186
220 to 259 acres	5 238	16 3 786	19 4 589	56 13 317	4 968	12 2 802	17 4 123	28 6 626
260 to 499 acresfarms	48 15 659	48 16 940	53 19 438	148 51 712	20 7 141	30 10 937	46 16 526	71 25 290
500 to 999 acres	25	23	43	41	. ,	24	23	50
acres	16 692	16 432	30 766	26 513	6 495	16 565	(D)	35 127
acres	(D)	5 833	22 31 343	5 (D)	13 114	12 (D <u>)</u>	3 890	26 35 476
2,000 acres or more farms acres	(D)	26 477	63 569	(D)	66 508	(D)	(D)	12 633
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvested cropland number, 1982	500	215	284	1 505	161	244	304	488
1978 acres harvasted, 1982	539 27 173	234 9 204	361 87 853	1 787 95 626	185 12 578	280 28 166	293 15 958	495 33 775
1978 1982 land in farms:	29 997	11 520	84 401	102 944	18 283	19 199	15 701	32 831
1 to 9 acres farms	19 40	2 (D)	6 31	65 234	9 37	3 8	(D)	6 13
10 to 49 acres farms acres harvested_	161 1 801	(D)	60 1 094	463 7 461	63 1 030	53 778	65 (D) 38	100 1 132
50 to 69 acres farms acres harvested	1 274	28 414	19 699	165 5 083	14 553	18 393	38 548	39 587
70 to 99 acres farms acras harvested	58 1 489	25 469	24 ! 1 249	190 8 316	10 319	36 1 149	31 562	59 1 676
100 to 139 acres farms acres harvested	64	26	27	200 10 958	13 630	28 811	58 1 670	61 1 878
140 to 179 acres farms acras harvested	2 368 21 878	490 19 494	1 776 20 2 148	10 958 112 9 962	9 331	18 885	22 822	33 1 151
180 to 219 acres farms	30	9	9	80	4	15	23	34
acres harvested 220 to 259 acres farms	1 837	(D) 8	807 6	8 522 50	229 4	1 218 15	957 14	1 536 26
acres harvasted 260 to 499 acres farms	1 989	550 28	449 44	6 410 126	248 16	1 361 31	462 24	1 948 67
acres harvested	4 792	1 568	9 978	21 686	1 868	4 346	3 107	6 745
500 to 999 acresfarms acres harvested	15 4 720	21 1 554	29 15 909	45 14 450	7 1 582	17 5 025	22 3 977	42 9 107
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested_	9 (D)	700	25 27 238	8 (D)	5 1 829	7 7 577	3 028	16 5 911
2,000 acres or more farms acres harvested	1 (D)	2 123	15 26 475	(D)	7 3 922	3 4 615	-	5 2 091

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

All farms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
LAND IN FARMS								<u></u>
Farmsnumber, 1982 1978 acres, 1982 1978	319 364 142 660 167 614	855 937 107 818 131 033	101 99 28 408 26 167	421 471 109 961 106 400	198 275 129 698 154 034	617 628 115 264 120 079	634 549 71 589 70 568	1 240 1 493 340 090 355 771
1982 land in farms: 1 to 9 acresfarms	19	82	5 7	23	9	24 97	24 110	61 286
10 to 49 acres ferms	87 76	376 263	22	124 118	35 29	117	223	326
50 to 69 acres acres acres	2 052 29 1 639	7 655 101 5 906	652 12 731	2 996 39 2 223	818 22 1 252	3 451 76 4 448	6 443 101 5 902	8 547 98 5 760
70 to 99 acres farms	28	94	7	30	14	85	86 7 022	122 10 077
100 to 139 acres farms	2 317 15	7 621 109	594 15	2 436 28	1 198	7 137 102	66	115
acres 440 to 179 acres	1 839 12 1 947	12 787 54 8 588	(D) 9 (D)	3 180 19 2 911	891 10 1 551	11 940 47 7 474	7 521 35 5 533	13 468 83 13 102
180 to 219 acres farms	12 2 386	34 6 750	3 570	29 5 776	5 961	35 6 744	25 4 928	48 9 424
220 to 259 acres farms	14	27	3	10	4	19	12	50
acres acres farms acres	3 382 35 12 516	6 322 55 19 674	765 10 3 280	2 426 59 20 843	941 25 9 307	4 402 62 21 946	2 858 41 14 338	12 040 150 54 282
500 to 999 acres farms	37 26 474	26 18 279	9 (D)	46 29 891	29 20 092	35 23 567	17 11 603	105 70 835
1,000 to 1,999 ecres	22 32 034	9	(D) (D)	16 21 401	27 36 815	11 13 905	5 331	62 82 227
2,000 ecres or more acres acres	55 987	(D) 1 (D)	9 648	15 754	16 55 837	10 153	-	20 60 042
1978 land in farms:	22	54	3	43	11	16	22	101
acres	78 70 1 930	189 277 8 264	18 15 520	200 134 3 626	55 56 1 400	55 105 3 308	98 157 4 924	505 412 11 189
acres 50 to 69 acres farms acres	1 883 1 883	130 7 594	10 559	39 2 262	23 1 325	3 804 3 804	86 4 903	151 8 661
70 to 99 acres farms	33	113	8	43	24	107	77	131
100 to 139 acres farms	2 589 28	9 294 105	648 13	3 698 43	2 012	8 988 98	6 435	10 945 152
acres	3 443 16 2 549	12 404 69 10 730	1 409 14 2 144	4 788 22 3 361	2 078 10 1 588	11 456 54 8 506	7 265 41 6 376	17 942 93 14 644
180 to 219 acres farmsacres	22 4 294	42 8 319	9 (D)	22 4 358	5 948	40 7 925	31 6 144	65 12 829
220 to 259 acres farms	18 4 325	30 7 086	(D) (D)	19 4 574	10 2 303	5 219	18 4 211	40 9 482
260 to 499 acres farms acres	10 542	79 28 249	11 3 868	53 18 696	35 13 988	69 25 113	36 12 340	157 55 183
500 to 999 acres farms	39	28	7	34	34	40 27 171	12 8 497	114 78 2 47
1,000 to 1,999 acres	26 917 30	19 013	5 150	22 402 12	22 861 30	10	7	61 83 716
2,000 acres or more acres acres	42 160 23 66 904	8 991 3 10 900	(D) 1 (D)	16 073 7 22 362	42 287 19 63 189	(D) 2 (D)	9 375	16 52 428
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvested croplandnumber, 1982 1978 acres harvested, 1982 1978	277 316 108 461 118 797	698 793 46 512 47 227	58 51 2 789 2 271	383 448 56 449 56 136	179 263 78 169 90 584	441 494 33 378 34 771	476 446 14 421 14 008	1 106 1 360 214 635 199 934
1982 land in farms:							i	
1 to 9 acres farms acres harvested	6 40	34 93	-	16 88	4 26	36	9 40	43 153 273
10 to 49 acres	63 946 24 918	213 3 180 87 2 358	9 78 7 62	97 1 503 38 1 108	27 389 19 559	69 760 51 1 033	157 1 567 73 1 067	4 544 88 3 287
70 to 99 acres	23	81	4	29	11	60	66	115
acres harvested	1 182	2 443 98	63 10	1 571 28	661	1 378	1 106 51	4 889 93
acres harvested	715	4 379 48	(D)	2 123 18	373	2 840	1 006	6 254 73
acres harvested	1 348	3 574	(D)	1 736	1 006	1 794	828	6 696
180 to 219 acres farmsacres harvested	11 1 318	28 2 375	1 (D)	25 3 071	5 465	32 1 560	1 095	46 5 588
220 to 259 acres farms acres harvested	14 2 610	24 2 681	1 (D)	9 1 478	3 361	14 808	376	48 7 724
260 to 499 acres farms_acres harvested_	8 993	8 380	330	58 11 761	6 388	51 5 400	35 2 421	143 33 056
500 to 999 acres	36 20 109	23 9 479	8 994	46 15 475	27 13 867	31 8 534	17 3 798	102 48 638
1,000 to 1,999 acres farms acres harvested	22 24 616	9 (D)	2 (D)	15 11 224	27 22 767	10 4 762	3 1 117	62 56 950
2,000 acres or more	20 45 666	1 (D)	770	5 311	16 31 307	4 473	-	20 36 856

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text] All tarms								
	Pickens	Richlend	Selude	Spartanburg	Sumter	Union	Williemsburg	York
LAND IN FARMS					507	242	4.070	604
Farmsnumber, 1982 1978 acres, 1982 1978	551 449 51 672 49 881	382 356 73 706 77 948	638 649 129 640 129 029	1 204 1 130 143 361 150 764	567 682 177 061 195 803	313 299 65 818 71 959	1 076 1 267 221 311 247 099	694 619 141 512 146 540
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms	20	41	15	70	56	6	107	32
acras 10 to 49 acres farms	82 233	202 120	79 126	405 506	248 180	22 63	527 320	114 163
acres farms	6 950 105	3 381	3 609 74	14 298 146	4 948 57	1 927 27	8 060 93	4 628 51
acres	6 117	2 200	4 356	8 576	3 245	1 536	5 481	3 040
70 to 99 ecres	66 5 399	38 3 152	100 8 221	137 11 281	43 3 660	40 3 357	95 7 728	84 6 985
100 to 139 acres farms	50 5 886	41 4 804	68 8 074	93 10 907	30 3 550	56 6 525	111 13 152	91 10 847
acres 140 to 179 acresacres acres	26 4 067	27 4 200	52 8 101	65 10 260	23 3 585	23 3 619	56 8 776	77 12 171
180 to 219 acres farms	7	13	40	41	15	22	37	39
220 to 259 acres	1 341	2 595	7 962 33	8 136 25	2 938	4 275 12	7 352 41	7 589 24
acres	1 442	2 656	7 834	5 906	2 966	2 887	9 842	5 742 73
260 to 499 acres farms acres	8 654	6 011	72 26 397	21 951	20 542	14 602	29 466	25 591
500 to 999 acres farms acres	9 5 992	24 16 498	41 27 249	46 31 976	48 33 524	13 8 505	82 55 160	39 27 207
1,000 to 1,999 acres farms	5 742	10 750	15 (D)	10 12 972	26 34 477	7 9 607	41 53 303	14 17 721
acres 2,000 acres or moreacres acres	5 742	17 257	(D)	6 693	19 63 378	8 956	22 464	7 19 877
1978 land in farms:	22	23	21	57	50	4	130	19
1 to 9 acras farms acres 10 to 49 acres farms	88 148	80 119	57 99	291 393	236 224	18 47	530 398	81 110
acres	4 735 68	3 117 45	3 072 75	11 269 140	6 138 68	1 356 17	10 638 101	3 323 46
acres	3 939	2 605	4 397	8 068	4 051	999	5 858	2 718
70 to 99 ecras farms acras	62 5 110	37 3 057	110 9 007	144 11 879	77 6 480	32 2 621	121 9 865	85 7 159
100 to 139 acres farms acres	57 6 721	31 3 638	78 9 032	100 11 781	53 6 106	59 6 861	110 12 817	84 9 927
140 to 179 acres farmsacres	33 5 145	25 3 910	64 10 159	87 13 663	3 449	3 900	74 11 704	61 9 620
180 to 219 acres farms	. 11	15	46	50	22	25 4 906	50 9 831	38 7 448
acres	2 084	2 944	9 129 26	9 987 24	4 279 16 3 777	16 3 729	9 835 9 835	7 31 7 332
acres 260 to 499 acrasacres acres	2 602 22 7 604	1 669 17 5 550	6 197 75 25 818	5 818 85 29 966	55 19 485	44 15 586	108 38 485	70 24 688
500 to 999 acres farms	13	21	40	34	50	21	88	54
1,000 to 1,999 acres	(D)	14 556	26 577 11	22 819 12	34 649 26	13 613 6	59 632 37	36 216 13
2,000 acres or more farms	(D)	13 540	14 289	16 086	35 432 19	8 797 3	50 128 9	14 915 8
acres	-	23 282	11 295	9 137	71 721	9 573	27 776	23 113
HARVESTED CROPLAND								
Farms with harvested croplandnumber, 1982 1978 acres harvested. 1982	356 347 7 445	304 287 30 496	470 482 42 269	890 888 52 502	487 598 109 104	183 194 6 287	1 000 1 214 125 966	497 481 35 811
1978	7 391	36 400	38 061	52 468	112 909	6 666	121 686	32 618
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms acres harvastad	11 22	25 75	-	41 157	31 111	3 8	88 343	14 30
10 to 49 acres farms acras harvested	126 1 194	93	77 1 141	343 4 245	146 2 361	30 251	295 4 659	104 963
50 to 69 acres	1 080	30 753	49 884	101 2 367	48 1 517	16 172	89 3 133	30 491
70 to 99 acras farms	52	29	72	105	41	23	90	59
acres harvested 100 to 139 acres farms	1 031	1 216 33	1 951 50	2 965 75	1 762 30	194 25	4 290 100	1 202 68
acres harvested 140 to 179 acres farms	1 307 20	1 227	1 858 45	3 925 56	1 940 19	532 13	7 218 52	1 900 58
acres harvested	847	1 097	2 075	3 924	1 674	222	4 645	2 270
180 to 219 acres farms acres harvested	6 249	10 732	2 158	2 244	14 1 623	15 443	36 4 187 39	27 1 197 17
220 to 259 acres farms acres harvested	6 408	1 144	27 2 624	20 1 745	1 651	451	5 634	494
260 to 499 acres farms acres harvested_	1 007	16 2 967	62 9 302	8 033	13 588	30 1 082	18 403	66 5 150
500 to 999 ecres farms	6	24	38	14 096	47 23 882	12 1 015	81 31 626	35 11 29 4
1,000 to 1,999 acres farms	195	8 067	8 690 15	14 986 10	23 882 26 23 496	1 262	31 626 41 30 901	13 7 153
2,000 acres or more farms	105	4 266	(D) 2 (C)	(D) 2 (C)	19	3	9	3 667
acres harvested	- I	7 536	(D)	(D)	35 499	655	10 927	3 667

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text			T				ľ	
All farms	South Carolina	Abbeville	,	Aiken A	llendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
IRRIGATED LAND								
Ferms with irrigated landnumber, 1982_ 1978_ acres irrigated, 1982_ 1978_	946 770 81 326 32 031	13 8 43 194	1	25 15 310 614	18 8 6 131 2 259	30 19 287 580	21 10 2 644 780	24 8 6 975 455
1982 land in farms: 1 to 9 acres	124 246 226 1 343 54 617	1 (D) 4 22 2 (D)		3 5 11 43 1 (D)	1 (D) - - - -	6 9 9 35 4 57	2 (D) 2 (D) 2 (D)	2 (D 1
70 to 99 acresfarms_ acres irrigated 100 to 139 acresacres irrigated 140 to 179 acresfarms	58 980 45 1 295 31	- 1 (D)		1 (D) 1 (D)	1 (D)	4 47 2 (D)	- - - -	- - - - 3
acres irrigated	1 176	(D))	-	-	(D)	-	312
180 to 219 acres	36 1 573 23 1 054 83 7 566	- - - 4 7		- 1 (D) -	- - - 2 (D)	- 1 (D) - -	1 (D) 3 320	2 (D) 1 (D) 2 (D)
500 to 999 acresfarms_ 1,000 to 1,999 acresacres irrigated_ 2,000 acres or morefarms acres irrigated	110 14 221 100 24 282 56 26 973	-		2 (D) 2 (D) 3 400	2 (D) 6 1 414 6 3 255	1 (D) - 1 (D)	4 567 5 1 016 2 (D)	- 8 1 745 5 4 274
All farms	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
IRRIGATED LAND								
Ferms with irrigated landnumber, 1982_ 1978_ acres irrigated, 1982_ 1978_	26 14 1 058 1 025	10 11 (D) 292	15 3 4 561 580	27 29 669 604	7 9 982 1 779	3 4 (D)	1 1 074	15 1 406
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms_ 10 to 49 acres farms_ 50 to 69 acres acres irrigated_ farms acres irrigated_ farms acres irrigated	2 (D) 8 42 -	3 4 3 22 1 (D)	-	10 14 7 43 -	1 (D)	- - - 1 (D)	44	5
70 to 99 acres	(D) - - - -	-	2 (D) - -	- 3 221	1 (D)	- - - -	(D)	- 1
180 to 219 acres farms 220 to 259 acres acres irrigated 260 to 499 acres acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated acres irrigated	2 (D) 1 (D) 4 67	- - - 1 (D)	- - 2 (D)	- - - 4 89	- - - 2 (D)	1 (D)		(D)
500 to 999 acres	2 (D) 5 510 1 (D)	1 (D) 1 (D)	4 850 4 1 725 3 1 517	2 (D) 1 (D)	1 (D) 2 (D) -	- 1 (D)	2 (D) 1 (D) 1 (D)	(D)

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of appraviations and symbols, see introductory tex-								
All farms	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchaster	Edgefield	Fairfield	Florance	Georgetown
IRRIGATED LAND								
Ferms with imigated landnumber, 1982_ 1978_ acres irrigated, 1982_ 1978_	17 11 451 150	31 12 4 643 454	12 29 589 612	11 7 32 29	31 27 4 791 5 750	10 4 54 7	22 20 683 419	4 15 7 92
1982 land in farms: 1 to 9 acres farms_ 10 to 49 acres farms_ acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated	8 19 1 (D) 1 (D)	5 13 2 (D) 1 (D)	- 1 - 1 - 1	7 ; 12 2 (D)	3 8 4 35 2 (D)	- - 4 45 -	4 5 3 21 -	3 (D) 1 (D)
70 to 99 acres	(D) - - 1 (D)	3 34 - - -	- 3 66 1 (D)	2 (D) - - -	2 (D) 2 (D) 1 (D)	1 (D) - 1 (D)	5 75 1 (D) 2 (D)	-
180 to 219 acres	(D) - - 1 (D)	- 2 (D) 5 885	- 1 - 3 62	-	1 (D) - - 5 558	1 (D) - - 2 (D)	- 1 (D) 1 (D)	- - - -
500 to 999 acrestarms	(D) 1 (D) -	6 171 4 1 392 3 1 947	3 290 2 (D)	-	1 (D) 6 2 372 4 1 609	- - - 1 (D)	2 (D) 1 (D) 2 (D)	- - - -
All farms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Karshaw	Lancaster	Laurens
IRRIGATED LAND Farms with irrigated landnumber, 1982 1978 acres irrigated, 1982 1978	34 33 467 758	3 8 (D) 65	13 4 1 611 119	48 71 826 1 159	6 10 329 284	13 10 616 53	4 4 (D) (D)	15 4 120 (D)
1982 land in farms: 1 to 9 acres acres imgated 10 to 49 acres acres irrigated 50 to 69 acres farms acres irrigated acres irrigated	6 11 13 70 2 (D)	- - - -	- 4 41 -	4 14 11 40 3 20	1 (D) 2 (D) 1 (D)	2 (D) 6 18 1 (D)	- - 3 8 - -	1 (D) 7 23 -
70 to 99 acres farms 100 to 139 acres acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated 140 to 179 acres farms acres irrigated	3 86 - - -	-	-	6 98 6 100 3 162	- 1 (D) -	-	- - - - -	5 52 1 (D)
180 to 219 acres	1 (D) 2 (D) 3 73	- - - -	2 (D) - - 1 (D)	5 112 3 55 3 80	- - - 1 (D)	- - - 2 (D)	- 1 (D)	- - - 1 (D)
500 to 999 acres	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	2 (D) 2 (D) 2 (D)	4 145 - - - -	-	1 (D) - - 1 (D)	- - - - -	- - - - -

Table 4. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land: 1982 and 1978—Con.

All forms								
All farms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangebur
IRRIGATED LAND								
Farms with irrigated landnumber, 1982_ 1978 acres irrigated, 1982_ 1978	13 10 2 338 266	79 60 3 663 2 017	4 2 12 (D)	30 39 4 134 2 176	13 1 1 641 (D)	6 7 299 168	15 10 213 75	6 3 12 76 1 74
1982 land in farms: 1 to 9 ecres farms_ 10 to 49 acres farms_ 50 to 69 acres acres imgated_ acres imgated_ farms acres imgated_ acres imgated_	- - 3 22 1 (D)	15 20 24 175 4		1 (D) - - 2 (D)	1 (D) 4 22 1 1 (D)	- 2 (D)	1 (D) 5 15 3 5	2 2 (C
70 to 99 acres farms 100 to 139 acres acres imgated 140 to 179 acres farms ecres imigated 2 farms	-	3 70 8 242 5 117	2 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D)	- - - 1 (D)	-	1 (D) - - 1 (D)	(D (D)
180 to 219 acres	- - - 1 (D)	3 310 5 246 5 569	-	4 104 - - 3 198	-	-	1 (D) - - 2 (D)	473 10 1 296
500 to 999 acres	2 (D) 4 711 2 (D)	6 (D) 1 (D)	1 (D)	10 673 5 1 798 1 (D)	3 530 2 (D) 1 (D)	2 (D) 2 (D) -	1 (D) - - -	12 1 531 15 5 646 3 590
All farms	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
IRRIGATED LAND								
Farms with imgated land number, 1982 1978 acres imgated, 1982 1978	27 16 124 118	27 19 738 163	23 25 1 244 1 954	49 58 2 551 2 089	34 8 8 338 323	- 4 (D)	20 25 347 211	12 19 69 83
1992 land in farms:	- - 19 55	8 14 9	- - 2	3 10 23	5 9 3	- -	6 13 4	3 6 40
50 to 69 acres farms acres irrigated	22	101 4 6	(D) 4 53	207 2 (D)	9 -	-	47 1 (D)	(D)
50 to 69 acres farms	4	4	4	2	-	111111	1	(D)
70 to 99 acres	4 22 - 1 (D)	4 6	4 53 48 1 (D)	2 (D) 3 77 5 79	3 50 1	- - -	1 (D) - 1 (D)	(D <u>.</u> - - 1

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978

Characteristics								
Characteristics		South Ceroline	Abbeville	Aiken	Allendele	Anderson	Bamberg	Bernwell
FARMS								
Lend in farms		24 929	477	680	162	1 127	307	276
	1978 acres, 1982	26 706 5 589 799	474 94 811	743 146 842	207 136 481	1 153 174 249	333 104 502	343 107 216
Hervested cropland	1978 ferms 1982	6 045 719 20 144	106 171 307	160 689 571	128 133 147	192 040 825	111 389	118 940
Tierreside diopidite services	1978	22 875	335	633	189	913	313	252 311
	acres, 1982 1978	2 474 025 2 524 147	14 962 16 202	61 112 66 663	76 963 70 302	61 360 67 737	65 064 68 668	68 829 69 649
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	farms, 1982 1978	14 756 14 951	353 311	422	64	735	158	134
	acres, 1982	2 435 235	58 399	436 68 819	97 37 568	753 80 447	165 24 708	163 34 733
Hervested cropland		2 420 812 10 637	60 794 205	62 954 320	48 129 54	87 981 488	33 056 132	27 897 113
	1978 acres, 1982	11 727 602 502	200 5 009	341 16 010	84 16 602	552 13 676	147 10 308	136 15 280
	1978	499 283	4 271	13 356	10 732	17 312	14 084	8 710
Part owners	1978	8 013 9 092	105 142	224 244	80 83	329 323	125 141	107 129
	acres, 1982 1978	2 870 422 3 273 274	32 438 39 511	73 975 90 805	95 965 74 147	86 802 94 927	75 979 73 364	63 041 75 954
Owned land in farms	1978	1 415 660 1 626 196	17 238 22 989	33 834 43 176	52 182 35 818	37 210 41 455	37 610 36 213	27 427 40 422
Rented land in farms	acres, 1982 1978	1 454 762 1 647 078	15 200 16 522	40 141 47 629	43 783 38 329	49 592 53 472	38 369 37 151	35 614 35 532
Harvested cropland		7 525 8 672	89 119	219	78 80	288 294	123	104
	acres, 1982 1978	1 669 178 1 790 890	9 056 10 913	41 533 48 329	57 792 54 778	44 055 44 918	140 51 336 49 854	125 46 927 49 987
Tenants		2 160	19	34	18	63	24	35
	1978 acres, 1982	2 663 284 142	21 3 974	63 4 048	27 2 948	77 7 000	27 3 815	51 9 442
Harvested cropland	1978 farms, 1982	351 633 1 982	5 866 13	6 930 32	5 857 15	9 132 49	4 969 22	15 089 35
	1978 acres, 1982	2 476 202 345	16 897	62 3 569	25 2 569	67 3 629	26 3 420	35 50 6 622
OPERATOR CHARACTERISTICS	1978	233 974	1 018	4 978	4 792	5 507	4 730	10 952
Operators by place of residence:								
On farm operated	1070	16 504 17 495	344	455	103	823	212	169
Not on farm operated	1982	5 055	328 89	481 148	131 46	837 191	226 51	202 72 94
Not reported	1978	5 376 3 370	76 44	167 77	42 13	184 113	63 44	35
Operators by principal occupation:	1978	3 835	70	95	34	132	44	47
Farming	19821978	11 299 12 477	161 162	250 267	96 111	387 406	155	125
Other	1982 1978	13 630 14 229	316 312	430 476	66	740 747	200 152 133	168 151 175
Operators by days of work off farm:			312	470	30		133	173
None	1982	8 390 9 769	132 126	187 213	76 82	326 335	111 159	85 123
Any	1982 1978	14 172 15 596	313 331	439 507	76 115	724 770	174 162	165 206
1 to 49 days	1982	1 234	23	24	4	38	19	8
50 to 99 days	1978	1 668 796	34 10	47 22	12	80 26	20 7	13 10
100 to 149 days	1978	918 820	21 15	27 17	11 4	37 37	9 12	15 5
150 to 199 days	1978	891 1 204	17 26	18 46	8 5	34 45	11	20 9
200 days or more	1978	1 253	29	27	4	52	17	19
200 days of filore	1978	10 118 10 866	239 230	330 388	61 80	578 567	117 105	133 139
Not reported	1982 1978	2 367 1 341	32 17	54 23	10 10	77 48	22 12	26 14
1982 operators by years on present farm:								. =
2 years or less		1 179 1 854	14 36	36 61	10 12	41 90	21 18	16 25
5 to 9 years		3 416 11 246	64 244	131 296	19 78	151 561	45 141	41 122
Average years on present farm Not reported		18.2 7 234	19.1 119	16.1 156	19.8 43	18.5 284	18.8 82	14.9 72
Operators by age group:		, 254	113	130	73	204	02	72
Under 25 years	1982 1978	325 436	3 6	10 16	5	15 14	9	4 8
25 to 34 years	1982	2 525	37	71	18	81	43	31
35 to 44 years	1978	3 058 4 710	55 79	93 129	28 37	114 211	33 59	44 71
45 to 54 years		4 623 5 611	66 93	109 148	43 28	200 227	53 51	75 68
	1978	6 386	120	211	49	252	82	93
55 to 64 years	1978	6 482 7 088	131 123	187 191	41 47	330 304	74 111	76 87
SE woord and aver	1982	5 276	134	135	33	263	71	26 36
65 years and over	1978	5 115	104	123	39	269	49	36

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]								
Characteristics		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
FARMS									
Land in farms	1978_ acres, 1982_ 1978_ 1978_ farms, 1982_ 1978_ acres, 1982_	149 162 58 664 67 499 119 137	473 522 74 549 77 171 411 484 21 907	321 395 116 598 126 073 277 356 73 508	246 253 54 677 64 157 184 210 20 071	481 451 86 183 80 673 339 349 24 002	422 393 102 721 105 035 286 280 19 580	518 617 139 303 175 126 418 532 60 740 79 433	550 648 176 899 186 354 496 581 124 958 117 900
TENUDE OF ODERATOR	1978	19 174	27 124	74 930	25 766	22 525	20 718	79 433	117 900
TENURE OF OPERATOR			070	404		000	200	20.4	234
Full owners	1978 acres, 1982 1978	86 82 39 443 33 234 65 64 6 149 3 737	270 285 42 739 39 914 221 252 6 558 6 450	164 187 40 069 38 590 124 155 18 678 13 522	143 138 26 776 29 801 89 100 3 466 3 265	333 304 52 306 49 241 203 213 9 410 7 402	299 278 55 551 62 712 182 177 5 371 7 108	294 341 61 108 62 879 213 267 13 582 12 968	234 34 553 24 561 186 195 17 137 10 133
Part owners	1978	57 61	165 196	133 167	73 83	119 116	108 101	195 240	244 288
Owned land in farms	1978 ecres, 1982 1978	16 997 26 801 10 964 17 436 6 033 9 365 48 56 7 099	28 790 33 751 16 628 17 339 12 162 16 412 155 193 13 910	71 059 79 130 34 767 40 139 36 292 38 991 131 165 50 326	23 645 30 472 11 573 15 104 12 072 15 368 67 80 13 526	28 286 27 823 13 806 12 383 14 480 15 440 108 107	45 558 38 727 23 551 19 956 22 007 18 771 93 90 13 597	70 439 106 520 31 862 49 685 38 577 56 835 184 233 42 047	134 640 149 101 55 800 65 311 78 840 83 790 240 277 100 856
	1978	11 934	18 546	54 039	19 229	13 280	11 713	62 337	97 615
Tenants	1978 acres, 1982 1978	6 19 2 224 7 464 6 17 457 3 503	38 41 3 020 3 506 35 39 1 439 2 128	24 41 5 470 8 353 22 36 4 504 7 369	30 32 4 256 3 884 28 3 079 3 079 3 272	29 31 5 591 3 609 28 29 2 102 1 843	15 14 1 612 3 596 11 13 612 1 897	29 36 7 756 5 727 21 32 5 111 4 128	72 114 7 706 12 692 70 109 6 965 10 152
OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:						0.0	24.0	200	000
On farm operated Not on farm operated Not reported	1978 1982 1978	107 116 21 28 21 18	307 336 83 87 83 99	210 265 70 79 41 51	149 145 67 82 30 26	342 288 87 100 52 63	316 270 58 72 48 51	339 397 109 130 70 90	336 421 114 135 100 92
Operators by pnncipal occupation: FarmingOther	1978	72 86 77 76	169 187 304 335	175 192 146 203	116 124 130 129	167 146 314 305	145 134 277 259	230 252 288 365	347 415 203 233
Operators by days of work off farm:		50	140	138	92	125	131	187	224
Any	1978	59 69 72 88	160 296 336	164 155 215	101 139 145	119 327 316	127 267 253	212 292 377	277 252 323
1 to 49 days	1982. 1978. 1982. 1978. 1978. 1982. 1978. 1982. 1978. 1982.	10 7 6 11 2 10 17 10 37 50	18 30 14 12 22 23 22 36 220 235 37 26	14 30 7 15 8 12 17 19 109 139	18 10 3 10 7 15 9 98 108 15 7	11 12 17 15 16 34 25 250 251 29	21 16 15 6 23 7 20 16 188 208 24	29 37 22 23 10 24 19 28 212 265 39 28	34 30 20 21 33 36 38 131 178 74
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported		10 13 20 67 17.4 39	29 28 41 196 19.4 179	12 25 44 166 18.3 74	14 37 35 99 14.6 61	19 46 61 242 17.9 113	19 32 66 193 18.3 112	27 32 69 221 18.2 169	37 31 68 218 17.7 196
Operators by age group: Under 25 years	1982	_	3	4	3	5	5	4	17
25 to 34 years	1978	1 21 20	7 26 37	5 41 64	3 26 27	6 61 60	6 29 33	13 55 76	21 72 75
35 to 44 years	1982 1978	24 25	64 84	63 81	44 45	86 95	81 53	93 105 127	114 116 106
45 to 54 years	1978	31 45	131 156	75 72	68 64	103 91	93 94	142	144
55 to 64 years65 years and over	1978 1982	39 43 34	136 146 113	88 99 50	73 65 32	125 104 101	112 106 102	133 168 106 113	153 189 88 103
Average age	1978 1982 1978	28 52.5 51.9	92 55.0 52.4	74 50.9 50.7	49 51.5 52.2	95 52.4 51.2	101 54.3 54.4	52.3 51.4	50.5 50.8

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

Cherecteristics]	
Cheracteristics	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgatown
FARMS								
Land in farms	623 676 191 103 225 398 533 597 59 548 60 515	600 688 194 363 209 293 557 648 119 719 120 251	459 562 128 617 138 379 442 547 81 688 82 516	478 518 79 874 90 657 411 470 38 067 37 384	275 264 86 844 90 725 201 199 32 909 29 391	212 201 62 427 76 794 129 128 5 358 5 658	1 270 1 575 247 627 281 421 1 207 1 533 138 852 139 545	281 326 39 946 52 293 249 303 16 096 15 293
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	364 364 106 826 138 013 297 304 20 349 16 554	243 262 68 070 51 231 214 223 24 914 13 023	205 206 42 022 35 664 189 193 20 787	257 261 27 900 30 730 207 234 6 094 8 779	178 156 30 722 33 867 110 94 5 319 3 871	161 134 42 771 40 963 90 855 3 366 3 081	558 709 95 506 94 481 504 673 36 681 26 493	173 177 21 091 28 728 145 158 3 923 3 464
Part owners	223 259 78 358	269 325 114 619	161 226 76 358	171 203 48 452	86 82 55 346	41 60 17 153	478 565 130 594	93 119 17 6 08
1978 Owned land in farmsecres, 1982 1978	83 225 45 317 44 565	143 406 56 825 67 303	90 255 27 537 32 592	55 304 23 798 28 627	51 463 29 719	33 997 8 960	157 486 59 170	20 480 7 676
Rented land in farms	33 041 38 660 205 247 36 146 42 234	57 794 76 103 260 318 84 945 94 714	48 821 57 663 160 224 52 633 57 096	24 654 26 677 160 188 29 242 25 411	30 019 25 627 21 444 80 79 27 271 23 590	20 946 8 193 13 051 33 40 (D)	72 481 71 424 85 005 469 561 84 283 91 300	8 859 9 932 11 621 91 117 11 656 11 075
Tenents	36 53 5 919 4 160 31 46 3 053	88 101 11 674 14 656 83 97 9 860	93 130 10 237 12 460 93 130 8 268	50 54 3 522 4 623 44 48 2 731	11 26 776 5 395 11 17 319	10 7 2 503 1 834 6 3 (D)	234 301 21 527 29 454 234 299 17 888	15 30 1 247 3 085 13 28 517
1978 OPERATOR CHARACTERISTICS	1 727	12 514	9 546	3 194	1 930	(D)	21 752	754
Operators by place of residence:								
On farm operated	399 437 135	358 446 134	263 335 136	301 305 118	189 183 55	144 138 37	771 967	179 229
1978_ Not reported	142 89 97	142 108 100	160 60 67	124 59 89	50 50 31 31	46 31 17	287 350 212 258	229 56 55 46 42
Operators by principal occupation: 1982. Farming 1978. Other 1982. 1978. 1978.	251 268 372 408	372 462 228 226	298 374 161 188	170 212 308 306	124 105 151 159	82 76 130 125	829 1 002 441 573	127 158 154 168
Operators by days of work off farm: Nona	204	252	198	147	98	64	538	80
Any 1982 1978	198 370 450	327 266 307	292 204 233	171 294 315	94 154 168	69 122 119	734 541 713	117 160 188
1 to 49 days1982 1978	32 58	32 44	25 36	36 24	16 14	13 9	59 98	24 23
1978 100 to 149 days1982	12 19 21	18 29 15	18 26 14	11 13 15	10 8 8	8 5 8	43 54 35	11 15 7
1978 150 to 199 days1982	30 30	20 14	17 29	25 20	15 11	13 5	54 50	12 9
1978 200 days or more	29 275 314	20 187 194	20 118 134	26 212 227	10 109 121	5 88 87	76 354 431	21 109 117
Not reported	49	82 54	57 37	37 32	23	26 13	191 128	41 21
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	35 62 87 236 16.5 203	21 50 72 269 18.8 188	20 30 76 210 18.6	24 46 51 199 18.4 158	17 20 \ 38 133 19.2 67	9 11 28 103 19,7 61	66 77 153 543 18.5 431	5 15 33 108 19.7 118
Operators by age group: Under 25 years1982	9	10	9	6	4	3	15	6
1978 25 to 34 years1982	11 61	10 61	10 53	8 43	35	4 20	29 149	6 16
1978	72 119 127 150	67 102 117 143	81 81 95 110	47 100 89 108	35 51 52 63 59	14 18 21 45	208 244 274 296	37 60 64 58
55 to 64 years 1982	144 160	172 168	150 134	114	61	31 34	398 339	58 79
65 years and over	169 124 153 52.2 52.1	220 116 102 52.5 51.7	163 72 63 51.3 49.6	156 104 104 52.5 52.6	58 61 58 51.9 51.4	55 92 76 57.7 57.6	415 227 251 51.6 50.8	106 62 55 53.5 51.6

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see intr	roductory text	<u> </u>							
Characteristics		Greenville	Greenwood	Hempton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
FARMS									
Land in fermsfan	ms, 1982 1978	750 699	366 342	316 388	1 593 1 878	189 206	319 342	481 432	718 648
aci	res, 1982 1978	89 373 93 234	81 950 90 420	158 026 167 725	199 020 221 160	103 145 105 439	78 621 73 001	71 210 73 216	154 389 156 425
Harvested cropland fart		500 539	215 234	284 361	1 505 1 787	161 185	244 280	304 293	488 495
acı	res, 1982 1978	27 173 29 997	9 204 11 520	87 853 84 401	95 626 102 944	12 578 18 283	28 166 19 199	15 958 15 701	33 775 32 831
TENURE OF OPERATOR									
Full owners fan	ms, 1982 1978	509 468	292 258	143 183	793 886	107 113	205 233	335 287	489 399
acı	res, 1982 1978	45 014 46 421	52 306 54 234	66 416 49 981	85 999 79 052	64 578 83 486	39 318 43 416	40 540 39 009	87 686 79 994
Harvested croplandfan		303 334	158 160	116 158	728 809	83 97	140 180	178 164	287 269
acı	res, 1982 1978	7 508 7 671	4 137 3 881	21 186 18 216	28 366 22 541	3 977 6 729	9 899 6 277	4 292 4 220	12 965 10 479
Part ownersfan	ms, 1982 1978	189 185	60 68	128 165	541 677	66 75	92 91	139 131	206 220
	res, 1982 1978	39 096 43 173	27 980 33 630	81 968 109 309	94 558 118 121	36 792 19 841	35 268 27 370	(D) 32 762	63 237 72 838
Owned land in farmsecr	1978	18 118 19 492	21 584 26 444	35 628 61 107	43 997 59 924	27 303 11 353	21 831 15 014	12 894 15 086	34 450 41 591 28 787
Rented land in farmsacr	1978	20 978 23 681	6 396 7 186	46 340 48 202	50 561 58 197	9 489 8 488	13 437 12 356	(D) 17 676	31 247
Harvested croplandfan	ms, 1982 1978 res, 1982	153 164 17 782	49 60 4 591	124 163 57 811	529 671 53 111	63 73 7 388	86 87 15 576	122 118 11 274	182 202 19 910
	1978	20 242	7 118	58 629	63 538	9 954	11 991	10 586	20 307
Tenantsfan	1978	52 46	14 16	45 40	259 315	16 18	22 18	7 14	23 29
Harvested croplandfan	res, 1982 1978	5 263 3 640 44	1 664 2 556 8	9 642 8 435 44	18 463 23 987 248	1 775 2 112 15	4 035 2 215 18	(D) 1 445	3 466 3 593 19
	1978 res, 1982	41 1 883	14 476	40 8 856	307 14 149	15 1 213	13 2 691	11 392	24 900
OPERATOR CHARACTERISTICS	1978	2 084	521	7 556	16 865	1 600	931	895	2 045
Operators by place of residence:	1002	534	230	175	990	120	212	345	505
On farm operated Not on farm operated		501 129	220 81	221 91	1 221 353	116 39	222 64	287 89	451 139
Not reported	1978	105 87	69 55	112 50	355 250	50 30	75 43	76 47	130 74 67
Operators by principal occupation:	1978	93	53	55	302	40	45	69	67
Farming	1978	262 239	125 109	169 191	1 036 1 304	87 93	106 93	138 134	225 205
Other	1982	488 460	241 233	147 197	557 574	102 113	213 249	343 298	493 443
Operators by days of work off farm: None	1982	217	105	98	699	83	75	111	183
Any	1978	211 477	88 224	150 174	968 696	94 95	95 214	113 329	182 500
1 to 49 days	1978	462 32	244 19	220 15	787 100	109	238	298	450 39
50 to 99 days	1978	47 21	18	22 11	124 74	12	16	27 9	54 18
100 to 149 days	1978	18 29	11 10	11 13	88 64	6 9	11 13	7 14	13 18
150 to 199 days		19 46	15 15	9 14	67 72	11 12	12 17	10 19 15	18 15 38 19
200 days or more	1978 1982 1978	23 349 355	13 174 187	18 121 160	100 386 408	14 61 66	11 158 188	263 239	387 349
Not reported		56 26	37 10	44 18	198 123	11 3	30	41 21	35 16
1982 operators by years on present farm:									
2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years		33 62 130	19 26 35	10 21 53	79 107 194	5 10	22 43 39	16 24 70	34 72 127
10 years or more Average years on present farm		338 18.1	164 18.5	138 17.1	701 18.5	22 97 19.6	127 14.5	226 19.1	325 16.8
Not reported		187	122	94	512	55	88	145	160
Operators by age group: Under 25 years	1982	10 10	3	9	30 65	2 8	2 4	2 2	3 5
25 to 34 years	1982	66 67	28 29	47 56	251 283	18 16	32 29	30 29	72 77 156
35 to 44 years	1982	134 118	62 56	56 93	337 370	26 25	67 70	92 84	156 121 154
45 to 54 years	1982 1978	155 161	79 66	72 89	412 473	45 54	76 83	103 105	154 142
55 to 64 years	1978	183 192	80 91	71 101	377 431	45 43	84 94	123 121	189 177
65 years and over	1982	202 151	11 7 97	61 41	186 256	53 60	58 62	131 91	144 126
Average age	1982	54.2 53.1	55.7 55.4	50.7 48.2	48.6 48.7	54.8 54.3	51.9 52.3	54.8 53.5	52.7 52.0

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	y text]							
Characteristics	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
FARMS								-
Land in farmsfarms, 198		855	101	421	198	617	634	1 240
197 acres, 198	2 142 660	937 107 818	99 28 408	471 109 961	275 129 698	628 115 264	549 71 589	1 493 340 090
197 Harvested croplandfarms, 198	2 277	131 033 698	26 167 58	106 400 383	154 034 179	120 079 441	70 568 476	355 771 1 106
197 acres, 198	2 108 461	793 46 512	51 2 789	448 56 449	263 78 169	494 33 378	446 14 421	1 360 214 635
197	3 118 797	47 227	2 271	56 136	90 584	34 771	14 008	199 934
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 198		554 608	76 70	207 204	68 101	414 411	494 414	616 763
acres, 198 197	2 34 011	53 607 69 935	16 108 14 441	49 970 32 000	32 650 22 269	66 640 61 880	47 367 46 915	92 800 98 801
Harvested croplandfarms, 198	2 107	416 477	39 28	173 184	54 92	250 298	359 329	502 652
acres, 198 197	2 19 731	13 823 14 846	1 440 1 270	19 596 13 134	12 205 7 836	12 045 11 249	7 112 7 716	37 937 35 531
Part ownersfarms, 198.		248	23	145	100	187	118	493
197 acres, 198	3 170 2 97 943	264 50 700	27 (D)	172 49 156	127 89 207	187 45 893	117 22 592	591 224 520
Owned land in farmsacres, 198	2 37 869	55 845 25 371	(D) 8 845	59 740 24 435	115 427 40 564	52 969 28 679	21 777 10 721	237 779 121 540
Rented land in farmsacres, 198	2 60 074	26 811 25 329	7 888 (D)	29 832 24 721	54 283 48 643	33 655 17 214	11 139 11 871	121 001 102 980
Harvested croplandfarms, 198	2 140	29 034 234	(D) 18	29 908 142	61 144 96	19 314 177	10 638 101	116 778 477
197 acres, 198	2 78 477	257 30 647	21 (D)	170 28 249	126 59 274	170 20 383	102 6 842	577 156 191
197	1 /	29 840	(D)	33 427	71 222	20 850	5 590	150 115
Tenantsfarms, 198:	3 24	53 65	2 2	69 95	30 47	16 30	22 18	131 139
acres, 198 197	3 6 643	3 511 5 253	(D) (D)	10 835 14 660	7 841 16 338	2 731 5 230	1 630 1 876	22 770 19 191
Harvested croplandfarms, 198:	3 21	48 59	2	68 94	29 45	14 26	16 15	127 131
acres, 198: 197:		2 042 2 541	(D) (D)	8 604 9 575	6 690 11 526	950 2 672	467 702	20 507 14 288
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1982	2 183	601	64	254	126	453	436	798
197/ Not on farm operated198/	3 236	637 138	71 19	284 104	163 51	446 80	380 121	929 290
197 Not reported	3 72	155 116	12 18	116 63	89 21	89 84	102	323 152
1970		145	16	71	23	93	67	241
Operators by principal occupation: Farming 198:		334	31	274	134	255	238	606
1970 Other1980	2 144	322 521	33 70	308 147	178 64	240 362	183 396	679 6 34
Operators by days of work off farm:	3 124	615	66	163	97	388	366	814
None		256 267	26 35	176 225	106 139	203 221	186 150	445 518
Any 198 197	2 145	519 618	68 59	184 208	70 121	357 383	380 377	682 910
1 to 49 days198;		27	3	18	6	32	24	68
1970 50 to 99 days1983	3 21	32 19	7 4	35 16	19	33 15	46 16	117 47
1970 100 to 149 days198		28 26	4	12 8	8 4	14 8	24 18	76 60
1970 to 199 days		26 25 38	4 8	17 14	8 4	13 25	15 34	60 55 59
1970 200 days or more1980	2 99 [35 409	3 52	27 128	2 48	16 277	27 288	80 448
1970 Not reported1980	1	498 80	41 7	117 61	84	307 57	265 68	582 113
1982 operators by years on present farm:		52	5	38	15	24	22	65
2 years or less	20	34 70	5	13	17	22	37	60
3 or 4 years 5 to 9 years	37	123	18	30 52	14 31	50 71 305	45 86	73 206
10 years or more	134 18.8	380 18.4	45 18.7	202 19.1	87 16.4	19.4	291 17.0	572 18.2
Operators by age group:	97	248	29	124	49	169	175	329
Under 25 years		19 23	1 7	5 6	1 9	4	7 6	13 19
25 to 34 years	2 44	23 72 114	10	49 62	37 32	43 54	48 55	135 217
35 to 44 years 198:	2 53	169 176	19 12	80 74	37 48	120 103	132 92	255 256
45 to 54 years198.	2 71	196 220	22 22	80 103	33 58	122 136	144 120	292 322
55 to 64 years 198	2 88	225	21	116	60	145	153	313
1979 65 years and over1980	3 88 2 56	238 174	23 28	120 91	73 30	169 183	142 150	387 232
1979 Average age1989	3 52 2 51.1	166 52.3	34 54.1	106 52.6	55 49.8	166 54.6	134 53 1	292 51.6
1970	3 49.2	51.0	56.7	52.3	51.7	54.8	53.5	51.4

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbrevietions and symbols, see intr	aductory text	<u> </u>							
Characteristics		Pickens	Richland	Saluda	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
FARMS									
Lend in farmsfarr	1978 es, 1982	551 449 51 672	382 356 73 706	638 649 129 640	1 204 1 130 143 361	567 682 177 061	313 299 65 818	1 076 1 267 221 311	694 619 141 512
Harvested croplandfarr	1978 ms, 1982 1978 es, 1982 1978	49 881 356 347 7 445 7 391	77 948 304 287 30 496 36 400	129 029 470 482 42 269 38 061	150 764 890 888 52 502 52 468	195 803 487 598 109 104 112 909	71 959 183 194 6 287 6 666	247 099 1 000 1 214 125 966 121 686	146 540 497 481 35 811 32 618
TENURE OF OPERATOR									
Full owners farm		422 354	247 204	427 438	824 744	291 324	257 237	502 600	511 427
Harvested croplandfarr	1978 es, 1982 1978 ns, 1982 1978 es, 1982 1978	37 505 38 503 247 254 3 684 4 270	36 780 35 318 180 147 8 379 8 007	63 413 65 839 273 297 12 269 12 494	68 534 77 475 543 539 13 842 16 688	59 710 46 696 226 261 24 071 14 585	47 269 51 587 137 146 3 298 3 625	75 645 70 991 443 555 31 017 21 500	79 242 70 420 344 313 11 054 8 018
Pert ownersfarr	1978	108 80 12 845	112 124 32 863	184 189 63 457	318 320 67 248	218 265 108 607	49 50 15 940	403 477 125 972	157 167 56 193
Owned land in termsacr	es, 1982 1978 es. 1982	(D) 6 562	39 690 17 437	60 636 38 291	66 361 31 581	132 227 44 915	18 941 8 872	155 562 63 896	66 543 26 823
Rented land in farmsacr	1978 es, 1982	5 719 6 283	24 955 15 426	38 263 25 166	31 396 35 667	54 767 63 692	11 236 7 068	76 966 62 076	36 054 29 370
Harvested croplandfarr	1978	(D) 96 78	14 735 107 120	22 373 174 169	34 965 293 297	77 460 210 252	7 705 42 40	78 596 390 473	30 489 135 151
ecn	es, 1982 1978	3 208 2 556	18 433 26 176	28 757 24 848	34 055 31 983	77 658 84 352	2 706 2 753	79 547 85 593	23 445 23 070
Tenantsfarr	ns, 1982 1978	21 15	23 28	27 22	62 66	58 93	7 12	171 190	26 25
Harvested croplandfarr	es, 1982 1978 ns, 1982 1978 es, 1982 1978	1 322 (D) 13 15 553 565	4 063 2 940 17 20 3 684 2 217	2 770 2 554 23 16 1 243 719	7 579 6 928 54 52 4 605 3 797	8 744 16 880 51 85 7 375 13 972	2 609 1 431 4 8 283 288	19 694 20 546 167 186 15 402 14 593	6 077 9 577 18 17 1 312 1 530
OPERATOR CHARACTERISTICS	1570	363	22,7	, , ,	3 737	10 072	200	14 355	1 300
Operators by place of residence:									
On farm operated	1078	400 311	248 220	443 447	862 782	380 436	202 206	602 759 256	525 466 112
Not reported	1978 1	78 75 73 63	92 84 42 52	116 109 79 93	208 206 134 142	103 137 84 109	65 60 46 33	279 218 229	88 57 65
Operators by principal occupation: Farming	1982	155	136	261	441	302	99	628	234
Other	1978 1982 1978	142 396 307	132 246 224	269 377 380	453 763 677	383 265 299	90 214 209	771 448 496	179 460 440
Operators by days of work off farm: None	1982	152	120	201	337	224	96	382	177
Any	1978	137 363	113 238	227 388	347 780	279 282	87 191	523 537	164 477
1 to 49 days	1978	291	232	396 34	735 52	367 20	200 16	640 77	440
50 to 99 days	1978	24 14	22 13	40 13	55 40	48 22	21 7	88 50	24 21
100 to 149 days	1978	8	15 14	25 29 10	41 45	21 23 19	10 8 5	46 46 57	14 20 21 43
150 to 199 days	1978 1982 1978	11 18 26	8 17 27	35 28	30 69 64	30 39	14 13	51 73	43 26
200 days or more		294 226	172 160	277 293	574 545	187 240	146 151	313 376	352 355
Not reported	1982 1978	36 21	24	49 26	87 48	61 36	26 12	157 104	40 15
1982 operators by years on present farm: 2 years or less		26	20	23	48	28	14	41	51
3 or 4 years 5 to 9 years		40 79	18 50	23 39 78	92 176	51 69	16 44	70 135	49 96
10 years or more		245 18.2	178 18.8	326 20.6	576 17.5	247 17.9	137 18.6	405 18.5	355 19.2
Not reported		161	116	172	312	172	102	425	143
Under 25 years	1978	5	6 2	7 6	12 6	9 19	1	15 16	6
25 to 34 years	1978	27 23	31 40 54	59 80	87 107	56 85 102	19 21 41	155 160 185	59 44 114
35 to 44 years 45 to 54 years	1978	109 62 128	55 97	125 111 135	255 226 280	102 102 132	30 72	203 255	97 134
	1978	121	82	167	255	155	86 80	361 291	158 192
55 to 64 years65 years and over	1978	122 125 160	106 112 88	171 152 141	316 306 254	141 175 127	92 100	326 175	185 189
Average age	1978	113 54.9 55.7	65 54.3 52.5	133 53.2 52.4	230 53.1 52.9	146 53.1 52.2	69 56.8 55.4	201 50.7 51.0	132 54.7 54.0

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978-Con.

Cheractaristics		South Carolina	Abbevi	lle	Aikan	Allendele	Anderson	Bamberg	Barnwell
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
Operators by sex:	arma 1000	23 270		40	640	140	1 046	205	26.
Malef	1978 1978 acres, 1982 1978	23 270 24 801 5 360 751 5 768 351		48 50 86 1 140 86 1 15	640 700 0 609 2 982	149 191 133 677 125 116	1 075 1 075 165 601 183 908	295 320 101 966 110 455	267 323 104 884 116 137
Femalef.	arms, 1982 1978 acres, 1982 1978	1 659 1 905 229 048 277 368			40 43 6 233 7 707	13 16 2 804 3 017	81 78 8 648 8 132	12 13 2 536 934	20 2 333 2 803
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or familyfi	arms, 1982 1978 ocres, 1982 1978	22 297 23 673 4 232 449 4 636 913	88 83		627 681 0 388 3 855	138 189 70 318 69 250	1 029 1 034 146 559 147 417	270 286 81 576 83 464	246 306 83 161 94 293
Partnershipfa	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	2 078 2 487 845 354 900 379		17 33 10 2	45 52 1 042 8 820	20 16 39 220 (D)	77 102 14 408 31 511	30 39 19 252 23 936	23 24 17 786 12 853
Corporation: Family heldfi	arms, 1982 1978 icres, 1982	360 395 386 730 400 049		4	7 8 (D) (D)	4 2 26 943	13 14 (D)	5 6 (D)	3 6 3 612
Other than family heldfa	1978 arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	400 049 57 58 21 720 42 944		D) - - - -	(D) 1 (D)	(D) - - - -	6 240 2 1 (D) (D)	(D) 1 - (D)	6 202 1 4 (D) 3 058
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfi	arms, 1982 1978 Icres, 1982 1978	137 93 103 546 65 434		3 1 66 D)	1 1 (D) (D)		6 2 6 770 (D)	1 2 (D)	2 3 (D) 2 534
Characteristics		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charlestor	n Cherokee	Cheste	r Chesterfield	Clarendon
OPERATOR CHARACTERISTICS — Con.									
Operators by sex:	arme 1092	144	434	312	222	2 467	396	6 493	510
	1978 icres, 1982 1978	155 58 597 64 254	478 69 176 71 460	373 115 662 123 793	236 52 886 60 463	6 424 6 80 211	93 982	3 576 2 131 951	607 174 884 184 915
Femaleta	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	5 7 67 3 245	39 44 5 373 5 711	9 22 936 2 280	24 179 1 79 3 690	7 27 5 972	8 739	0 41 9 7 352	40 41 2 015 1 439
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or familyfa	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	121 127 33 228 46 882	438 481 63 570 63 081	277 341 86 499 95 969	207 219 34 778 44 90	9 407 3 68 529	357 88 479	7 536 9 93 757	487 583 135 651 133 658
	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	20 23 10 999 11 119	30 34 5 996 7 604	37 46 18 568 23 743	24 22 10 728 (D	2 35 3 8 764	9 828	9 63 8 20 727	43 50 28 174 (D)
	1978 icres, 1982 1978	5 9 9 632 8 724	1 (D) 2	5 7 (D) (D)	10 10 (D 9 126) 12) 7) (D)		4 11 2 12 4 19 122	16 13 12 800 (D)
	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	3 774	(D)	1 (D)	(D	2	.	- 4 - 2 - 5 697 - (D)	1 (D)
institutional, etcfa	arms, 1982 1978 icres, 1982 1978	4 805 -	3 6 (D) (D)	2 (D)	6 560 (D	- (D)	.		4 1 274 (D)

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

For meening of abbreviations and symbols,	see introductory text	, 	i						
Charecteristics		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.			-						
Operators by sex:	forms 1092	581	538	412	450	265	198	1 163	25.4
Male	1978	630 185 914	638 187 389	503 122 007	477 77 395	253 84 644	183 59 222	1 426 239 104	251 291 33 370
	acres, 1982 1978	219 339	202 595	132 618	84 916	82 505	72 358	265 038	42 724
Female	farms, 1982 1978	42 46	62 50	47 59	28 41	10 11	14 18	107 149	30 35
	acres, 1982 1978	5 189 6 059	6 974 6 698	6 610 5 761	2 479 5 741	2 200 8 220	3 205 4 436	8 523 16 383	6 576 9 569
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	farms, 1982 1978	568 620	531 591	388 470	430 454	226 228	195 187	1 096 1 332	246 292
	acres, 1982 1978	135 740 186 526	155 250 161 056	95 167 101 730	61 102 70 624	52 679 64 073	49 050 70 026	179 299 209 827	28 528 38 570
Partnership	farms, 1982	49	49	60	45	45	11	140	25 26
	1978 acres, 1982 1978	46 35 200 19 540	66 18 305 29 755	82 20 799 27 059	56 17 246 16 905	34 : 27 256 : (D)	11 7 225 5 401	202 39 383 40 121	7 812 12 435
Corporation: Family held	farms, 1982	3	15	8	2 7	2	1	15	5
	1978 acres, 1982	6 7 343	24 15 103	9 (D)	(D)	1 (D) (D)	1 (D)	31 9 190	8 (D)
Other than family held	1978 farms, 1982	16 787 1	12 600	(D)	(D) -	1	(D) -	(D) 6	1 288 2
	1978 acres, 1982	(D)	5	(D)	-	(D) (D)	-	967 967	(D)
Other—cooperative, estate or trust,	1978	-	(D)	(D)			-	(D)	-
institutional, etc.	1978	2 4 (D)	5 2 5 705	2 - (D)	1 1 (D)	1	5 2 (D)	13 5 18 788	2 275
	acres, 1982 1978	2 545	(D)	(U)	(D) (D)	(D) -	(D)	16 /88 (D)	3 275
Characteristics									
		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex:	forms 1097	702	339	306	1 485	182	298	455	680
Mate	1978 acres, 1982	667 83 533	324 73 627	374 156 635	1 713 188 082	197 102 494	312 75 242	414 67 455	620 148 916
	1978	90 628	85 262	166 017	208 226	104 824	67 157	71 641	151 933
Femala	farms, 1982 1978	48 32	27 18	10 14	108 165	7 9	21 30	26 18	38 28
	acres, 1982 1978	5 840 2 606	8 323 5 158	1 391 1 708	10 938 12 934	651 615	3 379 5 844	3 755 1 575	5 473 4 492
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	farms, 1982	682	344 315	277	1 418	174	293	428	657
				344	1 643	178	312	404	574
	1978 acres, 1982 1978	638 74 124 77 859	68 779 73 969	105 692	170 868 186 555	59 102 55 095	55 209 61 401	55 387 65 930	119 883 118 382
Partnership	acres, 1982 1978 farms, 1982	74 124 77 859 59	68 779 73 969	105 692 124 615 31	186 555 144	55 095 11	61 401 18	65 930 50	118 382 46
Partnership	acres, 1982 1978 farms, 1982 1978 acres, 1982	74 124 77 859 59 50 10 119	68 779 73 969 15 21 7 776	105 692 124 615 31 38 24 651	186 555 144 199 21 874	55 095 11 22 3 556	61 401 18 27 8 793	65 930 50 25 14 496	118 382 46 62 24 367
Corporation:	acres, 1982 1978 farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637	186 555 144 199 21 874 25 864	55 095 11 22 3 556 10 222	61 401 18 27 8 793 6 249	65 930 50 25	118 382 46 62 24 367 26 800
	acres, 1982 1978 	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637	186 555 144 199 21 874 25 864 17 26	55 095 11 22 3 556 10 222	61 401 18 27 8 793 6 249 5	65 930 50 25 14 496	118 382 46 62 24 367 26 800
Corporation: Family held	acres, 1982 1978 	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497 5 7 (D) 4 180	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637	186 555 144 199 21 874 25 864 17 26 5 171 6 283	55 095 11 22 3 556 10 222	61 401 18 27 8 793 6 249 5 2 13 201 (D)	65 930 50 25 14 496 6 202	118 382 46 62 24 367 26 800
Corporation:	acres, 1982 1978 	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497 (D) 4 180	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376 5 5 (D) (D)	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637 6 5 (D) (D)	186 555 144 199 21 874 25 864 17 26 5 171 6 283 6 8	55 095 11 22 3 556 10 222 4 4 40 487	61 401 18 27 8 793 6 249 5 213 201 (D) 3	65 930 50 25 14 496 6 202	118 382 46 62 24 367 26 800 5 8 (D) (D) 2
Corporation: Family held Other than family held	acres, 1982 1978 	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497 5 7 (D) 4 180	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637 6 5	186 555 144 199 21 874 25 864 17 26 5 171 6 283	55 095 11 22 3 556 10 222 4 40 487 (D)	61 401 18 27 8 793 6 249 5 2 13 201 (D)	65 930 50 25 14 496 6 202	118 382 46 62 24 367 26 800 5 8 (D) (D) 2
Corporation: Family held	acres, 1982 1978 1978 1978 acres, 1982 1978 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982 1978 acres, 1982	74 124 77 859 59 50 10 119 10 497 (D) 4 180 1 2 (D)	68 779 73 969 15 21 7 776 10 376 5 (D) (D)	105 692 124 615 31 38 24 651 16 637 6 5 (D) (D)	186 555 144 199 21 874 25 864 17 26 5 171 6 283 6 8 8 793	55 095 11 22 3 556 10 222 4 4 40 487 (D)	61 401 18 27 8 793 6 249 5 2 13 201 (D) 3 1 1 418	65 930 50 25 14 496 6 202	118 382 46 62

Table 5. Tenure and Characteristics of Operator and Type of Organization: 1982 and 1978—Con.

[FOI Theathing of epoteviations and symbols,	oo madaatary tax	- 1							
Charecteristics		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Ocanee	Orangeburg
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex: Male	1978 acres, 1982	296 337 137 933	796 893 98 649	93 86 27 520	387 420 103 920	190 265 128 882	581 584 110 801 114 236	590 520 67 275 67 118	1 166 1 359 328 473 341 065
Famale	1978 ferms, 1982 1978 acres, 1982 1978	161 497 23 27 4 727 6 117	122 478 59 44 9 169 8 555	23 569 8 13 888 2 598	99 249 34 51 6 041 7 151	153 015 8 10 816 1 019	36 44 4 463 5 843	44 29 4 314 3 450	74 134 11 617 14 706
TYPE OF ORGANIZATION									
Individuel or family	farms, 1982 1978 ecres, 1982 1978	272 318 98 272 130 780	791 856 93 868 115 253	94 88 25 465 21 079	363 421 88 616 85 129	169 230 93 890 108 756	546 548 88 665 91 350	569 483 59 544 56 911	1 092 1 312 247 471 260 861
Partnership	farms, 1982 1978 ecres, 1982 1978	41 39 35 480 24 180	46 72 10 240 12 921	3 9 973 (D)	51 44 19 422 16 838	20 30 26 279 30 511	55 70 20 030 25 296	52 57 10 138 10 486	111 147 59 031 64 940
Corporation: Family held		3 7 (D) 12 654	11 7 1 944 (D)	1 1 (D) (D)	3 4 (D) (D)	7 13 (D) (D)	15 7 (D) 3 193	5 4 397 (D)	
Other than family held			3 1 824 (D)	-	- - -	1 1 (D) (D)	1 1 (D) (D)	3 1 833 (D)	32 25 (D) (D) 2 2 (D) (D)
Other—cooperative, astate or trust, institutional, etc		3 (D)	4 1 942 (D)	3 1 (D) (D)	4 2 (D) (D)	1 (D) (D)	2 (D)	5 4 677 1 251	3 7 383 1 567
Characteristics		Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.									
Operators by sex: Male	1978 1978 acras, 1982 1978	520 421 49 484 46 453	351 328 71 663 76 800	600 604 125 829 124 196	1 134 1 080 137 746 146 661	524 648 168 089 187 238	280 276 60 279 64 822	993 1 101 213 945 227 781	641 576 130 262 132 200
Female	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	31 28 2 188 3 428	31 28 2 043 1 148	38 45 3 811 4 833	70 50 5 615 4 103	43 34 8 972 8 565	33 23 5 539 7 137	83 166 7 366 19 318	53 43 11 250 14 340
TYPE OF ORGANIZATION									
Individual or family	acres, 1982 1978 acres, 1982 1978	509 409 46 841 43 503	349 307 53 470 49 496	564 569 94 961 93 163	1 082 1 006 110 066 116 619	498 604 127 990 134 482	282 276 52 745 62 447	958 1 122 179 695 208 647	630 559 109 703 120 065
Partnership	farms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	34 33 4 278 5 665	21 35 7 065 11 447	60 68 26 541 25 995	93 104 18 585 20 155	52 50 24 627 31 379	23 22 7 898 (D)	92 120 27 788 33 827	53 52 27 419 23 124
Corporation: Family held	farms, 1982 1978 acres, 1982	7 2 (D) (D)	9 8 10 594 12 996	11 12 7 470 9 871	24 15 (D) (D)	11 21 15 671 16 734	5 4 813	15 14 (D) 3 872	7 8 3 105 3 351
Other than family held	1978 farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	(D) 1 2 (D) (D)	12 996	9 8/1 1 (D)	(D) 2 1 (D) (D)	4 4 (D) 4 966	1 (D)	2 3 (D) 635	
Other cooperative, estate or trust, institutional, etc.		- 3	3 6 2 577	2 (D)	3 4 105	2 3 (D)	2 1 (D) (D)	9 8 3 803	4 - 1 285

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978

[Data are based on e semple of ferms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Item	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwe
Livestock and poultry purchasedfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	5 671 6 854 53 566 46 966	136 162 674 639	126 260 1 791 1 532	16 42 (D) 253	306 245 1 282 1 031	63 121 992 632	5 5 18 30
Feed for livestock and poultry	12 158 14 017 141 310 129 971 4 108 4 972 677 482 650 011	364 377 1 556 1 668 101 124 7 095 9 112	343 415 6 236 5 094 131 151 28 303 28 358	40 93 394 819 11 27 1 106 1 215	685 731 4 311 3 812 204 201 18 357 18 510	137 147 2 143 1 719 96 71 7 744 7 880	9 12: 1 32: 1 22: 4 5: 3 80: 2 24:
\$1,000, 1982 1978 Seeds, bulbs, plants, and trees	112 698 102 270 13 817 15 120	1 184 1 319 85 204	5 130 4 523 312 387	190 206 135 133	3 224 2 627 400 487	1 673 1 087 233 258	29- 23- 24-
\$1,000, 1982 1978 Commercial fertilizerfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	21 440 21 973 18 370 22 362 97 736 94 953	74 79 309 370 682 736	268 532 549 596 1 989 2 467	671 342 108 192 2 835 2 341	463 433 826 959 2 487 2 559	589 604 226 314 2 649 2 885	521 429 241 320 2 131 1 751
Other agricultural chemicals¹	11 839 18 303 59 103 48 546 9 380 11 018 79 734	95 244 143 168 123 186 244	331 499 819 1 200 158 269 1 353	119 159 1 699 1 540 87 94 1 595	265 690 543 759 370 329 1 430	205 280 1 115 1 136 125 152	188 244 1 255 1 019 114 129
1978 Contract labor	79 173 1 191 1 406 9 581 7 885	266 14 29 15 23	1 386 31 50 375 94	1 667 1 667 5 14 105 100	1 430 1 390 29 67 30 61	1 364 1 297 21 17 125 61	1 229 1 219 16 10 77
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms, 1982	7 036 10 784 11 058 14 129	126 188 91 100	59 299 72 212	55 98 405 328	285 402 257 306	128 133 306 306	76 118 13 192
Energy and petroleum products1arms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 Petroleum productsfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	24 725 26 450 85 396 58 474 24 691 26 440 73 992 50 757	477 466 464 344 476 466 394 286	680 736 1 669 1 454 680 736 1 442 1 264	162 207 1 706 953 162 207 1 530 852	1 127 1 153 1 604 1 382 1 127 1 153 1 327 1 111	307 331 1 455 1 050 307 331 1 288 917	276 334 1 23 825 276 333 1 04
Gasoline and gasoholfarms, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_ Storage capacityfarms, 1982_ 1,000 gallons, 1982_	21 034 23 405 25 745 19 598 8 603 4 532	444 424 207 157 164 60	599 696 661 625 319	146 197 405 324 64 62	959 1 039 645 604 424 178	272 292 456 361 134 94	257 283 276 124 75
Diesel fuelfarms, 1982	15 012 14 520 30 081 17 782 9 086	173 179 140 86 124	433 452 536 461 263	131 148 952 429 91	558 498 505 325 315	183 256 677 472 125	173 184 515 319 121
LP gas, butane, and propanefarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 Storage capacityfarms, 1982	6 010 3 017 3 417 9 212 5 348 1 727	43 3 6 5	131 40 73 142 90 20	120 19 18 56 25 13	146 53 22 51 44 28	100 29 34 70 18	112 22 30 62 21
1,000 gallons, 1982 Fuel oil and kerosene ² farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	2 378 1 966 2 707 3 639	24 22 (D)	32 20 26 7	18 6 8 20	22 54 64 9	12 4 8 2	20 6 4 (D) 10
1978 Storage capacity	3 265 1 004 755 379	6 - - 1	5 1 (D)	3 1 (D)	41 10 5	(D) 2 (D)	1 (D)
1978 \$1,000, 1982 1978 Motor oil and grease ²	489 922 592 24 691 26 440 4 393 4 172	(D) 476 466 36 33	3 11 1 680 736 84 83	162 207 97 71	3 7 1 1 127 1 153 110 96	1 (D) 307 331 83 62	3 (D) 12 276 335 76 66
Electricity	11 879 12 751 11 240 7 588 628	177 168 66 57	260 328 225 185 7	63 122 (D) 97	418 510 275 267	129 223 166 126	143 218 190 (D)
1978_ \$1,000, 1982_ 1978_ 1982 interest expense: Expenses reported	595 163 129 9 271	13 4 1	30 2 5 225	10 (D) 5	20 2 5	23 7	(D)
\$1,000 Expenses reported as "No"	74 196 14 226	296 359	1 395 438	93 1 711 61	1 407 773	159 1 399 139	183 1 124 81

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978—Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of farms. For meaning of	applevia	ations and symbol	rs, see introducto	iy lextj		1			
ltem		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
\$1,000,	1978	40 48 283 271	105 129 471 431	75 120 309 604	44 60 570 86	149 113 1 258 633	159 152 1 196 459	84 123 2 220 3 919	89 171 1 520 961
\$1,000, Commercially mixed formula feedsferms, tons,	1978 1982 1978	79 97 1 295 986 28 21 2 868 2 777	279 309 780 758 88 104 2 310 3 187	121 210 1 276 682 54 79 958 1 704	99 151 223 298 22 45 284 539	326 242 1 457 1 185 62 79 6 077 5 629	294 332 1 367 2 167 104 161 7 409 9 691	188 261 8 449 8 564 90 669 51 346 45 856	169 291 4 187 4 209 98 148 18 739 23 549
\$1,000. Seeds, bulbs, plants, and treesfarms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978 1982	501 385 97 93 345	403 476 335 362 268	185 269 225 265 453	70 89 122 164 757 765	951 957 145 134 162 106	1 030 1 785 152 185 106	8 042 8 216 268 365 338 440	3 141 4 009 441 455 1 105 970
Commercial fertilizerfarms, \$1,000,	1978	318 108 133 815 1 006	215 342 456 703 865	403 231 337 2 644 2 422	160 213 1 403 1 353	296 375 930 556	131 249 290 786 664	358 491 1 626 2 316	429 552 4 305 4 289
\$1,000, Hired farm laborfarms, \$1,000,	1978 1982 1978 1982 1978	74 108 708 435 58 68 1 419 2 071	237 267 224 331 187 120 511 339	184 307 2 233 1 539 159 184 1 098 1 181	118 173 1 127 649 120 105 2 752 2 433	117 287 420 366 122 110 959 1 695	85 265 280 326 127 149 321 606	237 370 861 1 088 236 194 2 274 2 341	390 480 3 547 2 819 287 346 3 525 3 535
Contract laborfarms, \$1,000,	1982 1978	29 34 856 1 060	14 16 9 25	12 9 52 28	53 51 1 807 1 155	10 26 10 79	7 24 4 69	30 43 240 232	18 24 134 68
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms, \$1,000,	1982 1978	31 56 76 178	112 232 100 174	95 158 176 175	38 45 133 96	149 113 157 106	82 175 58 110	82 178 90 216	159 375 370 642
\$1,000, Petroleum productsfarms,	1978 1982 1978 1982 1978	147 162 918 599 147 162 759	473 513 731 508 473 513 607	321 390 1 408 984 316 390 1 248	237 255 1 372 870 237 255 1 156	481 443 676 456 481 443 579	416 387 619 546 409 387 517	509 614 1 691 1 275 509 614 1 469	550 644 3 576 2 437 550 644 3 143
Gasoline and gasoholfarms, \$1,000,	1978 1982 1978 1982	477 127 134 301 214 64	439 391 474 251 208 138	876 276 343 448 388 123	721 180 197 412 268 68	365 441 365 303 183 100	456 372 378 295 217 159 56	1 124 414 552 566 494 213 114	2 206 443 534 951 742 205
Diesel fueltarms, \$1,000,	1982 1978 1982	39 93 105 351 205 65	55 283 242 190 128 152	86 200 267 672 385 146	59 164 164 527 251 54	232 258 204 121 101	178 135 164 188 146	309 289 485 399 177	366 426 1 414 819 178
LP gas, butane, and propanefarms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	65 23 22 39 15	52 55 110 50 49	109 42 52 37 31 31 32	76 46 49 90 135 16	49 3 10 10 15	44 4 9 (D) (D)	85 23 67 124 99	250 119 116 451 304 69
Fuel oil and kerosene ² farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 1 (D) (D) 4	54 3 15 (D) 13 2	15 8 24 (D) 6 2	20 15 (D) 14 19	(D) 13 23 (D) 11	(D) 24 17 14 5 9	83 54 196 38 58	119 68 58 123 146 31
Storage capacityfarms, 1,000 gallons, Natural gasfarms, \$1,000,	1982 1978	(D) 1 2 (D)	(D) 8 3 (D)	(D) 2 9 (D)	1 15 (D)	2 4 (D)	2 1 1 (D)	34 9 16 12	20 12 7
Motor oil and grease ² farms, \$1,000,	1978 1982 1978	(D) (D) 147 162 47 42	6473 513 47 34	(b) 6 316 390 80 61	11 237 255 66 42	5 481 443 45 30	(D) 409 387 41 40	15 509 614 87 79	20 20 550 644 183 174
\$1,000, Other—coal, wood, coke, etcfarms,	1978 1982 1978 1982	58 79 (D) 123 2	189 189 119 67 15	157 222 157 103 24	124 169 214 (D) 10	213 138 94 87 25	240 221 100 86 8	251 255 220 (D) 16	332 319 418 221 28 23 15
\$1,000, 1982 interest expense: Expenses reported	1978 farms 1,000	(D) - 55 666 85	124 330 292	19 3 5 124 1 214 173	2 3 (D) 84 1 447 154	186 1 047 282	97 624 305	2 (D) 238 1 761 247	325 3 934 193

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of	abbrevi	ations and symbol	s, see introducto	ry textj					
Item		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
\$1,000,	1978	201 155 773 658	42 98 1 167 684	71 91 126 191	147 196 721 607	53 65 524 446	53 68 114 369	120 191 852 934	31 67 (D) 142
\$1,000, Commercially mixed formula feedsfarms, tons,	1978 1982 1978 1982 1978 1982 1978	383 359 712 1 158 126 110 1 068 4 119 153	140 238 3 041 3 175 73 111 14 863 15 380 2 567	95 184 1 036 476 28 24 1 674 1 199 207	255 286 1 840 1 287 99 123 7 940 5 082 1 347	127 171 2 388 2 030 58 57 11 539 8 209 1 913	166 158 410 315 90 72 2 268 2 062 279	267 366 2 199 2 086 79 142 10 133 11 541 1 744	94 163 204 165 37 48 440 550 105
Seeds, bulbs, plants, and trees	1978 1982 1978 1982 1978	653 475 451 559 553 480 566 2 306 2 187	2 377 460 448 860 697 502 640 4 446 3 703	212 346 400 724 761 403 536 2 778 3 155	815 401 347 392 312 373 436 1 804	1 179 112 102 205 216 186 195 1 536	181 69 53 13 33 156 145 190 230	1 660 1 060 1 098 1 443 1 239 1 058 1 468 6 472 5 927	76 252 246 329 445 223 276 1 148 672
Other agricultural chemicals¹	1982 1978 1982 1978 1982	312 526 1 057 947 149 219 796 699	462 582 2 823 2 122 337 479 4 212 4 272	373 522 2 518 2 633 276 341 3 151 2 822	311 327 759 446 207 163 985 639	92 156 1 229 1 120 75 115 2 728 2 750	20 94 5 69 74 69 90	969 1 283 3 856 2 660 693 878 5 703 5 276	182 228 485 344 167 142 726 618
\$1,000,	1978	16 9 26 20	11 10 127 37	53 49 286 116	23 28 30 51	21 19 1 985 1 367	19 - 17 -	115 93 429 285	2 12 (D) 43
\$1,000, 1	1978	171 335 204 438	244 346 700 710	144 342 449 603	141 185 89 256	55 66 192 330	38 32 38 22	528 840 798 1 124	74 155 196 246
\$1,000, Petroleum productsfarms, \$1,000, \$1,0	1978 1982 1978 1982 1978	623 673 1 465 940 616 673 1 293 859	592 691 4 243 2 696 592 691 3 809 2 406	453 560 3 430 2 438 453 560 3 050 2 158	478 499 1 128 684 478 499 972 598	275 265 1 386 786 275 265 1 035 596	212 199 177 158 212 199 145	1 235 1 576 6 838 4 975 1 235 1 576 6 217 4 463	281 328 1 340 838 281 323 1 204 754
\$1,000, 1	1978 1982	510 562 521 391 271 147	473 619 959 806 214 127	403 531 882 694 179 128	322 396 351 263 155 94	196 238 390 252 57 53	195 170 90 93 88 29	1 032 1 431 1 726 1 352 514 262	261 277 345 255 95 48
\$1,000,	1978 1982 1978	398 359 569 328 241 117	450 456 1 826 947 297 340	308 316 1 006 619 165 180	366 273 427 224 206 113	179 160 509 254 96 80	90 82 38 28 77 20	944 1 034 2 092 1 243 616 429	201 159 369 205 111 43
LP gas, butane, and propanefarms, \$1,000, Storage capacityfarms, 1,000 gallons,	1978 1982 1978 1982	77 65 76 68 37 20	106 126 330 156 76 118	204 160 762 391 119 200	43 36 119 27 36 38	33 20 62 45 28 25	4 2 (D) (D) 4 1	360 435 1 290 664 206 359	75 81 396 (D) 44 53
\$1,000,	1978 1982	29 33 13 8 15 15	164 193 466 298 87 111	79 150 (D) 223 35 30	7 58 (D) (D) 2 (D)	18 12 4 2 4	3 10 (D) 6 2 (D)	227 381 736 694 104 126	17 54 33 106 9 8
\$1,000, Motor oil and grease²farms, \$1,000,	1978 1982 1978 1982 1978	8 - 18 - 616 673 96 64	5 16 40 15 592 691 189 183	2 50 (D) 74 453 560 151 157	6 1 (D) (D) 478 499 68 51	7 - 1 - 275 265 69 44	(D) 212 199 13 13	48 91 88 91 1 235 1 576 286 420	1 (D) 281 323 61 55
Electricity	1982 1978 1982 1978 1982 1978 1982	306 245 168 80 29 11	382 402 426 (D) 19 1	358 335 (D) 275 2 19 (D)	244 197 156 84 4 8	136 149 350 190 8	72 85 32 18 7 5	726 938 614 509 52 18	123 168 136 81 - 9
1982 interest expense: Expenses reported	.000	1 277 1 442 331	(D) 296 3 048 252	246 2 747 154	122 676 313	132 1 316 129	1 21 65 191	622 4 732 547	120 909 142

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbravia	ations and symbol	is, sea introducto	ry taxtj					
Item	Graanvilla	Graanwood	Hampton	Horry	Jaspar	Karshaw	Lancaster	Laurans
Livastock and poultry purchased	231 207 695 901	70 106 1 246 921	59 110 746 684	248 301 1 753 793	30 67 89 391	83 141 3 177 2 774	142 154 397 642	205 173 1 968 1 020
Feed for livestock and poultry	479 400 1 420 2 212 158 150 5 577 9 205 910 1 268	250 266 3 847 2 758 84 73 21 304 16 335 3 553 2 455	128 168 840 1 095 54 77 1 656 2 670 310 424	409 636 2 823 2 951 165 244 10 172 7 127 1 501 1 044	95 111 212 479 19 42 594 1 274 103	162 219 7 102 7 489 45 84 47 324 50 684 6 827 7 277	341 319 1 269 2 156 70 123 5 751 12 461 955 1 925	472 475 6 0523 88 172 32 472 20 812 5 240
Seeds, bulbs, planfs, and trees	278 222 491 520 498 555 1 218 1 141	80 97 48 87 178 239 531 471	234 258 555 489 239 348 3 091 3 136	1 259 1 314 1 214 1 304 1 388 1 686 5 990 6 487	136 143 222 219 115 169 427 893	149 176 197 142 183 268 908 703	120 126 92 154 328 325 486 563	269 284 232 239 489 526 1 645 1 213
Other agricultural chemicals¹farms, 1982	212 418 336 433 151 161 1 080 959	48 159 76 96 114 142 421 479	240 330 1 815 1 324 136 162 1 373 1 339	1 225 1 574 3 076 2 325 829 1 235 4 639 5 615	73 149 188 268 41 75 189 480	105 190 456 302 116 142 1 500 656	93 215 280 188 83 121 189 193	115 337 284 282 240 175 869 618
Contract laborfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	27 18 133 76	21 16 18 13	26 20 235 125	89 186 598 538	16 - 33	9 5 12 65	13 7 19 77	6 24 16 22
Customwork, machine hire, and rantal of machinary and equipment	165 189 112 113	78 101 53 52	86 178 283 222	810 1 150 1 175 1 666	57 108 69 137	67 75 195 49	98 104 39 50	242 183 234 122
Energy and petroleum products	750 699 1 063 609 750 699 852 471	366 340 344 277 366 340 275 225	316 388 1 763 1 207 309 388 1 590 1 086	1 586 1 869 8 275 5 880 1 586 1 869 7 180 5 235	189 204 396 383 189 204 370 338	319 341 952 462 319 341 762 352	481 410 469 296 474 410 394 243	718 648 1 262 764 718 648 1 020 644
Gasolina and gasoholfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 Storaga capacityfarms, 1982 1,000 gallons, 1982	664 567 305 218 167 81	319 319 154 117 103 34	276 325 515 420 148 101	1 381 1 658 2 006 1 694 544 307	167 184 173 158 109 38	274 321 283 182 176 81	410 381 180 132 76 34	643 561 469 311 272 109
Diasel fual	403 300 357 131 250 127	156 113 90 67 110 40	253 292 854 530 153 154	1 004 1 194 2 130 1 191 635 376	129 142 160 120 91 28	157 148 352 108 118 66	174 127 128 51 91 29	442 345 435 235 253 103
LP gas, butane, and propane(arms, 1982	15 10 7 (D) 9 6	17 12 3 19 3 (D)	22 29 78 42 19 24	596 679 2 113 1 241 350 553	16 43 15 30 10	9 17 26 13 6 4	12 12 17 (D) 3 9	18 11 17 (D) 8 4
Fuel oil and kerosene2farms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 Storage capacityfarms, 1982 1,000 gallons, 1982	83 54 100 70 62 18	7 32 1 2 6	1 29 (D) (D)	195 394 416 484 100 85	7 5 -	45 4 (D) (D) 40 8	16 17 (D) 22 8 11	11 36 (D) 25 2 (D)
Natural gas	13 1 12 (D) 750 699 71 48	3 - 1 - 366 340 26 20	7 1 (D) (D) 309 388 110	43 34 177 26 1 586 1 869 338 599	189 204 21 25	7 (2) (D) (D) (D) (319 341 47 34	2 1 (D) (D) 474 410 29 22	1 2 (D) (D) 718 648 91 58
Electricity	330 262 186 135 21 20 25	116 110 69 49 - 20	172 135 (D) 116 1 9 (D)	1 168 1 165 1 088 631 1 18 63	56 110 (D) (D) 1 1 (D)	144 137 190 110 6	204 141 71 52 12 5	237 305 (D) 119 1 8 (D)
1978 1982 interest expense: Expenses reported	138 902	62 289	180 1 856	13 842 5 480	(D) 38 155	92 738	1 104 307	249 1 568
Expenses raported as "No" farms	569	290	117	665	133	218	351	448

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[Deta are based on a sample of farms. For meaning of	abbievi	ations and symbol	s, see introductor	y textj					
Item		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
\$1,000,	1978	44 114 623 894	252 310 4 037 3 447	41 42 397 104	76 130 932 553	36 52 209 229	245 290 4 905 2 479	226 158 1 238 838	184 436 1 247 4 260
Feed for livestock and poultryfarms, \$1,000,	1978	107 163 2 488 3 224	467 545 11 003 8 758	84 95 1 041 798	125 222 1 175 677	75 102 586 1 229	468 494 15 866 10 605	387 344 3 623 1 455	435 753 6 168 8 254 192
\$1,000,	1978 1982 1978	19 56 12 432 17 828 2 255 3 021	192 231 60 593 49 744 10 587 8 239	24 40 4 985 4 084 807 560	26 96 2 958 704 279 154	29 40 3 296 5 458 521 1 047	190 191 90 624 64 045 14 608 9 648	83 93 16 844 7 448 2 992 1 120	192 294 17 795 28 213 3 378 4 273
Seeds, bulbs, plants, and traasfarms, \$1,000, Commercial fertilizerfarms,	1978 1982 1978	240 245 615 737 262 330	429 535 265 466 560 748	27 31 16 15 61 69	317 353 486 557 338 442	164 199 547 693 172 243	278 255 221 374 433 512	164 209 65 416 459 425	945 981 1 937 1 410 915 1 200
\$1,000,	1982 1978	4 051 4 104 242	1 386 1 618 325	107 121 11	2 686 2 337 260	2 695 2 736 152	1 522 1 555 213	552 689 145	8 143 6 716 832
\$1,000,	1978 1982 1978 1982 1978	309 4 740 3 339 165 184 2 544 2 918	559 477 550 208 244 1 521 1 620	64 31 47 37 32 170 134	432 1 851 1 264 272 307 2 633 2 711	226 3 172 2 997 127 158 2 286 2 138	337 385 388 175 190 1 975 1 699	337 197 359 140 122 388 630	1 151 4 844 3 037 503 518 5 140 4 733
Contract laborfarms, \$1,000,	1978	16 11 59 30	4 19 (D) 46	2 3 (D)	50 33 71 41	4 4 39 16	27 15 23 52	59 56 77 255	80 64 181 96
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipmentfarms,	1982 1978	135 163 418 472	186 231 156 130	17 20 9 19	133 212 248 256	57 148 218 429	128 178 118 178	160 143 61 79	409 699 724 842
Energy and petroleum productsfarms, \$1,000, Petroleum productsferms,	1978 1982 1978	319 362 2 840 1 772 319	855 929 1 676 1 176 855	99 99 135 96 99	407 465 3 248 2 298 407	190 263 1 869 1 500 190	605 628 1 514 1 059 605	630 547 677 471 630	1 220 1 459 5 168 3 039 1 220
\$1,000,	1978 1982 1978	362 2 572 1 635	929 1 400 934	99 104 77	465 2 852 2 027	263 1 742 1 394	628 1 085 822	547 538 396	1 459 4 497 2 554
\$1,000,	1978 1982 1978	258 322 832 617 137 86	708 822 621 463 281 122	88 91 60 52 27 12	388 435 975 536 159 123	183 252 607 519 110 95	494 574 459 364 286 118	504 488 246 217 108 40	987 1 210 1 533 1 063 444 250
Diesel fuel	1978 1982 1978	243 210 1 314 762 162 334	464 432 475 245 273 100	41 41 31 12 31 12	289 253 910 658 167 168	118 152 873 645 92 147	348 250 427 304 254 91	286 200 183 107 115 48	821 901 2 326 1 128 504 381
LP ges, butane, and propanefarms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	45 50 164 92	73 112 206 130 44	4 5 1 2	83 143 416 285 58	21 64 82 94	37 25 73 56 27	24 12 58 (D)	151 162 213 127
Storege capacityfarms, 1,000 gallons, Fuel oil and kerosene ² farms,	1982 1978	15 46 38	55 3 42	1 3 -	99 65 171	14 20 37	19 13 45	14 17 21	120 75 108 75
\$1,000, Storage capacityfarms, 1,000 gallons,	1978	69 30 20 4	1 8 - -	(D) - 3 1	343 358 51 94	(D) 39 15 10	11 34 9 2	5 15 3 1	75 116 33 20 8
Natural gasfarms, \$1,000,	1978	13 16 14 17	5 38 6 16	(D)	18 30 75 57	2 9 (D) 3	11 8 41 2	14 2 5 (D)	24 26 23 25
Motor oil and grease ² farms, \$1,000,	1982	319 362 179 117	855 929 92 72	99 99 8 10	407 465 133 133	190 263 119 94	605 628 74 61	630 547 41 43	1 220 1 459 286 178
Electricityfarms, \$1,000, Other—coal, wood, coke, etcfarms,	1978 1982 1978	215 217 263 136 10	337 407 271 242 28 10	32 52 31 19 4	312 307 (D) 270 3 16	110 157 125 101 10 15	295 264 421 227 34	182 225 133 71 12	532 736 666 484 31 6
\$1,000, 1982 Interest expense: Expenses reported Expenses reported as "No"	1982 1978 farms 1,000	5 2 173 3 028 128	231 1 175 590	26 208 73	(D) 1 241 3 488 150	99 985 95	116 176 1 920 408	128 759 467	5 1 576 4 406 586

Table 6. Selected Farm Production Expenses and Fuel Storage Capacity: 1982 and 1978-Con.

[Dete ere based on e sample of ferms. For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]

(Date are based on a sample of latins. To meaning of abbrevi	ations and symbol	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
Item	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Livastock and poultry purchased	153 123 680 735	87 107 664 541	230 200 2 637 2 725	232 265 3 148 2 297	162 153 3 240 2 329	102 62 156 296	178 214 713 602	188 206 810 720
Feed for livestock and poultry	329 268 1 389 2 259 80 51 7 141 13 894 1 147 2 069	200 215 1 735 1 827 40 56 9 811 10 754 1 568 1 495	525 455 8 652 6 896 158 163 41 211 39 177 7 027 6 285	572 632 2 557 3 189 202 211 11 048 12 667 1 777 2 064	260 323 8 444 8 765 126 111 41 350 40 004 7 518 6 874	246 226 183 369 80 58 276 1 111 50	316 448 2 855 2 239 131 164 11 627 12 294 1 718 1 882	484 435 3 142 2 885 127 139 14 319 13 626 2 345
Seeds, bulbs, plents, and treestarms, 1982	134 156 93 70 385 333 449 340	202 178 228 238 261 272 1 436 916	254 313 263 318 441 492 1 843 2 158	320 452 315 645 973 939 1 962 1 824	337 531 1 018 1 324 391 570 3 330 3 854	62 80 18 16 207 217 274 295	872 881 1 429 1 246 891 1 129 5 035 5 624	188 217 222 276 391 459 1 298 896
Other egricultural chemicals¹	118 209 106 62 97 106 530 250	158 183 814 363 99 100 581 709	185 419 641 675 262 222 2 222 1 679	465 706 988 1 019 350 411 2 235 2 960	314 511 3 239 2 986 260 356 3 627 3 950	35 98 34 58 63 96 73 178	790 987 2 519 2 034 544 691 3 934 3 008	125 312 851 435 117 230 1 150 892
Contract labor	7 7 5 5 43	11 24 12 41	31 19 443 349	73 110 282 643 204	33 22 309 185 216	10 7 3 9 75	38 44 166 87	6 41 42 22
1978 \$1,000, 1982 1978 Energy and petroleum products	142 15 92 552 442 430 222	77 127 45 382 359 778 550	251 185 358 639 645 1 886 1 221	331 119 168 1 181 1 122 1 628 1 267	314 380 659 555 668 3 370 2 322	57 39 24 313 289 188 143	675 854 902 1 051 1 237 5 080 3 580	184 136 194 690 610 1 258 676
Petroleum products	552 442 326 177 478 382 143	382 359 717 467 324 333 331	639 645 1 503 941 594 590 646	1 181 1 122 1 221 1 002 933 984 627	555 668 2 861 2 031 510 593 838	313 284 166 119 253 235 90	1 051 1 237 4 649 3 232 895 1 095 1 615	690 610 1 093 586 590 551 496
1978 Storage capacity	86 52 19 264 199 77	247 147 56 228 193 322	455 240 123 396 357 626	493 240 132 687 617 445	738 184 113 356 375 1 266	62 60 25 194 162 58 36	1 004 355 187 744 744 1 629	280 306 148 403 331 446 196
1978	52 164 63 11 10 (D)	172 126 67 17 19	348 209 107 34 28 104	359 439 168 22 32 26	770 185 260 168 110 415	64 17 7 3 1	1 119 459 286 208 326 832	274 124 27 15 34
1978	16 1 (D) 99 23 15	9 11 5 8 23 2	23 23 36 23 10 (D)	24 15 10 85 86 (D)	266 60 83 59 46 131	6 1 (D) 26 2	469 70 170 116 260 348	28 8 7 35 25 (D) 33 32 27
1978	(D) 82 20	(D) 1 (D)	(D) 1 (D)	39 35 3	68 41 26	(D) 14 1	317 61 71 22	33 32 27 3 6
1978 \$1,000, 1982 1978 Motor oil and grease ² ferms, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	2 (D) (D) 552 442 27 16	2 3 (D) 382 359 47 35	2 (D) (D) 639 645 101 79	3 (D) 1 1 181 1 122 101 86	24 60 60 555 668 152 129	1 (D) 313 284 16	48 23 41 1 051 1 237 202 282	690 690 610 67 46
Electricity	208 197 100 44 21 5	169 179 60 82 10 10	247 239 378 278 26 13	483 445 397 262 50 53	359 327 507 289 11 6	122 87 22 24 6 11	527 647 429 347 17 10	221 220 162 87 10 15 2
1978_ 1982 interest expense: Expenses reported	126 339 399	84 362 269	241 1 553 366	314 1 898 809	299 4 324 246	1 44 162 262	520 3 965 457	171 1 037 489

¹Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982. ²1982 data include kerosene with fuel oil; 1978 data include kerosene with motor oil and greese.

Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978

[Deta are besed on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	South Carolina	Abbeville		Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwel
Commercial tertilizerfarms, 1982	18 370	309		549	108	826	226	240
1978 acres on which used, 1982 1978	21 703 2 133 542 2 531 316	347 22 667 32 451	' 44	586 4 797 2 935	192 68 151 72 126	940 74 648 87 191	314 58 395 76 288	326 52 263 65 610
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982 1978	15 470 20 370	161 270		513 548	103 184	562 841	226 314	225 315
acres on which used, 1982 1978	1 899 339 2 234 171	9 869 12 660		3 634 4 290	64 503 69 235	47 862 53 362	56 445 72 208	51 324 62 682
Pestureland and rangeland fertilizedfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	5 381 6 119 234 203 297 145	201 228 12 798 19 791		142 199 5 163 8 645	12 39 3 648 2 891	432 536 26 786 33 829	38 62 1 950 4 080	31 64 939 2 928
Limefarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 tons, 1982 1978	5 603 8 822 346 245 730 949 342 267 688 881	134 171 4 013 6 741 3 298 7 187	23	202 237 7 847 3 759 7 090 2 647	21 109 7 731 23 244 7 805 21 591	215 403 8 524 18 663 8 368 18 278	60 155 7 728 19 873 7 300 19 237	76 107 7 044 13 241 4 653 12 483
Spreys, dusts, granules, fumigants, etc., to control—	7 475	20		114	00	447	407	440
Insects on hay and other crops	9 301 1 035 621 1 045 611	22 53 115 1 126	ξ .	114 218 3 843 2 508	98 107 52 383 49 832	117 214 7 300 10 068	127 136 28 497 30 335	110 173 24 577 41 099
Nemetodes in cropsfarms, 1982 1978	3 684 4 515	1 8		45 63	57 58	- 9	79 63	75 61
acres on which used, 1982 1978	485 142 445 768	(D) 160	9	9 634 3 440	28 704 22 189	389	15 911 9 506	18 030 15 494
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982_ 1978 acres on which used, 1982 1978	1 955 1 866 154 099 175 882	- - -		78 33 2 259 3 680	21 19 6 761 7 353	55 67 607 3 040	6 33 (D) 3 363	58 59 5 675 9 159
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	8 170 11 404 1 463 675 1 591 722	74 151 9 686 9 309	27	225 222 7 097 1 045	86 110 44 078 47 627	176 501 21 363 44 452	175 213 37 873 51 805	141 150 32 306 36 424
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	927 1 213 122 278 111 403	- 9 - 296	. 1	19 41 1 992 2 055	8 1 1 103 (D)	15 3 2 134 19	- 1 (D)	24 4 3 030 2 076
Chemicals used	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
Commercial fertilizerfarms, 1982_ 1978 acres on which used, 1982 1978	108 128 14 218 19 377	342 443 16 401 23 378	231 329 54 132 73 183	160 201 17 671 22 724	354 25 073	249 272 21 680 25 898	456 43 595	429 529 85 969 107 203
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	104 112 12 742 16 266	334 430 16 024 22 188	216 309 53 123 68 456	152 195 17 372 22 270	278 15 167	151 251 13 322 17 458	439 40 608	420 523 85 318 106 219
Pastureland and rangeland fertilizedlarms, 1982_ 1978 acres on which used, 1982_ 1978	18 44 1 476 3 111	39 60 377 1 190	45 78 1 009 4 727	9 31 299 454	150	142 168 8 358 8 440	105 2 987	18 41 651 984
Limefarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 tons, 1982 1978 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	35 33 1 981 5 639 1 675 3 610	68 70 3 062 2 943 2 791 2 924	63 188 7 858 22 081 8 152 20 406	49 88 5 578 10 010 6 519 9 598	187 8 381 8 488 10 039	87 183 3 285 8 926 3 783 9 903	213 5 408 17 260 4 710	76 207 12 083 35 974 11 058 38 657
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	63 79 8 669 10 412	148 116 4 833 7 524	159 234 47 446 47 212	64 103 11 575 10 504	37 86 4 294 3 277	14 62 996 3 565	10 576	317 314 69 621 54 847
Nematodes in cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	20 35 3 405 5 074	66 79 3 276 4 208	87 114 29 242 20 450	43 42 5 162 7 547	13 5 1 427 349	(D)	57	169 293 48 462 43 888
Diseases in crops and orchardsfarms, 19821978	31 41	15 16	15 25	61 38	25 27	_ 5	46 18	69 107
acres on which used, 1982 1978 Weeds, grass, or brush in crops and	3 669 5 622	177 1 210	10 200 4 640	3 766 4 395	2 394 3 167	15	4 372	12 337 16 706
pasture	40 64 9 762 10 900	160 198 8 144 15 088	110 177 38 854 39 382	71 71 12 733 13 523	76 220 9 181 14 747	61 181 10 392 18 487	190 277 36 347 59 351	231 336 72 618 82 895
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	2 17 (D) 591	13 14 169 1 033	17 47 5 087 5 721	16 13 1 348 546	630	16 24 1 805 699	3 4 (D)	40 45 2 108 2 285

Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978-Con.

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Chemicals used	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetowr
Commercial fertilizer	480 551 46 525 57 986	502 627 93 003 100 918	403 532 66 288 76 431	373 426 29 470 26 883	186 190 29 068 32 803	156 144 6 565 9 055	1 058 1 453 105 054 125 013	223 267 14 243 12 673
Cropland fertilized, except pasturelandferms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	447 534 43 331 54 123	496 621 91 800 97 676	403 532 65 283 74 948	368 416 28 180 25 675	158 173 25 624 26 018	69 103 2 235 3 470	1 058 1 438 104 339 123 705	220 262 14 065 12 386
Pastureland end rengeland fartilizedfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982	75 108 3 194 3 863	30 88 1 203 3 242	15 24 1 005 1 483	39 43 1 290 1 208	42 72 3 444 6 785	101 111 4 330 5 585	31 57 715 1 308	10 17 17 28
Limefarms, 1982	154 283 6 806 15 243 5 807 13 702	193 313 19 819 35 282 20 107 34 519	123 178 11 574 20 944 12 329 19 436	72 153 2 523 7 196 2 502 6 636	75 106 7 455 10 037 10 972 11 420	98 69 2 287 1 771 1 222 1 595	268 462 15 965 34 356 14 559 31 185	56 56 3 739 3 198 2 183 2 344
Sprays, dusts, granules, fumigants, atc., to control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982 acres on which used, 1982 1978 1978	159 336 23 196 27 230	323 314 49 697 53 038	326 384 48 750 50 183	174 192 17 723 15 363	59 63 11 749 10 949	6 24 (D) 574	744 809 62 543 59 849	153 150 10 493 6 347
Nematodes in cropsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	66 101 9 824 7 589	185 251 15 897 21 718	211 224 15 302 17 758	74 73 6 639 9 711	23 12 2 348 2 373	- - -	502 633 25 174 27 395	45 72 2 269 4 591
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982_ 1978 acres on which used, 1982 1978 Weeds, grass, or brush in crops and	6 46 1 054 1 629	91 44 3 497 7 168	88 31 4 978 6 321	18 17 2 013 331	37 44 10 504 9 736	- 5 - 61	165 93 8 350 5 234	33 17 1 471 1 378
pasture	257 324 33 247 39 181	320 415 78 828 79 872	304 301 60 634 59 249	234 170 22 692 13 424	48 49 12 961 9 269	14 66 686 4 040	681 854 75 712 89 508	121 107 11 833 8 298
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 1978	2 6 (D) 1 389	83 51 8 908 2 651	69 110 6 061 9 413	1 6 (D) 24	1 6 (D) 1 978	-	62 116 5 376 2 481	6 11 41 404
Chemicals used	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Commercial fertilizerfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	498 536 30 443 33 941	178 234 12 400 15 347	239 335 77 370 80 960	1 388 1 669 81 803 93 007	115 159 14 228 18 621	183 250 25 733 23 373	328 314 18 169 23 607	489 497 44 309 42 456
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	319 488 22 518 23 646	85 181 4 157 8 773	222 326 76 645 79 844	1 372 1 656 79 040 90 877	105 154 12 024 17 284	141 249 20 938 18 683	221 249 13 150 12 489	308 431 27 400 27 950
Pastureland and rangeland fertilizedfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	292 256 7 925 10 295	125 152 8 243 6 574	34 29 725 1 116	107 149 2 763 2 130	12 25 2 204 1 337	81 98 4 795 4 690	167 190 5 019 11 118	298 236 16 909 14 506
Limefarms, 1982 1978 2 acres on which used, 1982 1978 tons, 1982 1978 Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to	202 272 8 829 12 267 9 028 11 993	88 109 3 451 3 375 3 529 3 214	68 163 6 893 23 779 8 552 21 637	301 499 13 026 25 871 12 187 22 069	23 54 2 623 5 104 3 260 5 337	53 106 5 316 6 354 4 427 5 688	67 94 2 015 3 201 1 384 3 303	201 224 7 757 7 442 7 540 7 503
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	88 170 4 238 5 556	17 15 560 186	181 213 54 619 41 989	915 1 013 42 621 42 895	72 89 8 527 9 494	48 101 6 917 6 916	20 73 1 245 3 005	37 40 4 910 4 119
Nematodes in cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	2 33 (D) 2 779	6 33	96 78 33 928 17 887	668 768 26 116 29 854	25 8 2 564 2 975	16 1 2 408 (D)	-	2 2 (D)
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 Weeds, grass, or brush in crops and	20 79 242 1 342	14 19 63 38	21 47 2 637 12 656	213 137 6 710 4 257	1 17 (D) 1 427	2 19 (D) 1 055	1 10 (D) 914	1 7 (D) 113
pasturefarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	150 261 17 508 19 722	32 122 3 863 6 768	166 163 61 806 52 300	718 941 50 937 60 462	47 91 6 831 14 066	89 121 22 678 10 731	74 159 10 480 13 379	96 287 11 570 21 760
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 982 1978 1978	12 1 12 (D)	9 - 134	3 6 700 385	138 147 2 646 2 334	-	- 4 - 48	1 - (D)	4 6 1 048 75

Table 7. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1982 and 1978-Con.

[Data ere based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

Data are based on a sample of ferms. For meaning of abbrevi	alions one symbol	3, 300 initoductor	y loxij					
Chemicals used	Lee i	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Commercial fertilizer	262	560	61	338	172	433	459	915
	330	714	66	411	242	502	412	1 154
	97 404	36 399	2 820	46 524	69 982	34 251	15 714	171 462
	115 255	46 138	3 632	47 833	88 068	42 169	23 501	177 901
Croplend fertilized, except pasturelandfarms, 1982 _ 1978	262	475	34	322	172	346	287	875
	318	684	48	411	242	433	333	1 142
	96 490	32 847	1 633	45 036	67 267	25 581	7 312	164 649
	113 805	40 152	1 425	46 824	84 950	30 497	13 140	170 716
Pastureland and rangeland fertilized1arms, 1982	23	175	36	36	24	225	291	188
1978	37	270	42	31	41	279	232	205
acres on which used, 1982	914	3 552	1 187	1 488	2 715	8 670	8 402	6 813
1978	1 450	5 986	2 207	1 009	3 118	11 672	10 361	7 185
Lime	114	152	20	100	49	161	170	361
	164	312	43	136	112	182	216	544
	15 573	5 323	405	7 987	4 815	6 220	4 480	33 695
	51 188	15 241	1 162	13 670	26 383	9 126	6 351	55 883
	12 214	4 386	329	11 271	4 780	5 681	4 449	32 622
	39 071	15 641	1 176	12 946	19 395	8 949	5 996	57 225
control— Insects on hay and other cropsfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978	169 201 64 780 57 160	141 183 7 788 10 683	3 15 (D) 529	218 267 20 174 24 811	140 159 52 117 49 967	48 140 2 178 8 652	81 69 1 479 1 447	498 704 108 627 92 362
Namatodes in crops	57 85 22 810 15 780	39 5 541 660	(D)	174 180 11 207 11 731	66 90 18 877 20 227	13 7 471 1 025	13 292	308 361 81 848 55 878
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_ Weeds, grass, or brush in crops and	26 18 4 317 4 523	66 49 1 767 1 528	1 7 (D) 163	89 25 3 259 1 839	26 20 3 558 4 094	6 25 458 1 545	38 103 862 2 538	88 51 14 719 3 882
pasture	191	227	10	211	99	190	64	564
	205	383 ;	46	248	170	233	114	633
	83 613	21 645	1 148	44 593	60 988	17 515	3 597	136 006
	90 000	28 356	1 408	38 273	59 797	19 075	8 371	104 644
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruitfarms, 1982 1978 acres on which used, 1982 1978 1978	85 94 31 003 25 028	15 1 148 (D)	- 4 402	26 35 918 1 325	65 93 18 258 23 463	2 (D)	4 22 60 46	30 73 7 908 5 638
Chemicals used	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Commerciel fertilizerfarms, 1982_	385	261	441	973	391	207	891	391
1978_	332	252	485	889	547	196	1 123	447
acres on which used, 1982_	11 421	28 677	45 949	54 963	79 294	8 348	103 215	32 788
1978_	10 679	33 148	60 895	61 027	116 078	10 882	108 623	39 409
Cropland fertilized, except pasturelandfarms, 1982_	236	222	305	680	363	91	880	248
1978	290	232	449	764	540	150	1 118	394
acres on which used, 1982_	5 117	26 264	32 062	36 235	77 847	2 156	101 186	24 615
1978	4 982	31 256	38 176	43 657	111 523	4 001	106 490	23 823
Pastureland and rangelend fertilizedfarms, 1982	218	88	238	493	56	150	74	260
1978	217	84	250	415	60	138	77	281
acres on which used, 1982	6 304	2 413	13 887	18 728	1 447	6 192	2 029	8 173
1978	5 697	1 892	22 719	17 370	4 555	6 881	2 133	15 586
Limefarms, 1982	162	56	161	258	172	44	163	118
1978	117	78	234	354	276	72	318	172
acres on which used, 1982	2 538	6 700	7 857	8 683	15 174	574	11 209	4 411
1978	2 115	9 580	10 523	19 365	40 807	2 116	27 432	7 745
tons, 1982	2 490	6 860	8 615	9 495	16 491	522	10 843	4 390
1978	1 799	10 850	10 613	18 884	36 972	2 284	23 856	7 704
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., to control – Insects on hay and other cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	78	47	46	218	233	10	655	39
	62	44	118	242	288	20	641	79
	784	8 302	7 650	13 366	47 322	447	66 035	6 843
	1 755	7 409	6 665	10 339	51 475	324	57 339	6 377
Namatodes in cropsfarms, 1982_ 1978_ acres on which used, 1982_ 1978_	10	10 2 491 (D)	5 12 632 666	33 63 524 2 978	110 153 17 427 21 815	-	250 373 21 401 23 113	8 12 (D) 1 063
Diseases in crops and orchardsfarms, 1982_	36	3	18	137	64	5	134	27
1978	22	14	18	244	40	6	46	58
acres on which used, 1982_	143	(D)	3 176	8 376	8 157	25	9 276	298
1978	183	5 198	1 954	10 018	9 480	49	3 778	1 863
Weeds, grass, or brush in crops and pasture	58	143	156	277	183	26	515	89
	119	166	290	371	331	71	558	164
	3 001	27 183	21 626	22 934	69 681	2 030	72 595	22 820
	3 437	28 686	27 468	24 921	88 903	2 161	70 708	18 450
Chemicals used for defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit	10 10	2 9 (D) 759	2 15 (D) 1 121	14 12 (D) 1 338	64 75 11 923 11 150	5 10	28 69 656 2 054	14 8 3 282 1 346

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978

[Date are based on e sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms	South Cerolina	Abbeville	Aiken	Allandale	Anderson	Bemberg	Barnwell
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated merket value of ell machinery and aquipmentfarms, 1982_	24 890	477	680	162	1 127	307	276
1978_ \$1,000, 1982_	26 629	466 6 996	741 20 413	207 13 517	1 153 28 221	331 16 821	345 11 118
1978. Averege per farm	692 409 30 576	7 929 14 667	22 815 30 019	10 856 83 439	21 753 25 041	14 616 54 790	10 209 40 283
1978_	26 002	17 014	30 790	52 445	18 867	44 158	29 592
Ferms by value group: \$1 to \$4,999 1982_	2 743	76	51	_5	133	10	6
\$5,000 to \$9,999	4 446 8 471	100 187	112 235	22 51	202 462	36 76	41 89
\$10,000 to \$19,999	9 017 5 106	164 109	259 144	53 21	518 219	48 49	101 56 95
\$20,000 to \$29,999	4 782 2 394 2 566	87 43 26	107 95 87	21 23 29	193 71 76	79 39 20	28 20
\$30,000 to \$49,9991978 1978	2 566 2 023 1 912	25 48	79 62	7 12	107 60	26 53	40 26
\$50,000 to \$69,999 1982	1 314	34	20	3	37	12	6
1978_ \$70,000 to \$99,9991982		12	13	30	36 22	23	19
1978- \$100,000 to \$199,999	796 1 358	26 3	14	5	8 58	18 45	13 16
\$200,000 or more1982	1 292 601	2	60 20	25 22 23	53 18	43 17	20 13 16 22 15 8
1978	464	1	27	13	7	11	8
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT							
Automobilesfarms, 1982_ 1978_	14 684 17 090	323 312	364 469	95 154	596 695	208 242	161 171
number, 1982. 1978.	21 961 25 219	485 499	528 755	141 207	776 981	317 344	257 250
farms, 1982. farms, 1970.	20 550 21 865	394 385	585 616	151 205	957 955	258 297	229 302
number, 1982 1978	34 624 36 090	524 584	1 115 1 156	398 466	1 665 1 511	441 624	458 567
Wheel tractorsfarms, 1982	22 011 23 329	403 411	626 654	160 190	1 030 992	287 293	259 330
number, 1982 1978	44 338 47 967	686 722	1 154 1 247	432 486	1 925 1 958	616 715	517 709
Grain and bean combines, self-propelled	5 385	18	149	88	177	146	124
onlyfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_	5 544	57 18	189 170	74 120	247 200	132 155	109 149
1978 Corn heads for combinesfarms, 1982	6 420 3 387	65	209 85	98 68	270 65	160 115	143 110
1978 number, 1982.	3 457 3 808	10	125 87	63 87	64 78	118 120	89 121
1978_ Cottonpickers and strippers1farms, 1982_	3 854 598	10	131	78 6	68 16	124	111 7
1978 - number, 1982 -	845 922	18	27 13	7 7	22 21	14 (D)	17 9
1978	1 255	19	40	10	30	19	23
Mower conditionersfarms, 1982_ 1978_	3 620 3 129	101 96	132 148	28 22	294 249	25 32	30 8
number, 1982 1978	4 033 3 370	119	139 150	30 22	344 261	26 32	37 10
Pickup balersfarms, 1982_ 1978_	4 289 4 095	107 124	201 182	13 27	315 306	48 60	42 24
number, 1982_ 1978_	4 823 4 404	114	256 188	19 28	371 341	56 68	42 24 52 36
Field forage harvesters, shear bar or	1 044	22	16	8	32	40	8
flywheelfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_	1 071 1 260	28 24	63 16	16 8	72 37	30 44	12 20 13
1978. 1982 inventory	1 369	29	65	32	97	34	13
Manufactured 1978 to 1982:							
Automobiles farms_ number_	6 880 8 733	151 164	156 193	60 79	246 288	135 180	102 140
Motortrucks, including pickups tarms_ number_	7 897	130 133	213 259	85 116	267 319	131 170	142 166
Wheel tractors farms_ number_	5 346 7 636	72 82	154 186	71 131	126 175	66 91	62 88
Grain and bean combines, self-propelled only farms_	. 1 286	-	31	42	25	19	30
number. Corn heads for combines	1 370 845 937	-	33 7 7	45 25 29	28 5 5	21 23 24	31 18 19
Cottonpickers and strippersfarms_	. 87	_	_	1	-	_	_
number_ Mower conditioners farms_	(D) 1 141	30	54	(D) 10	80	- 6	2
number_ Pickup balersfarms_	1 188 1 083	30 45	54 62	11 4	81 91	7 16	(D) 9
Field forage harvesters, shear bar or	1 152	50	62	6	99	18	11
flywheel farms_ number_		11	1 (D)	6 (D)	13 13	10	

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All ferms	Desuted	Porkolou	Calhaun	Charleston	Cherokee	Chastar	Chastarfield	Character
VALUE OF MACHINERY AND	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cileiokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
ESUIPMENT Estimated market value of all machinery and equipment	149 163 6 056	473 521 9 <u>12</u> 5	321 392 13 007	247 255 9 580	481 452 12 117	422 387 7 943	517 618 12 884	550 645 28 293
1978 Average per farmdollars, 1982 1978	6 462 40 643 39 643	8 791 19 293 16 874	15 738 40 519 40 148	7 863 38 784 30 835	8 955 25 191 19 813	7 508 18 823 19 401	16 249 24 921 26 293	23 085 51 441 35 791
Farms by value group: \$1 to \$4,999 1982	17	73	38	53	96	62	45	37
1978 \$5,000 to \$9,9991982	35 42	77 206	62 66 78 72 69 33 27	48 102	85 180	115 180	113 232	74 95 201 124 122 80 36 52 59
\$10,000 to \$19,999	47 28 30	279 102 68	78 72 69	76 30 66	195 107 63	100 90 44	184 71 148	124 129
\$20,000 to \$29,9991982	16 11	21 37	33 27	13 14	23 40	31 69	84 42	80 36
\$30,000 to \$49,9991982 1978	11 9	31 12	32 43	10 10	27 38	27 8	44 43	52 59
\$50,000 to \$69,9991982 1978	6	20 15	24 51	3	18 15	3 24	14 22	39 64
\$70,000 to \$99,999	8	15 11	13 7	4 6	13	18 18	3 32	73 36
\$100,000 to \$199,9991982 1978	16 12	3 21	32 39	17 22 15	6 9	8 6	12 22	39 64 73 36 39 34 31
\$200,000 or more 1982 1978	5 6	2	11 16	15 7	11 5	3	12 12	31 19
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesferms, 1982	88 100	292 339	187 286	125 160	248 261	182 184	227 384	415 328
number, 1982 1978 Metertraske including pickups	125 157 114	464 451 417	292 396	265 230 171	419 372 391	253 326	322 585 437	656 517
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978 number, 1982	140 248	440 619	252 333 455	201 379	378 673	352 275 466	497 703	469 574 1 005 980 505 573
1978. Wheel tractorsfarms, 1982.	302 127	625 409	643 309	415 196	608 400	464 351	913 425	980 505
1978 number, 1982 1978	145 285 320	445 732 635	365 680 813	218 434 460	402 709 733	351 539 720	543 811 1 079	573 1 272 1 419
Grain and bean combines, self-propelled	320	000	010	400	, , , ,	,20	1 0/3	1 413
onlyfarms, 1982 1978	21 14	83 75	144 184	21 50	73 92	72 66	103 166	171 184 219
number, 1982 1978	22 18	84 75	164 216	37 66	74 94	77 82	128 208	219 216
Corn heads for combinesfarms, 1982 1978 number, 1982	19 12 19	78 74 78	120 116 128	12 40 20	25 33 29	8 15	32 67 36	163 179
1978 Cottonpickers end strippers¹ferms, 1982	12	74	127 56	47	34 21	16 4	77 3	180 24
1978 number, 1982	-	1	74 73	-	12 21 19	8 7 11	13 4 16	216 151 163 179 180 24 37 33 47
1978	-	(D)	109					
Mower conditioners	31 15	63 30	44 66	31 23 41	87 68 94	86 67 87	61 85 64	6 34 6
number, 1982 1978 Pickup balersfarms, 1982	31 17 13	76 30 20	44 75 59	25 28	68 99	67 112	95 62	36
1978. number, 1982.	22	50 21	73 60	20 28	70 112	134 119	95 83	28 35 29 37
1978 Field forage harvesters, shear bar or	24	50	84	21	75	148	116	37
flywheelfarms, 1982 1978	4 15	21 15	12 30	15 1	27 8	14 40	8	10 10
number, 1982 1978 1978	18	21 15	12 37	15 (D)	28 8	23 53	8 16	11 18
1982 Inventory								
Manufactured 1978 to 1982: Automobiles	57	176	93	73	154	54	107	237
number Motortrucks, including pickups farms	80 45	230 169	120 89	143 83	221 161	(D) 107	115 99	290 229 288
number Wheel tractors farms	78 55	(D) 128	114 45	158 58	201 93	119 61	133 77	132
Grain and bean combines, self-propelled only	83	181 23	65 28	105	135	67	92 12	229 45
Corn heads for combinesfarmsnumber	10 6 6	23 24 25 25	30 19 21	15 5 9	11 4 4	5 3 3	16 6 6	51 32 37
Cottonpickers and strippers farms	_	-	.8	-	-	_	-	_
number Mower conditioners	- 8	21	12 11	28	- 26	36 36	14 15	1 (D)
number Pickup balersnarm number	8 -	21 3 3	11 9 9	28 1 (D)	33 25 26	18 18 18	19 25	(U) 11 11
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	1	-	1	- (5)	3	6 7	7	-
number	(D)	_	(D)	-	3	7	(D)	-

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Date are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

All farms	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchestar	Edgafield	Fairfield	Florenca	Georgatowr
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated markat value of all machinery and equipmentfarms, 1982	623	592	453	478	275	212	1 255	28
1978 \$1,000, 1982	673 15 319	691 25 619	560 24 274	515 12 463	265 12 329	199 2 720	1 576 36 622	328
1978 Average per farmdollars, 1982	14 442 24 590	26 248 43 275	21 240 53 585 37 928	9 666	11 370	2 375 12 831	40 228 29 181	8 704 32 540 26 535
1978	21 459	37 986	37 928	26 073 18 769	44 832 42 906	11 936	25 526	26 53
Farms by value group: \$1 to \$4,999	48 108	48 47	51 77	33 94	11 38	37 49	143 191	42 42
\$5,000 to \$9,9991982	258 326	193 168	65 78	145 238	99 66	100 81	368 507	102
\$10,000 to \$19,999	128 77	73 168	79 75	157 57	70 48	38 35	258 286	4:
\$20,000 to \$29,9991982 1978	59 57	71 94	55 105	33 52	18 30	19 23	114 165	102 123 44 62 1 26 31
\$30,000 to \$49,999	39 30	37 60	32 85	59 23	39 22	14 4	122 207	39 15
\$50,000 to \$69,999	35	49	22 47	11	.7	.	116	_;
\$70,000 to \$99,999	25 24	38 41	43	17 16	12	1 3	83 55	21
\$100,000 to \$199,999	21 25 21	29 52 62	17 88 69	16 15 13	19 13 12	4 1 2	64 58 56	30
\$200,000 or more1982 1978	7 8	28 25	18	9 5	17	-	21 17	10 30 25 6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesfarms, 1982	409	382	341	300	124	97	842	189
1978 number, 1982	406 560	470 532	409 547	295 392	189 204	119 147	1 129 1 315	215 297
1978 Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978	552 566 535	748 537 613	634 366 486	370 411 400	285 212 235	175 159 180	1 582 1 045 1 238	269 250 263 470
numbar, 1962 1962 1978	805 768	1 068 1 124	811 899	553 534	400 495	199 259	1 704 1 891	470 411
Wheel tractorsfarms, 1982 1978	574 575	542 627	423 482	426 383	251 239	199 170	1 120 1 431	274 270
number, 1982 1978	976 967	1 503 1 790	1 322 1 499	712 669	725 653	260 248	2 765 3 318	579 506
Grain and bean combines, self-propelled								
onlyfarms, 1982 1978	149 114	256 224	148 190	91 78	62 68	8 7	336 382	53 29
number, 1982 1978	165 122	300 265	181 217	100 79	70 83	8 7	370 433	55 31
Com heads for combinesfarms, 1982 1978 number, 1982	97 94 120	115 114 138	101 146 113	91 73 108	8 21 8	-	263 279 322	53 29 55 31 46 28 47
Tulliber, 1802 1978 Cottonpickers and strippers ¹	99	124 61	156 34	74	21		286 21	34
1978 number, 1982	21	47 80	56 65	10	8 5	-	32 22	-
1978	(D)	64	109	10	9	-	33	-
Mower conditionersfarms, 19821978	89 40	51 45	14 23	37 31	48 94	54 61	86 63	22
number, 1982 1978	107	53 57	16 26	45 31	87 113	55 74	89 70	22
Pickup balersfarms, 1982 1978	80 75	36 59	26 32	49 51	65 92 79	65 62	26 61	33
number, 1982 1978	89 77	39 69	26 32 27 35	54 51	79 99	67 64	29 69	33 10
Field forage harvesters, shear bar or flywheelfarms, 1982	61	21	3	15	9	14	40	2
1978 - number, 1982 - 1978 -	26 76 42	26 25 43	2 4 (D)	5 19 6	17 10 19	26 15 26	25 41 26	(D)
1982 Inventory	42	40	(0)		13	20	20	-
Manufactured 1978 to 1982:								
Automobiles farms number	188 226	176 228	181 249	173 187	78 115	42 51	403 555	119 162
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	182 253 110	214 270 181	224 296 162	218 249 136	80 141 94	48 (D) 49	516 642 304	158 199 91
Grain and bean combines, self-propelled	135	314	224	170	203	(D)	446	128
onlyfarms number	24 26	66 72	29 33	16 17	24 25	-	119 120	19 20
Corn heads for combines farms number.	47 48	72 35 41	16 19	16 18	1 (D)	-	98 130	19 20 32 32
Cottonpickers and strippers farms	-	16	6	-	-	_	1	
Mower conditionersnumber number	57 58	17 21 21	8 5 7	10	22	16 16	(D) 10 12	-
Pickup balersnumber	28 28	11 12	1 (D)	28	29 32 32	(D)	10	(D)
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	15	8	2	12	2	7	20	(0,
number	15	ě l	(D) l	12	(<u>O</u>)	7	20	(D)

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Deta are based on a sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT		2.00,7,1110	GIOGIIII GOO	, amplen		- Сасро	- Totolium	24.104014	Eddiono
Estimated market value of all machinery and	farmo 1000	750	366	316	1 507	100	319	404	740
equipment	1978	700 700 14 450	340 5 273	388 15 843	1 587 1 875 52 452	189 204 5 266	341 7 193	481 426 8 142	718 648 15 729
Avaraga per farm	1978	9 942 19 267	4 658 14 406	14 818 50 135	47 132 33 051	5 096 27 861	6 919 22 549	5 334 16 928	12 118 21 907
	1978	14 203	13 700	38 191	25 137	24 981	20 291	12 520	18 700
Farms by value group: \$1 to \$4,999	1982	108 151	91 92	25 51	69 159	7 32	34 62	138 89	87 140
\$5,000 to \$9,999	1982	317 318	106 137	80 i	290 430	103 74	144 140	148 186	301
\$10,000 to \$19,999	1982	163 133	104 49	122 63 44	436 512	26 21	50 38	99 79	93 89
\$20,000 to \$29,999	1978	66 37	26 31	22 42	169 269	7 28	23 32	51 40	255 93 89 88 44 56
\$30,000 to \$49,889	1982	20 18	18 13	16 24	295 229	23 16	39 17	13 11	56 48
\$50,000 to \$69,999	1982	36	11	4	118	-	9	14	43
\$70,000 to \$99,999	1978	22	5 3	45 45	124 107	16 2	24 3	13 6	31 22 18 22 22 22 6
\$100,000 to \$199,999	1976	32 32	5	7 47	61 77	13 20	19 10	5 6	18 22
\$200,000 or more	1978 1982 1978	13 7 4	8	43 14 10	82 26 9	2 1 2	8 7	3 6	6
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT	137022	7		, ,		2	•		,
Automobiles	farms, 1982 1978	314 377	170 195	193 263	1 175 1 391	99 119	179 192	248 244	352 416
ne	umber, 1982 1978	495 595	241 241	304 372	1 475 2 004	160 203	250 246	416 344	
Notortrucks, including pickups		610 529	266 271	252 346	1 415 1 644	147 156	276 278	359 326	583 505
ne	umbar, 1982 1978	963 770	392 382	557 679	2 186 2 371	233 286	397 408	580 466	926 765
Vheel tractors	1978	679 603	321 325	279 343	1 414 1 749	176 157	288 270	371 376	598 563
n	umber, 1982 1978	1 138 971	480 528	611 683	2 873 3 559	282 301	511 475	587 608	526 643 583 505 926 765 598 563 1 053 1 008
arein and bean combines, self-propelled									
only	1978	111 67	16 30	148 123	217 188	73 38	50 66	70 54	81 116
	1978 1978	125 71	18 32 3	197 158	224 217	76 50	64 77	107 69	92 134
Corn heads for combinas	1978 umber, 1982	53 22 54	3 3	127 122 162	180 155 187	52 37 (D)	39 35 42	12 17 21	45 25
Cottonpickars and strippers ¹	1978	23	3	152	174	48	40 7	17	47 5
	1978 umbar, 1982	2	(D) (D)	7 10	10	-	5 7	-	134 35 45 35 47 5 3
	1978	(D)	(D)	8	-	-	5	-	7
Mower conditioners	farms, 1982 1978	146 112	88	39	47 89	19	47 74	84 45	175
n	umber, 1982 1978	174	103	26 48	61 101	22 20 23	47 78	84 45	154 185 163
Pickup belers		171	112	49 26 56	83 75 84	60	31 90	64 93	179 200
ne	umber, 1982 1978	193	114	56 28	84 77	61	33 92	69 93	200 208
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	forme 1082	57	10	22	23	23	2	6	
	1978 umber, 1982	22 58 27	23	22 9 35	9 23	11	18	14 6	24 22 27 24
	1978	27	28	35 17	9	23 12	(D) 20	18	24
1982 Inventory									
Manufactured 1978 to 1982:									
Automobiles	number	142 162 149	61 67	115 152	548 617	76 100	84 104	68 90	132 179
Motortrucks, including pickups	number	169 133	75 102 27	71 114 73	740 882 475	63 75 47	92 111 79	109 140 77	200 225 100
Grain end bean combines, self-propellad	number	188	(Ď)	122	687	56	131	99	132
only	number	28 28	2 (D)	40 43	97 97	3 3	8 9	21 21	24 25 6
Corn heads for combines		13 13	(D) 2 (D)	36 38	88 90	(D)	4 4	1 (D)	6 6
Cottonpickers and strippers	tarms	_	_	,	1	_	,	_	1
Mower conditioners	number	56	16	(D) 16	(D)	10	(D) 32 32	21	(D) 60
Pickup balers	number	60 30	17 12	17	36 36 24	11	14	21 8	60 61 43
Field forage harvesters, shear bar or	number	30	12	23 25	24	16	15	8	46
flywheal	number	11	5	13	8 8	-	1 (D)	-]	8 8

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Data era based on a sample of terms. For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

All tarms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of ell mechinery and	240	055	404	404		21.	225	
equipmentfarms, 1982 1978 \$1,000, 1982	319 362 23 119	855 935 22 843	101 99 1 854	421 465 20 947	198 276 15 443	617 628 17 758	635 547 10 227	1 233 1 476 49 471
1978_ 1978_ Averege per farm	23 374 72 472	17 397 26 717	1 332 18 360	17 595 49 756	17 775 77 993	15 135 28 781	7 218 16 106	45 453 40 122
1978 Farms by value group:	64 570	18 607	13 453	37 839	64 402	24 100	13 196	30 795
\$1 to \$4,9991982	26 32	96 168	15 14	13 73	9 53	29 101	88 132	107 247
\$5,000 to \$9,999	99 85	278 321	44	104	41 62	208 245	288 251	324 423
\$10,000 to \$19,9991982 1978	43 20	199 196	16 20	107 98	33 12	191 123	117 89	260 266
\$20,000 to \$29,999	27 63	89 110	10 15	55 69	11 20	81 29	57 28	154 178
\$30,000 to \$49,9991982 1978	14	42 67	8 4	37 40	21 16	29 43	38 15	88 105
\$50,000 to \$69,999	17	63	3	15	19	6	24	129
\$70,000 to \$99,999	43 31 13	26 13	3 2 2 3	33 22 10	42 9 11	24 16 22	9 8 17	35
\$100,000 to \$199,9991982 1978	38 48	22 65 15	3	38	38 32	43 33	14	93 66
\$200,000 or more1982 1978	35 44	10	-	30 19	17 28	14	1	110 35 37 93 66 43 44
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT								
Automobilesfarms, 1982	230	571	39	264	113	409	301	784
1978 number, 1982	259 410	628 852	59 57	321 373	157 172	457 593	270 380	1 018 1 236
1978 Motortrucks, including pickupstarms, 1982 1978	382 268 318	867 641 787	87 83 76	475 346 410	265 178 229	680 446 535	381 531 478	1 530 999
number, 1982 1978	623 759	1 100 1 203	112 103	678 749	413 503	792 850	717 657	1 136 1 793 2 000
Wheel tractorsfarms, 1982	271 317	759 819	78 78	346 446	173 246	568 561	572 438	1 142 1 286
number, 1982 1978	797 1 011	1 347 1 425	112 141	975 1 072	535 744	1 066 1 168	913 702	2 349 2 556
Grain and bean combines, self-propelled		4						
onlyfarms, 1982	161 180	189 242	3	133 124	93 120	140 1 6 0	42 38	477 363
number, 1982 _ 1978 _ 1978 _ 1978 _ 1978	224 240	201 254	(D)	148 142	128 147	148 177	44 40	577 432
1978 number, 1982	88 110 103	82 87 83	(D)	102 108 106	51 62	56 48 59	23 28 23	348 273 371
1978 Cottonpickers and strippers'farms, 1982	203	100	1	113	56 73 85	48	28	291
1978 number, 1982	99	18 14	2	13	92 143	-	10	42 64 73 87
1978	186	20	(D) (D)	13	152	-	10	87
Mower conditionersfarms, 1982	24 27	113 118	24 18	16 44	35 33	170 199	140 76	205 109
number, 1982 1978	26 36	137 122	46	16 44	36 33	177 205	144 79	216 131
Pickup balersfarms, 1982	38 54	148 199	37 19	39 51	59 46	220 245	203 92	211 146
number, 1982 1978	38 55	165 228	39 21	39 51	76 54	250 257	223 92	228 170
Field forage harvesters, shear bar or flywheelfarms, 1982	19	30	3	7	3	62	50	44
1978 number, 1982	12 22	27 34	1 3	4 7	12	46 98	20 78	85 65
1978_ 1982 Inventory	14	30	(D)	4	44	57	25	117
Manufactured 1978 to 1982:								
Automobiles farms number	95 138	188 220	17 (D)	156 177	86 117	163 211	127 127	345 465
Motortrucks, including pickups farms number Wheel tractors farms	98 169	220 254	29 33	220 296	114 154	131 168	140 149	324 450
Grain and bean combines, self-propelled	87 184	121 132	9 (D)	155 208	50 89	147 188	112 125	260 373
only	31 35	18	1 (D)	35 35	45 50	18 19	16 16	103 116
Corn heads for combines	18 23	5 5	-	35 35 20 20	11 15	5 5	1 (D)	64 76
Cottonpickers and strippers	21 40	-	1 (0)	-	18	-	-	4
Mower conditioners number number	5	14 14	(D) 2 (D)	4 4	23 14 14	47 47	39 39	6 55 55 66
Pickup balers farms number	5 7 7	37 37	13 13	12	7 9	31 31	27 28	66 69
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms	-	1	2	-	1	26	17	18
number	-	(D)	(D)	-	(D)	30	17	20

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978—Con.

[Deta ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Ali farms		Pickens	Richland	Seluda	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
VALUE OF MACHINERY AND EQUIPMENT									
Estimated market value of all machinery and equipment		552	382	639	1 204	567	313	1 076	694
	1978 \$1,000, 1982	447 7 219	359 10 071	650 19 600	1 130 25 465	683 23 958	295 3 153	1 255 37 491	617 13 490
Average per farm	1978 dollars, 1982 1978	5 087 13 077 11 381	8 080 26 363 22 507	17 809 30 673 27 398	22 060 21 150 19 522	24 018 42 255 35 166	3 273 10 072 11 095	32 721 34 843 26 073	10 960 19 438 17 763
Farms by value group: \$1 to \$4,999		48	12	84	231	59	49	105	98
\$5,000 to \$9,999	1978 1982 1978	65 320 210	46 193	109 199 214	260 445 443	121 219	83 152 114	254 262 364	144 273
\$10,000 to \$19,999	1976 1982 1978	86 131	142 55 85	162 113	218 179	234 73 109	68 49	206 211	234 170 116
\$20,000 to \$29,999	1982	35 18	43 40	49 48	138 109	29 62	29 38	133 98	116 42 30 53 44
\$30,000 to \$49,999	1982 1978	26 13	41 13	43 62	63 34	31 35	13	108 102	53 44
\$50,000 to \$69,999	1982	29	14	38	41	56	2	113	24 20
\$70,000 ta \$99,999	1978 1982	5 1 3	6 4 7	38 33 15 28 36	22 14	14 32	7 - 3	99 65	11
\$100,000 to \$199,999	1978 1982 1978	7 2	11 15	36 34	26 38 48	35 44 46	- 1	34 61 82	9 14 16
\$200,000 or more	1982 1978	-	9	13	16	24 27	<u>:</u>	23	9
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT						:			
Automobiles		297	258	383	560	366	151	624	409
	1978 number, 1982 1978	270 419 390	201 357 342	410 571	613 866 968	464 628	144 218 179	951 1 000	354 668
Motortrucks, including pickups		460 340	341 286	621 527 529	951 932	726 453 579	241 205	1 425 868 916	409 354 668 568 586 506 839 793
	number, 1982 1978	614 449	502 442	833 977	1 620 1 491	833 1 032	349 321	1 413 1 395	839 793
Wheel tractors		438 380	314 301	552 615	1 045 935	497 610	284 257	939	611
	number, 1982 1978	700 603	569 587	1 112 1 273	1 891 1 780	1 058 1 460	450 434	2 184 2 181	526 1 111 1 031
Grain and bean combines, self-propelled						4			
only	1978	25 25 25	93 73	112 138	133 120	174 252	12 13	249 203	90 77 123
Corn heads for combines	number, 1982 1978	25 25 11	105 87	119 147 60	139 123 26	205 292 126	12 (D)	293 227 235	100 11
John Heads for Combines	1978 number, 1982	21	50 33 53	81 61	55 28	173 171	7 (D)	179 260	12 11
Cottonpickers and strippers ¹	1978	21	40	83	57 3	195	7	192	16 19
	1978 number, 1982	-	7 (D)	28 5	5	26 57 47	1	15 (D)	11 49
	1978	-	8	33	9	95	(D)	16	21
Mawer conditioners	ferms, 1982 1978	78 67	51 46	171 161	239 174	75 40	25 36	41 30	148 82
	number, 1982 1978	85 67	51 46	173 168	268 179	84 44	25 41	54 44	161 87
Pickup baters	1978	122 99	72 79	206 223	237 213	113 62	47 44	44 47	217 157
	number, 1982 1978	136 99	79 80	233 241	257 219	159 74	48 45	50 47	241 157
Field forage harvesters, shear bar or flywheel		33	11	52	32 70	59	4	28	38
	1978 number, 1982 1978	33 (D)	47 11 47	61 62 73	70 35 77	12 69 23	17 4 30	7 28 7	45 59 62
1982 Inventory	10/022	(5)	71	, ,	"]	20	00	,	. 02
Manufactured 1978 to 1982:									
Automobiles	number	88 125	124 143	149 186	263 339	134 189	80 88	339 474	139 172
Motortrucks, including pickups	number	58 77	112 122	225 265	281 354	200 254	78 82	438 515	140 158
Wheel tractors	number	98 114	32 49	130 166	164 236	148 254	69 76	308 460	118 144
Grain and bean combines, self-propelled only	farms	1 (D)	20 21	14 14	10 10	39 40	6	105 110	14 17
Corn heads for combines	number number	- - -	16 18	4 4	4 4	38 41	-	82 83	(D)
Cottonpickers and strippers		-	_1	-	-	.5	-	_	_1
Mawer conditioners		25	(D) 9	44	81	11 41	6	1	(D) 39
Pickup balers		25 25 38	9 5	44 48	91 67	45 29	6 15	(D) 14	(D) 39 39 71 72
Field forage harvesters, shear bar or flywheel	number	45	5	49 16	67 8	48 30	16	14	
ny milodi	number	(D)	5	16 17	9	32	-	_	5 6

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

All farms		South Carolina	Abbevi	lle	Aiken		llendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.		20001 Galonia	7,000		7411.017					
1982 Inventory—Con.										
Manufactured prior to 1978:	formo	9 811	2.	36	252		47	398	101	84
Automobiles	number	13 228	33	21	252 335		62	488 786	137	117 148
Motortrucks, including pickups	number	15 826 24 769	39	19 91	467 856		127 282	1 346	186 271	292
Wheel tractors	numbar	19 563 36 702		65 04	537 968		134 301	980 1 750	268 525	228 429
Grain and been combines, self-propelled only	farms	4 335		18	129		58	155	130	101
Corn heads for combines	number	4 893 2 616		18 6	137 79		75 49	172 60	134 92	118 93
	number	2 871 546		6	80 8		58	73 16	96 1	102
Cottonpickers end strippers	number	(D)		83	13 83		(D)	21 229	(D) 19	7 9
Mower conditioners	number	2 614 2 845	1	89	85		18 19	263	19	28 (D) 39
Pickup balers	number	3 413 3 671		64 64	165 194		10 13	253 272	32 38	39 41
Field forege harvesters, shear bar or flywheal	farms	812		11	15		2	22	32	8
	number	945	<u> </u>	13	(D)		(D)	24	34	20
All farms		Beaufort	Berkeley	Calhou	n C	Charlaston	Cheroke	e Ches	ster Chesterfiel	ld Clarendon
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.										
1982 Inventory-Con.						!				
Manufactured prior to 1978: Automobiles	forme	37	158	12	,	65	14		156 14	9 279
Motortrucks, including pickups	numbar	45 82	234 289	17:	2	122 117	19	8	(D) 20 281 37	7 366 4 376
Wheel tractors	number	170 93	(D) 328	34 30		221 168	47 34	2 3	347 57 315 40	
Grain and bean combines, self-propelled	number	202	551	61		329	57		71	
only		12 12	60 60	12 13		14 22	6	3	68 9 72 11	
Corn heads for combines		13	53 53	10	2	8	2	5	5 2	R 122
Cottonpickers and strippers		13	53	10 5)	11	2	1	4	3 24
Mower conditioners	number farms	23	55 55	6	3	11	2	1	50 4	4 33 7 5
Pickup balers	numbar	23 13	55 17	3 3 5 5	3	13 27	- Ε 7		94 4	9 (D) 9 17
Field forage harvesters, shear bar or	number	15	18	5	1	(D)	8	6	101 5	18
flywheel	farms number	3 (D)	21 21	1 (C		15 15	2	4 5	12 16 (0	1 10
	Tidiliber	(0)			<u>'</u>		-		,,,	11
All farms		Colleton	Darlington	Dillo	n D	orchester	Edgefie	d Fairf	ield Florenc	e Georgetown
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.										
1982 Inventory - Con.										
Manufactured prior to 1978: Automobiles		281	254 304	22	7	146 205	7	9	61 53 96 76	
Motortrucks, including pickups		334 425	439	29 26	9	219	15	8 8	121 70	2 157
Wheel tractors	number farms	552 538	798 491	51 36	7	304 334	25 19	14	(D) 1 06 153 98	3 244
Grain and bean combines, self-propelled	number	841	1 189	1 09	3	542	52		(D) 2 31	
only	number	126 139	198 228	12 14	3	76 83	3	9 5	8 21 8 25	
Corn heads for combines		60 72	83 97	9	וכ	82 90	(1	5 7	- 16 - 19	55 14 92 15
Cottonpickers and strippers	farms	21	45	9	1	-		4 5	- 1 2	20 -
Mower conditioners		48	63 30 32 25 27	5	9	31	2	5 8 8	- (C	22
Pickup balers		49 53	32 25	2 (C	9 5	35 25 26	. 3	8	65 1	76 22 77 22 7 31
Field forage harvesters, shear bar or	number	61			1				` `	9 (D)
flywheel	farms number	61 61	14 17	(0	2	5 7	((7 D)	7 2	

See footnotes at end of table.

Table 8. Machinery and Equipment on Place: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data are based on a semple of farms. For meaning of abbre	evietions and symbol	ls, see introducto	ry text]	T	1			
All farms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory Con.								
Menufactured prior to 1978: Automobiles	_ 229	131	104	776	44	137	213	260 347
number_ Motortrucks, including pickups farms_	- 333 - 508	174 218	152 229	858 972	60 110	146 206	326 324	432
number_ Wheel tractors farms_	- 794 - 604	290 302	443 255	1 304 1 207	158 146	286 237	440 333	701 557 921
Grain and bean combines, self-propelled		(D)	489	2 186	226	380	488	ľ
only farms_ number_	_ 97	15 (D)	118 154	125 127	72 73	47 55	64 86	63 67 29 29
Corn heads for combines farms_number_	_ 41	(D)	99 124	96 97	51 51	37 38	11 (D)	29
Cottonpickers and strippers farms_number_	_ -	(D)	8 (D) 24	9 (D) 25	-	6 (D)	-	(D)
Mower conditioners farms_ number_	_ 114	78 86	31	25	9	15 15	63 63	124
Pickup balers farms_ number_	_ 163 _ 163	101 102	26 31	59 60	45 45	18 18	56 61	147 154
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms_ number_	46 47	6 6	13 22	15 15	23 23	1 (D)	6 6	17 19
All farms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Meriboro	Newberry	Oconee	Orangohura
	796	Lexington	McConnick	Manon	Meriboro	Newbarry	Oconee	Orangeburg
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory—Con.								
Manufactured prior to 1978:	167	440	20	150	40	205	200	
Automobilesfarms_ number_ Motortrucks, including pickupsfarms_	_ 272	443 632 523	29 (D) 64	159 196 224	48 55	285 382	209 253	539 771
Wheel tractors ferms_	454	846 700	79 73	382 304	128 259 159	374 624 485	446 568 522	849 1 343 1 012
Grain and bean combines, self-propelled		1 215	(D)	767	446	878	788	1 976
only		172 183	2 (D)	109 113	67 78	125 129	26 28	402 461
Corn heads for combines farms number	. 72	77 78	1 (D)	82 86	40 41	52 54	22 (D)	287 295
Cottonpickers and stnppers farms number	_ 61	11	_	15 17	80 120	-	-	41
Mower conditioners farms number	_ 19	99 123	23 (D) 25 26	12 12	22	129 130	101 105	150 161
Pickup balers ferms_ number_	. 31	111 128	25 26	27 27	22 55 67	202 219	183 195	151 159
Field forage harvesters, shear bar or flywheel farms_	1	30	1	7	2	46	47	32
number _		(D)	(D)	7	(D)	68	61	45
All farms	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
SELECTED MACHINERY AND			33.030	9	·	57.1.57		
EQUIPMENT—Con.								
1982 Inventory - Con.								
Manufactured prior to 1978: Automobiles		181	265	377	286	95	375	320
number_ Motortrucks, including pickups	294	214 263	385 384	527 794	439 319	130 175	526 607	320 496 484
Number_ Wheel tractorsfarms_	_ 367	380 294	568 522	1 266 985	579 408	267 249	898 794	681
Grain and bean combines, self-propelled	_ 586	520	946	1 655	804	374	1 724	557 967
only farms_ number_	_ (D)	78 84	98 105	126 129	144 165	6	155 183	79 106
Corn heads for combines farms number.	_ 11	35 35	56 57	22 24	92 130	1 (D)	156 177	9 (D)
Cottonpickers and strippers	_	(D)	3 5	3 5	24 36		(D)	(D) 18 (D) 109
mower conditioners 1arms_ number_ Pickup balers farms_	_ 60	42 42	128 129	171 177	35 39	19 19	(D)	122
Field forage harvesters, shear bar or		68 74	170 184	186 190	87 111	32 32	30 36	166 169
flywheel farms_	. 32	6	38	24	31	4	28	34
number	- (D)	6	45	26	37	4	28	53

¹Data for 1978 exclude cotton strippers.

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

All farms	South Carolina	Abbavilla	Aiken	Allandala	Anderson	Bamberg	Barnwell
Hired farm laborfarms, 1982_ 1978_ workers, 1982_ 1978_ \$1,000 payroll, 1982_ 1978.	9 380 11 018 63 193 79 919 79 734 79 173	123 186 258 376 244 266	158 269 796 861 1 353 1 386	87 94 474 724 1 595 1 667	370 329 1 034 1 234 1 430 1 390	125 152 854 703 1 364 1 297	114 126 753 832 1 229 1 215
1982 farms with— 1 worker farms workers 2 workers farms	2 923 2 923 1 457	84 84 8	30 30 44	26 26 16	157 157 62	56 56 12	38 38
or 4 workers	2 914 1 548 5 267	16 19 57	88 23 73 57	32 22 78	124 106 341	24 12 41	38 38 40 80 7 25 21 128
5 to 9 workers	1 364 8 857 2 088 43 232	11 (D) 1 (D)	57 388 4 217	18 124 5 214	33 202 12 210	36 238 9 495	21 128 8 482
1978 farms with— 1 worker	2 787	112	102	22	83	56	58
workers	2 787 1 765	112 40	102 58	22 17	83 99	56 27	58
workers	3 530 1 993 6 871	80 17	116 61	34 31	198 53	54 36	12 14 50 25 151
5 to 9 workers farms workers	2 050 13 281	52 13 88	189 25 165	106 9 50	186 77	134 18	25 25
10 workers or more farms workers	2 423 53 450	4 44	23 289	15 512	456 17 311	106 15 353	23 561
Workers by days worked: 150 days or morefarms, 1982	3 490	15	64	53	80	63	50
1978 workers, 1982 1978	3 944 10 330 11 897	37 28 50	113 180 259	69 210 241	94 190 225	82 220 193	42 141 135
1982 farms with— 1 worker	1 466	10	20	8	45	33	25
workers farms_	1 466 885	(D)	20 28	8 24	45 20	33 7	25 15
workers farms	1 770 658	(D) 3	56 10	48	40 10	14 13	25 25 15 30 7 23 2
workers farms	2 215 336	10 1	34 4	43	35	47 6	23
workers	2 099 145 2 780	(D) - - -	(D) 2 (D)	30 3 81	(D) 1 (D)	33 4 93	(D) 1 (D)
1978 farms with—							
1 worker farms workers	1 630 1 630	28 28	43 43	27 27	46 46	37 37	15 15 5 10 16 54
2 workers farms	921 1 842	7 (D)	43 86	15 30	28 56	24 48	5 10
3 or 4 workers farmsworkers	774 2 614	(D)	12 39	20 67	13 47	13 48	16 54
5 to 9 workersfarmsworkers	480 2 921	-	14 (D)	3 20	6 (D)	6 (D)	4 (D) 2
10 workars or more farms workars	139 2 890	-	(D)	97	(D)	(D)	2 (D)
Less than 150 daysfarms, 1982 1978 workers, 1982 1978	8 226 9 521 52 863 68 022	113 170 230 326	151 218 616 602	55 64 264 483	339 293 844 1 009	91 96 634 510	90 105 612 697
1982 farms with— 1 worker farms	2 793	70	47		.5.		
workers farms_	2 793 2 438	76 76 29	47 47 53	24 24 16	151 151 161	41 41 14	33 33 33 69 17 102 4 45
workers farms	6 486 1 160	79 7	119 47	49 12	450 17	33 31	69 17
workers farms	7 367 1 277	(D) 1	283 2	76 1	108 9	198	102 4
workers	16 012 558 20 205	(D) - -	(D) 2 (D)	(D) 2 (D)	(D) 1 (D)	5 362	45 3 363
1978 farms with— 1 worker farms	0.404	440					
workers farms	2 481 2 481 3 270	113 113 45	99 99 86 ₁	23 23 27	94 94 116	21 21 52	48 48 20
workers farms	8 982 1 655	113	228 19	65 -	308 70	140 13	20 50 17
workersfarmsfarms	10 794 1 395	56 4	131 14	- 6	399 9	(D) 2	108 11
workers	18 169 720 27 596	44	144 - -	62 8 333	105 4 103	(D) 8 247	110 9 381

Table 9. Hired Farm Labor -- Workers and Payroll: 1982 and 1978 -- Con.

[Deta ere basad on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

- Control of Carrier	s. To meaning or aboration	anono ana ayiniaan	5, 500 1111 0000101	y toni,			т		r*
All farms		Beaufort	Barkalay	Calhoun	Charlaston	Cherokee	Chastar	Chesterfield	Clarendon
Hirad farm labor	farms, 1982	58 68 1 175 2 009 1 419 2 071	187 120 799 737 511 339	159 184 532 751 1 098 1 181	120 105 1 739 2 030 2 752 2 433	122 110 385 1 080 959 1 695	127 149 244 489 321 606	236 194 1 790 1 864 2 274 2 341	287 346 2 050 2 588 3 525 3 535
1982 farms with— 1 worker	workers	15 15 6 12 10 31 11 72 16 1 045	50 50 77 154 27 87 10 63 23 445	65 65 51 102 17 61 14 82 12 222	17 17 11 22 38 124 22 171 32 1 405	64 64 26 52 4 13 25 147 3 109	88 88 11 22 22 86 5 (D)	82 82 37 74 27 82 40 278 50 1 274	62 62 28 56 57 209 59 368 81 1 355
1978 farms with— 1 worker	workers farms workers farms workers farms workers workers	8 8 11 38 22 144 23 1 811	40 40 28 56 22 73 15 94 15	63 63 36 72 49 169 26 160 10 287	14 14 22 44 19 59 21 161 29 1 752	37 37 35 70 11 38 19 137 8 798	67 67 34 68 19 75 12 72 72 17 207	58 58 35 70 36 134 23 135 42 1 467	100 100 54 108 51 180 55 337 86 1 863
Norkers by days worked: 150 days or more	farms, 1982 1978 workers, 1982 1978	40 36 179 289	44 13 58 45	66 102 147 211	67 56 299 332	20 37 107 139	19 50 42 117	81 89 245 332	163 165 445 503
1982 farms with— 1 worker.———————————————————————————————————	workers! farms workers farms workers farms workers workers	12 12 13 26 7 23 3 3 24 5 94	37 37 5 (D) 1 (D) 1 (D)	30 30 18 36 11 35 6 (D) 1	32 32 12 24 7 23 10 64 6 156	5 5 8 16 4 13 1 (D) 2 (D)	10 (D) 1 (D) 7 23 1 (D)	47 47 14 28 9 28 8 43 3 99	59 59 33 66 47 148 20 116 4 56
1978 farms with— 1 worker 2 workers 3 or 4 workers 5 to 9 workers 10 workers or more	workers farms workers farms workers farms workers	13 (D) 2 (D) 7 25 6 36 36 8 211	8 8 1 (D) 2 (D) 1 (D) 1 (O)	58 58 17 34 17 55 10 64	19 19 11 22 7 23 9 60 10 208	11 111 19 38 3 (D) 1 (D) 3 3 73	26 26 6 12 16 (D) 2 (D)	42 42 16 32 9 32 16 106 6	42 42 53 106 41 141 25 156 4 58
Less than 150 days	farms, 1982 1978 workers, 1982 1978	41 60 996 1 720	160 117 741 692	133 126 385 540	106 92 1 440 1 698	115 97 278 941	121 119 202 372	215 147 1 545 1 532	235 275 1 605 2 085
1982 farms with— 1 worker	workers farms workers farms workers farms_ workers workers	12 12 5 13 11 (D) 1 (D) 1 (D) 12 890	32 32 96 223 11 72 9 97 12 317	71 71: 47 103: 5 90 3 34 7	15 15 42 113 31 (D) 2 (D) 16 1 044	64 64 27 58 23 (D) - 1 (D)	88 88 31 (D) 1 (D) 1 (O)	93 93 39 91 400 265 19 265 24 831	43 43 96 282 23 174 64 798 9
1978 farms with— 1 worker 2 to 4 workers 5 to 9 workers 10 to 19 workers 20 workers or more	workers farms workers ferms workers farms workers	6 6 14 44 23 (D) 1 1 (O) 16 1 503	40 40 48 113 14 (D) 1 (D) 14 440	38 38 66 174 14 (D) 1 (D) 7 240	25 25 20 53 21 158 3 38 23 1 424	41 41 32 74 16 101 - - 8 725	63 63 37 93 3 19 16 197	32 32 71 202 15 95 21 210 8 993	83 83 81 215 46 307 43 555 22 925

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

All farms								
	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Hired farm laborfarms, 1982 1978 • workers, 1982 1978 \$1,000 peyroll, 1982 1978	149 219 376 543 796 699	337 479 3 728 4 070 4 212 4 272	276 341 2 840 4 649 3 151 2 822	207 163 715 533 985 639	75 115 1 343 1 701 2 728 2 750	74 69 154 382 90 127	693 878 6 543 9 357 5 703 5 276	167 142 784 1 580 726 618
1982 farms with— 1 workers.— 2 workers.— 3 or 4 workers.— 5 to 9 workers.— workers.— 1 workers.— 1 erms. workers.— workers.— 1 arms.— workers.— workers.— workers.— workers.—	78 78 31 62 22 78 12 69	58 58 45 90 52 164 43 295	40 40 30 60 40 143 50 366	75 75 55 110 35 132 30 186	14 14 22 44 15 48 9	52 52 52 16 6 18 8 8	124 124 75 150 85 291 88 607	74 74 47 94 8 24 3
10 workers or more farms	102 102 57	139 3 121 140 140 49	116 2 231 27 27 27 45	12 212 45 45 57	15 1 183	- - 21 (D)	321 5 371 164 164	35 573 19 19
3 or 4 workers	114 38 121 17 110 5	98 60 214 77 510 153 3 108	90 33 125 57 358 179 4 049	114 27 92 25 164 9	20 40 20 62 28 167 29	(D) 25 83 6 34 15 240	90 : 180 70 265 180 1 248 374 7 500	18 36 24 80 9 67 72 1 378
Workers by deys worked: 150 days or more	57 58 113 125	168 216 459 586	89 111 288 261	79 47 146 101	33 70 283 334	4 12 6 32	218 300 595 830	61 30 103 94
1982 farms with— 1 worker	24 24 25 50 4 12 3 (D) 1	60 64 128 19 65 20 119 5 87	29 32 64 14 46 8 48 6	46 46 20 40 7 25 6 35	7 7 5 10 4 14 7 46 10 206	3 (D) - - 1 (D)	81 81 66 132 43 150 20 124 8	37 37 10 200 13 (D) 1 (D)
1978 farms with— 1 worker	34 34 8 16 12 38 2 (D) (D)	103 103 46 92 34 116 28 173 5	44 44 33 66 24 82 8 (D) 2 (D)	25 25 13 26 4 13 4 (D)	21 21 14 28 18 59 12 79 5 147	1 (D) 2 (D) 9 27 - -	123 123 85 170 64 209 19 125 9	10 10 3 6 111 34 4 (D) 2 (D)
Less than 150 daysfarms, 1982 1978 workers, 1982 1978	116 175 263 418	300 414 3 269 3 484	249 311 2 552 4 388	186 134 569 432	63 96 1 060 1 367	73 65 148 350	645 805 5 948 8 527	144 136 681 1 486
1982 farms with— 1 worker	67 67 35 87 11 64 2 (D)	56 56 74 189 38 226 75 962 57 1 836	36 36 53 167 50 327 83 1 040 27 982	83 83 66 162 27 149 8 (D) 2	13 13 36 90 2 (D) 1 (D) 11 927	52 52 14 36 7 60 -	118 118 136 391 92 620 214 2 737 85 2 082	71 71 36 (D) 2 (D) 28 350 7
1978 farms with— 1 worker	79 79 80 196 12 77 2 (D) 2	91 91 135 401 57 419 83 1 010 48 1 563	20 20 61 162 59 348 145 1 938 26 1 920	38 38 75 198 14 104 6 (D)	21 21 40 103 7 51 12 155 16 1 037	22 22 27 (D) 1 (D) 10 138 5	133 133 164 445 148 963 236 3 318 124 3 668	20 20 35 96 10 71 47 582 24 717

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are besed on a semple of farms. For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]

All farms		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Hired farm labor		151	114	136	829	41	116	83	240
	1978 workers, 1982	161 710	142 361	162 616	1 235 8 845	75 171	142 471	121 409	17: 74:
	\$1,000 payroll, 1982 1978	718 1 080 959	341 421 479	858 1 373 1 339	9 632 4 639 5 615	403 189 480	685 1 500 656	263 189 193	49: 86: 61:
1982 farms with—	farms	56	36	58	157	16	33	27	103
2 workers	workers farms	56 5	36 36 20 40	58 15 30	157 46	16 8	33 25	27 27 14	103 16
3 or 4 workers	workers	10 40	40 36	30 26	92 68	16 2	25 50 40	28 29	16 32 82 296 26 15
5 to 9 workers	workers	135 40	116	92 28	222 152	(D) 14	130 13	104	298
10 workers or more	workers	267	79	170	1 001 406	112	68 5	50 5	159
TO WORKERS OF THORES.	workers	242	90	266	7 373	(D)	190	200	150
1978 farms with— 1 worker	tarms	41	78	50	140	39	37	62	50
2 workers	workers	41 27	78	50 16	140 120	(Ď)	37 15	62 27	59 59 52 104
	workers	54 37	33 66	32 34	240	(D)	30	54	104
3 or 4 workers	workers	122	13 42	116	273 950	(D)	34 121	18 54	41 141
5 to 9 workers	workers	36 209	15 110	29 184	390 2 571	13 84	27 156	13 (D)	19 118
10 workers or more	workers	20 292	3 45	33 476	312 5 731	18 265	29 341	1 (D)	70
Workers by days worked:					212				
150 days or more	1978	48 60	23 23 53	63 84	319 365	27 46	57 37	31 11	50 64
	workers, 1982 1978	138 173	53 61	173 229	737 872	39 77	200 130	38 22	138 129
1982 farms with-						:			
1 worker	workers	23 23	8 8	25 25	169 169	22 22	25 25	24 24	16 16
2 workers	workers	9 18	10 (D)	14 28	61 122		23 46	7 14	20 40
3 or 4 workers	workers	8 27	(D)	19 60	54 190	5 17	2 (D)	-	7 24
5 to 9 workers	workers	5 35	19	3 (D)	31 200	-	`_5 31	-	(D)
10 workers or more		3 35	- 1	(D)	4 56	-	2 (D)	-	16 16 20 40 7 24 5 (D)
1978 farms with-									
1 worker	workers_	29 29	10 10	40 40	150 150	35 35	9	4	33
2 workers	farms	10 20	5 10	13 26	79 158	7 14	8 16	5 (D)	33 33 19 38 5
3 or 4 workers	farms	9 28	3 10	21 73	99	3	13 50	(D) (D)	5
5 to 9 workers	workers farms workers	11	5	7	325 35	(D)	6	1	16 7 42
10 workers or more		(D) 1 (D)	31	44 3 46	(D) 2 (D)	1 (D)	(D) 1 (D)	(D)	-
							, ,		
Less than 150 days	1978	138 126	110 137	111 132	781 1 127	27 54	85 128	72 119	222 153
	workers, 1982 1978	572 545	308 280	443 629	8 108 8 760	132 326	271 555	371 241	604 363
1982 farms with—									
1 worker	workers	53 53	46 46	59 59	131 131	12 12 2	30 30	23 23 36	102 102 86 270 29 172
2 to 4 workers	workers	40 108	48 138	20 50	98 272	2 (D) 12	49 153	36 99	86 270
5 to 9 workers	farms workers	39 250	8 44	26	173 1 118	12 94	2 (D)	8 49	29 172
10 to 19 workers		3 37	80	152 3 32	282 3 440	-	(D)	-	5 60
20 workers or more		3 124	-	150	97 3 147	1 (D)	3 64	5 200	-
1978 farms with—									
1 worker	farms workers	23 23	83 83	54 54	129 129	21 21	31 31	67 67	79 79 57
2 to 4 workers		64 192	43 100	35 100	368 1 128	5 15	53 143	40 94	57 150
5 to 9 workers	farms	28	10	12	373	11	19	11	159 15 (D)
10 to 19 workers		165 9	(D) -	64 26	2 552 161	65 17	115 24	(D)	(D) 1
00	workers farms	(D)	1	281	2 062 96	225	(D)	(D)	(D) 1

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978-Con.

[Date ere based on e sample of ferms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(Date eta basec on e sample et lettis: 1 et titeating et abbit	stidions and cymbo	io, oco introducto	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,	
All farms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Merlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Hired ferm labor	- 184 - 995 - 1 231 - 2 544	208 244 1 107 1 268 1 521 1 620	37 32 130 136 170	272 307 2 970 3 768 2 633 2 711	127 158 808 1 459 2 286 2 138	175 190 585 917 1 975 1 699	140 122 343 764 388 630	503 518 2 424 2 453 5 140 4 733
1982 farms with— 1 terms. 1 worker	- 22 40 - 80 - 36 - 113 - 36 - 226 - 226	47 47 48 96 61 194 35 200 17 570	16 16 4 8 4 13 111 (D) 2 (D)	26 26 4 8 53 194 58 360 131 2 382	30 33 66 25 83 23 154 16 475	69 69 47 94 26 87 23 169 10	66 66 21 42 38 144 13 (D) 2 (D)	209 209 68 136 71 245 73 471 82 1 363
1978 farms with— farms 1 worker workers 2 workers farms 3 or 4 workers farms 5 to 9 workers farms 10 workers or more farms workers workers	- 40 - 19 - 38 - 26 - 92 - 65 - 436 - 34	48 48 51 102 63 202 63 417 19	14 14 4 (D) 1 (D) 10 75 3 3	17 17 15 30 45 160 48 331 182 3 230	23 26 52 15 53 44 262 50 1 069	45 45 34 68 42 150 45 281 24 373	25 25 30 60 22 72 25 133 20 474	165 165 103 206 85 277 113 737 52 1 068
Workers by days worked: 150 days or more	_ 110 _ 388	67 87 329 281	14 9 33 23	102 101 291 262	86 88 327 371	82 78 274 283	22 30 44 108	210 224 731 773
1982 farms with— farms 1 worker workers 2 workers farms 3 or 4 workers farms 5 to 9 workers farms 10 workers or more farms workers workers	- 39 - 30 - 33 - 105 - 21 - 145 - 4	28 28 16 32 7 (D) 1 (O) 15 236	6 6 5 10 0 1 (D) 2 (D)	27 27 41 82 24 75 6 42 4 65	30 30 20 40 20 68 12 73 4	22 22 24 48 20 73 12 74 4	6 6 11 22 5 16 - - -	63 63 60 120 44 152 33 197 10
1978 farms with— 1 worker.	27 - 18 - 36 - 30 - 105 - 27 - 173 - 8	31 31 26 52 11 38 15 78 4 82	4 4 3 (D) 1 (D) 1 (D)	35 35 22 44 33 111 11 72	5 5 23 46 31 108 26 163 3 49	29 29 14 28 15 53 15 96 5	23 23 4 8 1 (D) - - 2 (D)	97 97 35 70 43 147 39 239 10 220
Less than 150 days	- 144 - 607	186 200 778 987	34 26 97 113	268 294 2 679 3 506	89 121 481 1 088	136 158 311 634	125 119 299 656	423 399 1 693 1 680
1982 farms with— farms 1 worker workers 2 to 4 workers farms 5 to 9 workers farms 10 to 19 workers farms 20 workers or more farms 20 workers or more farms	- 31 78 175 - 175 - 14 - 83 - 13 - 145 - 5	49 49 91 236 31 180 14 (D) 1	20 20 4 12 8 8 (D) 2 (D)	30 30 58 198 62 398 75 863 43 1 190	31 31 35 82 14 93 3 3 4 6	62 62 64 151 6 41 457 -	61 61 50 160 14 78 - - -	236 236 78 130 40 226 66 843 3
1978 farms wrth— farms. 1 worker	45 35 94 - 94 - 274 - 12 134	34 34 97 257 57 386 9 110 3	10 10 4 (D) 10 (D) 2 (D)	26 26 42 125 51 346 129 1 808 46 1 201	27 27 41 103 9 55 25 345 19 558	38 38 66 194 48 291 3 44 3	29 29 50 122 20 107 18 (D) 2	132 132 166 435 66 429 20 214 15

Table 9. Hired Farm Labor - Workers and Payroll: 1982 and 1978 - Con.

[Data are based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

150 days or more		I		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	All farms	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamshura	York
1962 farms with—	History form Johns								
1962 farms with—	1978	106	100	222	411	356	96	691	117
1962 farms with—	workers, 1982 1978		217 373	1 685 1 367		2 744	212	4 205 6 884	966
1982 farms with	\$1,000 payroll, 1982	530	581	2 222	2 235	3 627	73	3 934	1 150
## Workers 51	1982 farms with—	250	703	1 0/3	2 900	3 930	1′°	3 008	692
1978 tarms with— 1 workers					123		20	132	25
1978 tarms with— 1 workers	2 workers farms	15	8	49	97	7	22	98	5
1978 tarms with— 1 workers		6	11	98					10 43
1978 tarms with— 1 workers		19	34 3	105 23	126		(D)	268	147
1978 tarms with— 1 workers	workers	75	17	138	270	168		407	114
1 workers		255		1 214	968				670
Workers Workers 24 30 77 108 32 48 107 68 68 63 67 68 68 68 68 68 68 68									
5 to 9 workers 120 39 189 36 328 68 429 197 10 workers or more			30	77					62
5 to 9 workers 120 39 189 36 328 68 429 197 10 workers or more	2 workers farms	25	38	38	71	45	22	78	42
5 to 9 workers 120 39 189 36 328 68 429 197 10 workers or more	3 or 4 workers farms	36	3	50	108	111	44 22		84 60
10 workers or more workers.	5 to 9 workers farms	126				382		429	197
workers by days worked: 150 days or more	workers	(D)	125	285	421	394		647	171
150 days or more		(D)		745	2 117		(D)		35 480
workers, 1982. 91 83 262 336 464 77 506 164 137 188 27 516 624 27 460 132 1982 farms with— 1 worker. 1878 43 118 292 516 624 27 460 132 1 worker. 1878 33 13 25 52 42 11 65 42 2 workers. 1878 33 13 25 52 42 10 15 55 42 2 workers. 1878 10 2 55 52 42 10 15 55 42 2 workers. 1878 2 11 55 42 10 15 55 13 3 or 4 workers 1878 2 11 55 27 28 10 12 22 11 5 to 9 workers 1878 10 1 1 15 27 28 10 1 12 22 11 10 workers 1878 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 10 workers 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Workers by days worked:								
workers, 1982. 91 83 262 336 464 77 506 164 137 188 27 516 624 27 460 132 1982 farms with— 1 worker. 1878 43 118 292 516 624 27 460 132 1 worker. 1878 33 13 25 52 42 11 65 42 2 workers. 1878 33 13 25 52 42 10 15 55 42 2 workers. 1878 10 2 55 52 42 10 15 55 42 2 workers. 1878 2 11 55 42 10 15 55 13 3 or 4 workers 1878 2 11 55 27 28 10 12 22 11 5 to 9 workers 1878 10 1 1 15 27 28 10 1 12 22 11 10 workers 1878 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 15 10 1 1 10 workers 10 1 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	150 days or morefarms, 1982	42	29		115				76
1982 tarms with—	workers, 1982	91 [83	262	336	464	7	506	164
1 worker					5.15	32.1		400	102
3 of 4 workers larms 2 11 15 27 28 1 52 17 5 to 9 workers workers 12 13 15 27 28 1 52 17 5 to 9 workers workers 13 1 1 3 5 10 -	1 worker farms farms	33		25	52	42	1	65	42
3 of 4 workers larms 2 11 15 27 28 1 52 17 5 to 9 workers workers 12 13 15 27 28 1 52 17 5 to 9 workers workers 13 1 1 3 5 10 -	2 workers			25 25	52 21	42 10	(D)	6 5	42
10 workers or more	workers	(D)	(D)	50	42	20	(D)	110	26
10 workers or more	workers	(D)	39	54	93	96	(D)	178	(D)
10 workers or more				8 46	10 70				(D)
1978 farms with— 1 worker.			1	3 87	5	10		6	3
1 worker		(-,	(-/					00	J.,
2 workers	1978 farms with— 1 worker———————————————————————————————————	19	24	29	66	41	11	30	64
3 or 4 workers Iarms 1 2 19 18 29 1 25 6 5 to 9 workers Iarms 1 3 17 16 21 2 31 3 10 workers Iarms 1 3 17 16 21 2 31 3 10 workers or more Iarms 1 2 3 7 13 - 4 4 10 workers or more Iarms 1 2 3 7 13 - 4 10 workers or more Iarms 1 2 3 7 13 - 4 10 workers or more Iarms 1 2 3 7 13 - 4 10 workers or more Iarms 1982 69 78 225 302 224 61 491 87 1978 1978 199 77 173 348 295 96 670 211 1978 1978 286 255 1 075 2 656 1 498 170 6 424 862 1982 Iarms with Iarms 1978 286 255 1 075 2 656 1 498 170 6 424 862 1982 Iarms with Iarms 1 2 13 62 105 50 36 144 40 1 worker Iarms 1 2 13 62 105 50 36 144 40 1 worker Iarms 24 35 149 27 136 96 60 127 10 to 19 workers 1 1 16 6 6 28 - 47 1 worker Iarms 7 8 27 88 6 117 18 20 workers Iarms 4 1 16 6 6 28 - 47 210 4 worker Iarms 5 33 70 149 135 44 186 1978 Iarms with 1 16 6 6 28 - 47 1 worker Iarms 156 (D) 962 318 884 - 1 250 (D) 1978 Iarms with 1 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 1 worker Iarms 1 1 1 1 1 1 1 worker Ia	workers	19	24	29	66	41	11	39	64
Solid Bright	workers	6	38	46	80	78		94	14
10 workers or more	workers		(D)		18 63		(D)		6 19
Norkers of Hore Harris Norkers		1	3				2	31	3
Less than 150 days farms, 1982 69 78 225 302 224 61 491 87 1978 99 77 173 348 295 96 670 211 211 220 224 220 205 3699 802 224 862 225 1978 225 1075 2656 1498 170 6424 862 226	10 workers or more farms	1	2	3	7	13	(5)	4	1
1978_ 99 77 173 348 295 96 670 211 workers, 1982_ 339 134 1 423 1 345 2 280 205 3 699 802 1982 farms with—	work:#5	(0)	(0)	65	216	283	-	69	(U)
Workers, 1982 339 134 1 423 1 345 2 280 205 3 699 602			78 77	225 173					
1982 farms with— 1 worker	workers, 1982	339	134	1 423	1 345	2 280	205	3 699	802
1 worker farms 37 61 124 112 42 19 120 16 2 to 4 workers workers 37 61 124 112 42 19 120 16 2 to 4 workers farms 12 13 62 105 50 36 144 40 workers 24 35 149 237 136 96 402 127 5 to 9 workers farms 9 3 15 52 16 - 63 11 10 to 19 workers workers 48 (D) 83 357 92 - 997 67 10 to 19 workers farms 7 - 8 27 88 6 117 18 20 workers or more farms 4 1 16 6 28 - 47 2 1978 farms with— 1 1 farms 24 23 61 90 84		200	233	1 0/5	2 030	1 450	1,0	0 424	002
workers 37 61 124 112 42 19 120 15 2 to 4 workers farms 12 13 62 105 50 36 144 40 5 to 9 workers workers 24 35 149 237 136 96 402 127 5 to 9 workers farms 9 3 15 52 16 - 63 11 10 to 19 workers farms 7 - 8 27 88 6 117 18 20 workers or more farms 7 - 105 321 1126 90 1530 (D) 20 workers or more farms 4 1 16 6 28 - 47 2 1978 farms with— 1 16 6 28 - 1250 (D) 1978 farms with— 1 4 23 61 90 84 49 118 54 <	1 worker farms	37	61	124	112	42	19	120	16
Workers 156 (D) 962 318 884 - 1 250 (D)	workers	37	61	124	112	42	19	120	16
Workers 156 (D) 962 318 884 - 1 250 (D)	workers	24	35	149	237	136		402	127
Workers 156 (D) 962 318 884 - 1 250 (D)	workers	48		83	357	92	-	397	11 67
Workers 156 (D) 962 318 884 - 1 250 (D)	workers								18 (D)
1978 farms with— 1 worker		4		16	6	28	-	47	(D)
1 worker	1978 farms with		. /						,-,
workers 156 74 201 444 395 100 526 257 5 to 9 workers farms 20 17 30 66 39 2 87 24 workers 106 108 209 442 270 (D) 550 130 10 to 19 workers 1arms - 3 9 23 20 1 178 31 20 workers or more farms - (D) 130 297 234 (D) 2 475 (D) 20 workers or more farms - 1 3 20 17 - 102 1	1 worker farms		23						54
workers 156 74 201 444 395 100 526 257 5 to 9 workers farms 20 17 30 66 39 2 87 24 workers 106 108 209 442 270 (D) 550 130 10 to 19 workers 1arms - 3 9 23 20 1 178 31 20 workers or more farms - (D) 130 297 234 (D) 2 475 (D) 20 workers or more farms - 1 3 20 17 - 102 1	2 to 4 workers farms	55	23 33	70	149	135	44	185	54 101
20 WORKES OF HIGHE /8HINS - 1 3 20 1/ - 102 1		156 20	74 17			395		526	257 24
20 WORKES OF HIGHE /8HINS - 1 3 20 1/ - 102 1	workers		108	209	442	270		550	130
20 WORKES OF HIGHE /8HINS - 1 3 20 1/ - 102 1	workers		(D)	130	297	234	(D)	2 475	(D)
	20 workers or more farms workers		(D)	3 474	20 1 383	17 515	-	102 2 755	1 (D)

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978-Con.

[Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Data are based on a sampla of farms. For meaning of abbrevi	auchs and symbol	s, see introductor	y texti					
All farms	South Carolina	Abbav	ille	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
Reported only workers working 150 days or farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	1 154 1 497 2 849 3 851 16 808 18 731		10 16 11 20 40 66	7 51 20 98 130 435	32 30 86 88 501 651	31 36 64 82 257 308	34 56 85 106 603 680	24 21 41 45 189 266
Reported only workers working less than 150 days	5 890 7 074 28 842 41 673 11 919 11 103	1 2 2	08 49 119 88 92 78	94 156 249 314 167	34 25 88 81 34 32	290 235 633 702 243 251	62 70 185 292 81 126	64 84 160 382 38 78
Reported both—workers working 150 days or mora and workers working lass than 150 days	2 336 2 447 7 481 8 046 24 021 26 349 51 008 49 339	1	5 21 17 30 11 38 12	57 62 160 161 367 288 1 055 816	21 39 124 153 176 402 1 060 983	49 58 126 143 211 307 931 831	29 26 135 87 449 218 681 491	26 21 100 90 452 315 1 002 871
All farms	Beaufort	Berkelay	Calhoun	Charleston	Charokae	Cheste	er Chesterfield	Clarendon
Reported only workers working 150 days or nore	17 8 47 60 228 178	27 3 28 10 101 73	26 58 57 108 270 442	14 13 58 46 435 354	13 19 33 86	3 1 8 10	7 134 2 11€ 9 954	71 106 196 656
Reported only workers working less than 150 daysfarms, 1982	18 32 218 221 87 33	143 107 635 663 198 155	93 82 266 380 133 94	53 49 285 244 308 185	225 226 77	10 9 15 32 7 6	9 105 6 924 9 418 8 354	181 756 1 218 599
Reported both – workers working 150 days or more and workers working less than 150 days - 1978 150 days or more, 1982 1978 less than 150 days, 1978 1978 1978 \$1,000 payroll, 1982 1978	23 28 132 229 778 1 499 1 104 1 861	17 10 30 35 106 29 211 112	40 44 90 103 119 160 695 645	53 43 241 286 1 155 1 454 2 009 1 895	24 88 106 53 715 796	2 2 3 4 4	0 42 5 111 5 216 6 621 3 1 114 3 966	111 94 339 307 849 867 2 271
All farms	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchaster	Edgefield	Fairfiel	d Florence	Georgetown
Reported only workers working 150 days or morefarms, 1982	33 44 52 77 279 291	37 65 65 96 540 591	27 30 70 75 439 425	21 29 48 70 340 298	19 123 89 868	(C	1 48 4 73 0) 124 2 156 0) 805 0) 708	6 26 17 48
Reported only workers working less than 150 days	92 161 181 365 73 102	169 263 1 308 1 473 907 439	187 230 1 604 3 590 1 049 989	128 116 304 362 69	45 91 212 94	5 (C 31 5	7 578 3 943 2 6 450 8 1 534	112 398 969 165
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	24 14 61 48 82 53 443 306	131 151 394 490 1 961 2 011 2 765 3 243	62 81 218 186 948 798 1 662 1 408	58 18 98 31 265 70 575 218	51 160 245 969 1 155 1 766	(E 2 (C 3	3 170 8 227 0) 471 0 674 0) 2 005 8 2 077 0) 3 364 0) 2 992	24 77 77 283 517 513

Table 9. Hired Farm Labor-Workers and Payroll: 1982 and 1978-Con.

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[Data ere based on a sample of farms. For meaning of abbrevia	ations and symbol	ls, see introducto	ry text]	I				
All ferms	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
Reported only workers working 150 days or more	13 35 34 91 193 392	4 5 9 12 66 47	25 30 55 104 363 660	48 108 67 307 238 1 021	14 21 16 40 113 213	31 14 69 32 257 137	11 2 16 (D) 71 (D)	18 22 37 47 219
Reported only workers working less than 150 days	103 101 355 365 111 73	91 119 272 218 91 107	73 78 149 308 83 36	510 870 4 188 6 341 1 668 1 848	14 29 105 68 10 23	59 105 132 458 101 77	52 110 311 224 52 117	190 111 520 259 156 72
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	35 25 104 82 217 180 776 495	19 18 44 49 36 62 264 324	38 54 118 125 294 321 927 643	271 257 670 565 3 920 2 419 2 733 2 746	13 25 23 37 27 258 66 243	26 23 131 98 139 97 1 142 441	20 9 22 (D) 60 17 67 (D)	32 42 101 82 84 104 495 349
All farms	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Reported only workers working 150 days or morefarms, 1982 1978 workers, 1982 1978 \$1,000 payroll, 1982 1978 1978 1978	24 40 113 192 869 1 064	22 44 39 88 138 386	3 6 10 (D) 48 35	4 13 12 44 133 233	38 37 94 138 463 748	39 32 86 98 400 558	15 3 25 5 117 16	80 119 267 326 1 873 1 621
Reported only workers working less than 150 days	53 74 119 308 14 82	141 157 394 580 106 197	23 23 55 102 19	170 206 1 490 2 400 737 658	41 70 100 696 110 152	93 112 152 369 72 112	118 92 275 413 130 35	293 294 964 1 129 244 380
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	88 70 275 265 488 466 1 662 1 772	45 43 290 193 384 407 1 277 1 037	11 3 23 (D) 42 11 104 85	98 88 279 218 1 189 1 106 1 764 1 820	48 51 233 233 381 392 1 713 1 238	43 46 188 185 159 265 1 504 1 030	7 27 19 103 24 243 142 580	130 105 464 447 729 551 3 022 2 732
All farms	Pickens	Richland	Saluda	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Reported only workers working 150 days or more1arms, 1982	28 7 60 11 359 43	21 23 52 53 227 193	37 49 72 111 406 407	48 63 98 136 537 619	36 61 148 220 1 127 1 222	2 (D) (D)	53 21 126 75 529 315	30 19 59 25 169 91
Reported only workers working less than 150 days	55 81 301 225 30 52	70 50 86 99 43 27	186 131 851 432 179 175	235 264 761 974 281 226	151 213 1 584 974 229 330	60 81 (D) 125 44 47	351 545 1 989 4 464 770 894	41 149 523 651 203 145
Reported both—workers working 150 days or more and workers working less than 150 days	14 18 31 32 38 61 141 155	8 27 31 65 48 156 312 489	39 42 190 181 572 643 1 637 1 097	67 84 238 380 584 1 682 1 416 2 114	73 82 316 404 696 524 2 271 2 398	1 15 (D) 27 (D) 45 (D) 130	140 125 380 385 1 710 1 960 2 636 1 799	46 62 105 107 279 211 777 657

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978

Item			South Carolina	Abbeville		Aiken	Allendale	Anderso	on .	Bamberg	Barnwell
Amount received from Commodity Credit		1000		_		4.79	- 10				
Corporation loens 1982 ferms with receipts of—	terms, \$1,000,	1982	892 25 478	5 12		17 564	16 1 751	49	3	21 413	16 330
\$1 to \$499			143	2	1	4	_		6	1	2
\$500 to \$999			49	_		ž	-		ž	į	-
\$1,000 to \$4,999			159	2	i	4	3		3	4	4
\$5,000 to \$9,999			80	1		-	1		1	2 5	-
\$10,000 to \$19,999			154 307	-		7	3 9		3 8	5	4
\$20,000 or more			307	_		′	9		°۱	′	0
ncome from machine work, customwork, and		1000	1 070	4.6	.	24	8	-	ا ا		10
other egriculturel servicas	ierris,	1978	1 079 1 855	16 32		24 53	13	9	3	21 39	16 28
	\$1,000,		3 849	28		112	42	20	à l	79	165
	• .,,	1978	5 016	47		195	34	28	ŏ	116	66
1982 farms with income of—									_		
\$1 to \$249			156	4		4	-		5	2	-
\$250 to \$499			134 163	3		5 2	2		8 8	- 1	3
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999			428	3		9	2		ž	12	3 7
\$5,000 to \$9,999			120	1		ĭl	2		5	4	á
\$10,000 to \$19,999			48	i	1	i I	2		4	i	ž
\$20,000 to \$29,999			15	-	- [1	- 1		-	1	-
\$30,000 or mora			15	-	i	1	-		1	-	1
/alue of egricultural products sold directly to											
individuels for human consumption (sea taxt)	farms	1982	1 480	28	İ	65	6	7	2	17	31
(ood tany interest in the second	/00,	1978	1 485	33		58	1ŏ		ōl	iál	43
	\$1,000,	1982	3 891	29		122	(D)	40		30	100
		1978	3 287	56		70	18	7	4	13	142
1982 farms with sales of—			224	40		10	ا ۾			اء	3
\$1 to \$249 \$250 to \$499			334 288	10 11		18 15	2		6 2	5	8
\$500 to \$999			267	3		9	<u> </u>		5	ģ	4
\$1,000 to \$4,999			422	ž		17	2		ġ l	š l	ė
\$5,000 to \$9,999			90	1		4	-		3	3	4
\$10,000 to \$19,999			42	1		1	1		2	-	3
\$20,000 to \$29,999			15	-		1	- 1		1	-	1
\$30,000 or more			22		1	-	1		2	<u>- </u>	
ltem			Do out and	On distant	0-11	Ob a de ade	Qt		N -	01	0,
			Beaufort	Barkaley	Calhoun	Charlestor	Cher	okee C	hester	Chesterfield	Clarendon
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	forms	1000	5	9	29			13	6	22	
Corporation loans	\$1,000	1982	18	144	1 055	(D	i I	45	25	365	
1982 farms with receipts of-	\$1,000 ,	1302	10	133	1 000	(D		75	20]	
\$1 to \$499			1	2	3	1	. 1	2		j 2	5
\$500 to \$999			_						-		
\$1,000 to \$4,999				-	-			2	2	2	1
\$5,000 to \$9,999			2	-	5		-	6	1	1	1 12
\$10,000 to \$19,999			2 2	-	1	•		6 2	1 2	1 4	1 12
\$30,000 or more				- - 3	1 6	<u> </u>		6	1	2 1 4 6	1 12 2 6
\$20,000 or mora				3 4	1	- - 1		6 2	1 2	1 4	1 12 2 6
ncome from machine work, customwork, and			2	4	1 6 14	2	2	6 2 1 -	1 2 1 -	2 1 4 6 7	1 12 2 6 26
ncome from machine work, customwork, and	farms,	1982	2 - - 5	18	1 6 14	2	3	6 2 1 -	1 2 1 - 7	2 1 4 6 7	1 12 2 6 6 26
ncome from machine work, customwork, and	farms,	1982	5 7	18 38	1 6 14 12 36	2 17	5	6 2 1 -	1 2 1 - 7 30	2 1 4 6 7 26 38	1 12 2 6 26 26
ncome from machine work, customwork, and	farms,	1982	2 - - 5	18	1 6 14 12 36	2		6 2 1 -	1 2 1 - 7	2 1 4 6 7	1 12 2 6 6 26
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 7 71	18 38 45	1 6 14 12 36 25 72	5 17 8		6 2 1 - 18 31 34 82	1 2 1 - 7 30 13	2 1 4 6 7 26 38 91	1 12 2 6 26 39 52 130 175
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 7 71	18 38 45 60	1 6 14 12 36 25 72	5 17 8 23	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 1 1 18 31 34 82	7 30 13 42	2 1 4 6 7 26 38 91 91	1 12 2 6 6 26 39 52 130 175 3
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 7 71	18 38 45 60	1 6 14 12 36 25 72	5 17 8	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 1 1 18 31 34 82 3 3	1 2 1 - 7 30 13	26 38 91 91	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms,	1982 1978 1982 1978	5 7 71 48	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 1 1 18 31 34 82 3 2	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 -	26 38 91 91	1 12 2 6 6 26 39 52 130 175 3 7 5 5
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms,	1982 1978 1982 1978	5 7 71	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 31 34 82 3 3 4	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4	2 1 4 6 6 7 7 26 38 91 91 91	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services 1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 7 71 48	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 2 1 1 18 31 34 82 3 2	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 -	26 38 91 91	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	5 7 71 48	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1 -	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 31 34 82 3 3 4	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4	26 38 91 91 26 22 10 3	1 12 2 6 26 26 39 55 52 130 175 3 7 7 5 12 10 10
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms,	1982 1978 1982 1982 1978	5 7 71 48	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1 -	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 31 34 82 3 3 4	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4	26 38 91 91 26 22 10 3	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms,	1982 1978 1982 1982 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 - - 2	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1 -	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 31 34 82 3 3 4	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4	26 38 91 91 91 46 62 100 3	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services	farms,	1982 1978 1982 1982 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 - - 2	18 38 45 60 3 2	1 6 14 12 36 25 72 3 1 -	5 17 8 23	5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18 31 34 82 3 3 4	1 2 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4	26 38 91 91 91 46 62 100 3	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1
1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$499 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$20,000 to \$2,999 \$30,000 or more // value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 - 2	4 18 38 45 60 3 2 1 1 8 4 -	1 6 14 12 36 25 72 3 1 1 - 6 2 2	5 11 8 23 1 2 2 -		6 2 1 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2	1 2 1 1 - 7 30 13 42 - 2 - 4 1 1 19	26 38 91 91 10 33 	1 12 2 6 6 26 39 52 130 175 3 7 5 12 12 11 1 1 -
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services 1982 farms with income of — \$1 to \$249 ————————————————————————————————————	farms,	1982 1978 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 - 2 - 1	4 18 38 45 60 3 2 1 8 4 - -	1 6 14 12 36 25 72 3 1 - 6 6 2 1	5 17 8 20 1 2 2 2 2		6 2 1 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 - 7 300 133 42 - 2 - 4 1 19 20	2 1 4 6 7 26 38 91 91 91 4 6 2 2 10 3	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 5 12 10 1 1 1 - 2 20 21
1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$499 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$20,000 to \$2,999 \$30,000 or more // value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption	farms, \$1,000,	1982 1978 1978 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 1 - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 3 2 6	18 38 45 60 3 2 1 8 4 - - -	1 6 6 14 12 36 25 72 3 1 1 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		6 2 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 22 22 22 25 57	1 22 1 - 7 30 13 42 - 4 1 1 19 20 48	26 38 91 91 4 6 6 2 10 3 - - 1	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 20 21 20
1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$499 \$5,000 to \$4,999 \$5,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$20,000 to \$2,999 \$20,000 to \$2,999 \$20,000 to \$2,999 \$30,000 or more // Journal of agricultural products sold directly to individuals for human consumption (see taxt) 1982 farms with sales of—	farms, \$1,000,	1982 1982 1982 1978 1978 1982 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 - 2 - 1	4 18 38 45 60 3 2 1 8 4 - -	1 6 6 14 12 36 25 72 3 1 - 6 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		6 2 1 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 - 7 300 133 42 - 2 - 4 1 19 20	2 1 4 6 7 26 38 91 91 91 4 6 2 2 10 3	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 20 21 20
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services 1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$5,000 to \$4,999 \$1,000 to \$4,999 \$1,000 to \$9,999 \$10,000 to \$9,999 \$20,000 to \$29,999 \$30,000 or more /alue of agricultural products sold directly to individuals for human consumption (see taxt) 1982 farms with sales of— \$1 to \$249	\$1,000,	1982 1978 1982 1978 1982 1978 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 1 - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 3 2 6	18 38 45 60 3 2 1 1 8 4 - - - - - - - - 1 1 1 4 4 5	1 6 6 6 14 12 36 25 72 3 1 1 - 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 117 8 23 		6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 - 7 300 113 42 - 2 - 4 1 1 19 200 48 20 4	2 1 4 6 6 7 7 2 6 3 8 91 91 91 91 1 1 1 4 4 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 122 6 6 26 26 39 52 130 175 12 10 1 1 1 1 - 2 20 21 20 18
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services 1982 farms with income of— \$1 to \$249————————————————————————————————————	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978	2 - - 7 71 48 1 - - 1 1 - 2 - 1 1 13 26 33	4 18 38 45 60 3 2 1 8 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 6 6 14 12 36 25 72 3 1 - 6 6 2 - 7 14 11 14 5 7 7 2 2	25 17 8 20 1 2 2 4 177 68		6 2 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 22 25 7 64	1 2 1 1 7 30 13 42	2 1 4 6 3 3 9 9 1 9 1 4 6 2 2 1 0 3 - 1 1 5 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 5 12 10 11 1 1 20 18 18 18
ncome from machine work, customwork, and other agricultural services 1982 farms with income of— \$1 to \$249— \$250 to \$499— \$500 to \$499— \$5,000 to \$4,999— \$1,000 to \$4,999— \$1,000 to \$19,999— \$20,000 to \$29,999— \$30,000 or more /alue of agricultural products sold directly to individuals for human consumption (see taxt) 1982 farms with sales of— \$1 to \$249— \$250 to \$499—	\$1,000,	1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	2 - - 7 7 71 48 1 - - 1 1 - 2 - 1 1 1 1 3 2 6 3 3 3 3 1	18 38 45 60 3 2 1 1 8 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 6 6 6 2 5 7 2 3 1 1 6 6 2 5 7 2 7 2 7 2 2 3 3 1 4 5 7 7 2 2 2 3 3 3 1 4 5 7 7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 4 5 7 7 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	29 44 17 68 68 5		6 2 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 22 22 25 7 64 8 5 1	1 2 1 - 7 300 133 42 - 2 - 4 1 1 19 200 48 20 4 3 7	2 1 4 6 38 91 91 91 4 6 6 2 10 3 - - 1 1 41 41 41 58 285	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 18 10 2
1982 farms with income of— \$1 to \$249— \$250 to \$499— \$1,000 to \$4,99— \$5,000 to \$4,99— \$5,000 to \$4,99— \$20,000 to \$4,999— \$20,000 to \$4,999— \$20,000 to \$2,9,999— \$3,000 to \$4,999— \$250 to \$4,999— \$50,000 to \$4,999— \$50,000 to \$4,999— \$50,000 to \$4,999—	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1978 1978 1978 1982 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 1 - 1 1 2 - 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 18 38 45 60 3 2 1 8 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 6 6 14 12 36 25 72 3 1 - 6 2 14 11 14 5 7 7 2 2 2 3 3 3	25 17 20 12 17 177 68		6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 - 7 300 113 42 - 4 1 1 1 19 20 48 20 43 7 2	2 1 4 6 3 3 9 9 1 9 1 4 6 2 2 1 0 3 - 1 1 5 8 2 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 18 10 2
1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999 \$20,000 to \$20,999 \$250 to \$499 \$2500 to \$9999	farms, \$1,000,	1982 1978 1982 1982 1982 1978 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 1 1 1 1 1 1 1 2 6 3 3 3	18 38 45 60 3 2 1 8 4 - - - 24 21 71 44 5 4 9	1 66 14 12 36 25 72 3 1 - 6 6 2	25 17 8 23 23 		6 2 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 22 22 25 7 64 8 5 1	1 2 1 - 7 30 13 3 42 - 4 1 1 2 2 48 20 4 3 7 7 2 1 1	2 1 4 6 38 91 91 91 4 6 6 2 10 3 - - 1 1 41 41 41 58 285	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 18 10 2
1982 farms with income of— \$1 to \$249 \$250 to \$499 \$10,000 to \$4,999 \$10,000 to \$4,999 \$20,000 to \$4,999 \$20,000 to \$2,999 \$20,000 to \$4,999		1982 1978 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	2 - - 5 7 71 48 1 - - 1 1 - 1 1 2 - 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18 38 45 60 3 2 1 1 8 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 6 6 14 12 36 25 72 3 1 - 6 2 14 11 14 5 7 7 2 2 2 3 3 3	25 17 20 12 17 177 68		6 2 1 - 18 31 34 82 3 2 4 7 7 2 22 22 25 7 64 8 5 1	1 2 1 - 7 300 113 42 - 4 1 1 1 19 20 48 20 43 7 2	2 1 4 6 38 91 91 91 4 6 6 2 10 3 - - 1 1 41 41 41 58 285	1 12 2 6 26 26 39 52 130 175 3 7 7 5 12 10 1 1 1 1 - 20 21 18 10 2

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
Amount received from Commodity Credit								
Corporation loansferms, 1982	35 628	61 1 987	38 339	19 53 2	72	_	950	64 64
1982 farms with receipts of— \$1 to \$499	5	9	17	2	_	_	12	1
\$500 to \$999	1	7	-	-	l -	-	9	_
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	6 3	10 4	8 5	2	1]	12	3
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	11 9	12 19	2 6	6 8	1	-	10 13	3
Income from machine work, customwork, and		13	· i	•	'	_	'3	-
other egricultural servicesferms, 1982	31	42	26	22 30	11	. 8	56	11
1978 \$1,000, 1982	52 104	60 213	47 150	75	14 28	14 12	94 278	23 30
1978 1982 farms with income of—	112	192	158	57	(D)	12	316	47
\$1 to \$249	4	5	-	6	1	1	7	2
\$250 to \$499 \$500 to \$999	- 4	1 6	1 6	- 3	1 2	2	5 11	2
\$1,000 to \$4,999	20	17	9	11	6	4	20	4
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	- 2	7 2	6 2	1 -	Ī -	_	7 4	3
\$20,000 to \$29,999	-	3	1	-	<u>-</u>	-		-
\$30,000 or more	1	1	1	1	-	-	1 1	-
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text)terms, 1982 1978	35 29	17 25	10 21	28	21	11	34	11
\$1,000, 1982	46	46	19	23 26	22 59	10 (D)	48 85	10 19
1978 1982 farms with sales of—	34	30	41	33	79	23	103	7
\$1 to \$249	8	3	3	8	3	6	4	1
\$250 to \$499\$500 to \$999	9 8	4 2	1	8	6	2 2	6	2
\$1,000 to \$4,999	7	6	3	8	ė	1	13	5
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	2	1	2	1	1 1		4	2
\$20,000 to \$29,999	- 1	1	-	_	i	Ξ.	_	-
\$30,000 or more	-	-		-	-	-	1	
Item					i			
	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jesper	Kershew	Lancaster	Laurens
	Greenville	Greenwood	Hampton	Нопу	Jasper	Kershew	Lancaster	Laurens
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3	4	45	21	11	8	7	8
Amount received from Commodity Credit Corporation loans			<u>-</u>				Lancaster 7 (D)	
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3	4	45	21	11	8	7	8
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D)	4 2	45 2 202 4	21 243 6	11 204 1	8 72	7 (D)	8 (D)
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D)	4 2 3	45 2 202 4 - 5	21 243 6 - 5 4	11 204 1 - 3	8 72 4 - 1	7 (D)	8 (D)
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D)	4 2 3	45 2 202 4 - 5	21 243 6 - 5	11 204 1	8 72 4	7 (D) 2 - 1	8 (D)
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D)	4 2 3	45 2 202 4 - 5 7 7	21 243 6 - 5 4	11 204 1 - 3 - 4	8 72 4 - 1 - 2	7 (D) 2 - 1	8 (D) 4 1 2 -
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 - 1 16	45 2 202 4 - 5 7 7 22	21 243 6 - 5 4 1 5	11 204 1 - 3 - 4 3	8 72 4 1 2 1	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 1 1 2	8 (D) 4 1 2 2 - 1
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 - - 1 1 1 28 48 48	4 2 3 - 1 1 16 17 26	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63	21 243 6 - 5 4 1 5 5 7 84 304	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 36	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 12 31 15	8 (D) 4 1 2 2 - 1 31 500
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 - - 1 1 1 28	4 2 3 - 1 - - 16 17	45 2 202 4 - 5 7 7 7 22 17 33	21 243 6 - 5 4 1 1 5 57 84	11 204 1 - 3 - 4 3 7	8 72 4 - 1 - 2 1	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 2 31	8 (D) 4 1 2 - - 1
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 - - 1 1 1 28 48 48	4 2 3 - 1 16 17 26 21 3	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63	21 243 6 - 5 4 1 5 5 7 84 304	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 47	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 12 31 15	8 (D) 4 1 2 - 1 1 50 59 57 55
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 - - 1 1 1 28 48 56 91	4 2 3 - 1 1 - 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100	21 243 6 - 5 4 1 1 5 57 84 304 310	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 28	8 72 4 - 1 1 25 36 47	7 (D) 2 - 1 2 2 1 1 1 12 31 15 47	8 (C) 4 1 2 2 - 1 1 31 50 59 57
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 - 1 - 16 17 26 21 3 2 3 7	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 28	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 47 - 2	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 (D) 4 1 2 1 1 31 50 59 57 5 4 7 12
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 3 - 1 1 16 17 26 21 3 2 3 3	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 4 5	21 243 6 - 5 4 1 1 5 57 84 304 310 1 1 20 12	11 204 1 3 - 4 3 7 14 8 28	8 72 4 - 1 2 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 1	7 (D) 2	8 (D) 4 1 2 - 1 1 31 50 59
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 - 1 - 16 17 26 21 3 2 3 7	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 28 28	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 47 - 2	7 (D) 2	8 (D) 4 1 2 1 1 31 50 59 57 5 4 7 12
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 - 1 - 16 17 26 21 3 2 3 7	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 4 5	21 243 6 -5 4 4 1 5 57 84 304 310 1 - 1 20 12 27	11 204 1 3 - 4 3 7 14 8 28	8 72 4 - 1 2 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 1	7 (D) 2	8 (D) 4 1 1 2 1 1 3 1 5 0 5 9 5 7 5 4 7 7 1 2
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 - 1 - 16 17 26 21 3 2 3 7	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 4 5	21 243 6 -5 4 4 1 5 57 84 304 310 1 - 1 20 12 27	11 204 1 3 - 4 3 7 14 8 28 3 - -	8 72 4 - 1 2 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 1	7 (D) 2	8 (D) 4 1 1 2 1 1 3 1 5 0 5 9 5 7 5 4 7 7 1 2
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 - - 1 1 1 28 48 56 91 7 4 3 3 11 2	4 2 3 3 - 1 1	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 4 5	21 243 66 -5 4 4 1 5 57 84 304 310 1 1 -4 20 12 27 3 3	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 8 28 3 - - 4 - - - - - - - - - - - - - - - -	8 72 4 -1 -2 1 10 25 36 47 -2 1 4 2 1	7 (D) 2	8 (D) 4 1 1 2 1 1 50 59 57 5 4 7 7 12 3 39
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 - - 1 1 1 28 48 56 56 91 7 4 3 3 11 1 2 - 1 1 2 6 6 6 5 1 1 1 2	4 2 2 3 3 - 1 1 16 17 7 26 21 3 3 2 3 3 7 7 1 1	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 4 5 5	21 243 6 6 -5 4 4 1 5 57 84 304 310 1 20 12 7 7 3 3	11 204 1 - 3 - 4 3 3 7 14 8 8 8 28 3 4 - - 19 12 57	8 72 4 - 1 - 2 1 10 255 336 47 - 2 1 1 4 2 2 1 161 32 32	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 12 31 15 47 3 1 3 5 22 23 39	8 (D) 4 11 2 2 - 1 1 31 50 59 57 5 4 7 7 12 3 39 39
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 3 - 1 1 26 21 3 7 7 1 1 24 20	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 4 5	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310 1 - 14 20 12 7 7 3 3	11 204 1 3 - 4 3 7 14 8 28 3 - 4 - - - - - 19 12	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 1 - 2 1 - 2 1 - 2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	7 (D) 2 - 1 2 1 1 1 12 31 15 47 3 1 3 5	8 (D) 4 11 2 2 1 311 50 59 57 54 77 12 3
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 - - 1 1 1 1 28 48 56 91 7 4 3 3 11 2 - - 1 1 - - - - - - - - - - - - -	4 2 3 3 - 1 16 17 26 21 3 2 2 3 3 7 1 24 20 51 19 9	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 4 5 5	21 243 6 -5 4 4 1 5 57 84 304 310 1 - 1 20 12 27 7 3 - 3 - 4 1 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 8 28 3 - - 4 - - - 19 12 57 26	8 72 4 -1 -2 1 10 25 36 47 -2 1 4 2 1 -2 1 32 1 32 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 (D) 2	8 (D) 4 1 1 2 2 - 1 1 3 1 5 0 5 9 5 7 7 1 2 3 3 5 8 2 7 6
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 	4 2 3 3 - 1 1 1 16 17 26 21 1 3 2 2 3 3 7 7 1 1 2 2 4 2 5 1 1 1 9 9 7	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310 12 7 7 3 3 -	11 204 1 3 - 4 3 3 7 14 8 8 28 3 - - 4 4 - - - - - - - - - - - - - - -	8 72 4 - 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 2 1 - 1 32 24 4 2	7 (D) 2 - 1 2 2 1 1 1 12 31 15 47 3 1 3 5	8 (C) 4 1 1 2 1 1 50 59 57 5 4 7 7 12 3 3
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 - - 1 1 1 1 2 2 8 48 56 91 7 7 4 4 3 11 2 - - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 3 3 - 1 16 17 26 21 3 2 2 3 3 7 1 24 20 51 19 9	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310 12 7 7 3 3 - 5 48 199 161 9 9 7 18	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 8 28 3 - - 4 - - - 19 12 57 26	8 72 4 -1 -2 1 10 25 36 47 -2 1 4 2 1 -2 1 32 1 32 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 (D) 2	8 (D) 4 1 1 2 1 1 3 1 5 0 5 9 5 7 7 1 2 3
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 28 48 56 91 7 4 3 3 11 2 - 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 3 3 - 1 166 177 266 21 3 2 2 3 3 7 7 1 1	45 2 202 4 -5 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3 3	21 243 6 6 -5 4 4 1 5 5 57 84 304 310 1 20 12 7 3 3 - 4 8 199 161 9 9 9 7 18	11 204 1 - 3 - 4 3 3 - 1 4 4 1 5 7 26 5 3 3 5 1 4 1 5 7 26	8 72 4 - 1 - 2 1 10 255 336 47 - 2 1 4 2 2 1 161 32 24 4 2 6 6 1 2	7 (D) 2 - 1 2 2 1 1 1 12 31 15 47 3 1 3 5	8 (D) 4 1 1 2 1 1 3 1 5 0 5 9 5 7 7 1 2 2 3 3
Amount received from Commodity Credit Corporation loans	3 (D) 1 1 - - 1 1 1 1 2 2 8 48 56 91 7 7 4 4 3 11 2 - - - - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 2 3 3 - 1 16 17 26 21 3 2 2 3 3 7 1 24 200 51 1 1 9 9 7 3	45 2 202 4 -5 7 7 7 22 17 33 63 100 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 243 6 -5 4 4 1 1 5 57 84 304 310 12 7 7 3 3 - 5 48 199 161 9 9 7 18	11 204 1 - 3 - 4 3 7 14 8 8 28 3 - - 4 4 - - - - - - - - - - - - - - -	8 72 4 - 1 - 2 1 10 25 36 47 - 2 1 4 2 1 16 21 32 24 4 2 6 6 1	7 (D) 2 - 1 2 2 1 1 1 12 31 15 47 3 1 3 5	8 (D) 4 1 1 2 1 1 31 50 59 57 5 4 7 7 12 3 3 58 8 27 6 8 8 10

Table 10. Commodity Credit Corporation Loans, Agricultural Services, and Direct Sales of Agricultural Products: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of ebbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text								
Item	Lee	Lexington	McCormick	Merion	Merlboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
Amount received from Commodity Credit							_	
Corporation loansfarms, 1982	40 2 383	11 174	-	12 259	23 600	7 46	7 157	69 2 339
1982 ferms with receipts of—		1	_		300			
\$1 to \$499	3	2	-	2	-	3 1	2	
\$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	6	1	-	2	5		[11
\$5,000 to \$9,999	3	-	-	-	4		1 1	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 or more	7 21	2	-	2 5	2 12		2 1	1 ² 32
Income from machine work, customwork, and	- '	7		· ·	'-	•	·	•
other egricultural servicesferms, 1982	20	25	3	23	16	17	25	75
1978 (25	54	4 6	36 42	32 47	39 92	34 24	13 21
\$1,000, 1982 1978	166 95	43 73	(0)	162	79	145	89	21
1982 farms with income of—	1	1					_	
\$1 to \$249		3 10	_	3	1	3 4	5 7	
\$250 to \$499 \$500 to \$999	3	3	2	2	5	4	4 1	
\$1,000 to \$4,999	12	6	ī	13	7	4	9	4
\$5,000 to \$9,999	2	1 2	-	2	2		-	
\$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$29,999	- 1	-		_	<u> </u>			•
\$30,000 or more	1	-	-	-	-	1	~	
Value of egricultural products sold directly to individuals for human consumption								
(see text)tarms, 1982	16	88	13	20	10	31	49	80 79
1978 \$1,000, 1982	17 37	83 327	6 21	9 65	8 12	24 37	61 164	201
1978	12	182	5	40	9	52	150	147
1982 ferms with sales of— \$1 to \$249	4	16	4	2	4	9	13	17
\$250 to \$499	1	16	7	1	-	7	"ĕ	17
\$500 to \$999	1	19	1	.5	1	9	8	16
\$1,000 to \$4,999	9	21 11	-	10 1	5	4	15	19 7
\$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	<u> </u>	'3	1	<u>'</u>		i		ž
\$20,000 to \$29,999	1	1	-	-	~	-		-
\$30,000 or more	-	1	-	1	-		2	2
Item								
	Pickens	Richlend	Selude	Spertenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Amount received from Commodity Credit								
Corporation loansferms, 1982	~	13	20	7	47	-	57	
\$1,000, 1982 1982 farms with receipts of—	-	220	171	(D)	2 144	-	1 098	174
\$1 to \$499	-	1	7	4	4	-	8	
\$500 to \$999	-		7	1	4	-	4	-
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999		3	4	1	6 5	_	10	
\$10,000 to \$19,999	-	5	i	_	3	_	13	
\$20,000 or more	-	2	4	1	25	-	16	3
Income from machine work, customwork, end			'			_		
other agricultural servicesfarms, 1982	20 36	17 25	27 44	49 73	34 61	5 11	50 79	20 30
\$1,000, 1982	24	27	159	56	131	4	253	4
1978	40	38	404	100	97	6	324	54
1982 farms with income of — \$1 to \$249	4	7	4	13	4	1	3	3
\$250 to \$499	4	á	5	12	4	ļ i	3	
\$500 to \$999	3	- 1	3	13 7	. 8	2	4	1
\$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	9	5 1	13 1	7 4	10	1 1	27 11	9
\$10,000 to \$19,999	- [1	<u>-</u>	-	3] -	'i	
\$20,000 to \$29,999	-	-	- 1	-]	-] = [-
\$30,000 or more	-	-	1	-	1	-	1	-
Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption				1				
(see text)farms, 1982	44	21	26	118	35	20	36	56
1978	48	26	15	141	25 52	25	30	54
\$1,000, 1982 1978	50 55	46 12	36 206	296 456	52 17	38 30	193 68	107 149
	1							
1982 farms with seles of		8	5	24	12	1 3	9 9	10
\$1 to \$249	8						6	10
\$1 to \$249 \$250 to \$499	8	4 7	3	25 16	6			
\$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999	8 14	4 7 1	3 4 13	16 42	9	8 7	8 7	1:
\$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8	7	4	16 42 4	9 6 -	8 7 -	8	13 12
\$1 to \$249. \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999	8 14 12	7 1 - -	4 13	16 42 4 5	9 6 - 1	8 7 - 1	8 7 3 -	10 12
\$1 to \$249 \$250 to \$499 \$500 to \$999 \$1,000 to \$4,999 \$5,000 to \$9,999	8 14 12	7	4 13	16 42 4	9 6 -	8 7 -	8 7	13 12 4

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols	s, see introductory tex	<u> </u>	· · · · · ·					
Item		South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
INVENTORY								
Any cattle, hogs, or sheep		14 716 15 815	399 402	377 419	63 97	856 826	151 190	114 171
Cattle and calves		12 133	395 382	305 312	41 56	831 790	108	92 89
	1978 number, 1982 1978	11 683 507 279 474 050	17 554 14 783	14 412 11 711	5 537 4 682	38 377 36 239	9 470 9 877	5 105 3 890
Farms by inventory:								
1 to 9	1978	3 281 2 998	75 47	77 78	11 22 3	180 143	27 22	27 31
10 to 19	1078	2 932 3 023	87 114	65 68	2	197 187	11 12	11 17 28
20 to 49	1978	3 373 3 318	119 131	94 104	11	238 267	19 17	20
50 to 99	1982	1 404 1 307	71 60	36 32	4 5	122 99	14 30	13 13
100 to 199		709 655	34 24	23 24	3 5	60 67	23 21	8
200 to 499		356 318	8 5	6 5	5 7	29 23	12	3 3
500 or more	farms, 1982	78	1	4	4	5	2	2
	1978 number, 1982	64 (D)	1 (D)	3 341	2 940	3 282	(D)	(D) (D)
	1978	53 033	(D)	(D)	(D)	3 249	(D)	(D)
Cows and heifers that had calved	farms, 1982 1978	10 963 10 782	371 364	265 272	39 50	762 744	91 100	83 78
	number, 1982 1978	274 041 265 240	9 769 9 024	7 427 6 637	3 139 2 315	21 057 20 026	4 627 4 898	2 702 2 501
1982 farms by inventory:		2 307	45	51	9	139	11	10
5 to 9 10 to 19		2 454 2 580	72 93	58 59	4 8	147 185	12 14	19 19
20 to 49 50 to 99		2 320 762	110 38	67 18	6 2	180 68	22 14	21 8
100 to 199 200 to 499		400 129	12 1	8 3	6 3	32 10	16 2	3 3
500 or more	number	9 310	-	(D)	(D)	1 (D)	-	_
Beef cows		10 278	359	251	37	720	66	78
	1978 number, 1982	9 978 226 482	354 9 173	253 7 247	46 (D)	696 17 376	79 2 134	66 2 214
1982 farms by inventory:	1978	219 696	8 356	6 064	2 302	16 466	2 667	2 366
1 to 9 10 to 19		4 437 2 559	112 94	97 59	12	278 179	21 14	27 19
20 to 49 50 to 99		2 287 653	110 31	66 18	6	180 58	19	20 8
100 to 199 200 to 499	1	263 70	11 1	7 3	6 3	17	1	2 2
500 or more	number	7 516	-	(D)	(D)	(D)	_	_
Milk cows		1 219	24	19	4	69 86	27 32	16 23
	1978 number, 1982 1978	1 485 47 559 45 544	28 596 668	29 180 573	(D)	3 681 3 560	2 493 2 231	488 135
1982 farms by inventory: 1 to 9		824	15	17	3	36	3	13
10 to 29 30 to 49		39 39	1	-		4 -	4	1
50 to 99 100 to 199		119 142	7	-	1 -	10 16	7	- 1
200 to 499 500 or more		54 2	Ī			3	1 -	1 -
	number	(D)	-		_	-	-	-
Heifers and heifer calves	1978	9 131 8 506	307 289	231	37 41	631 593 9 331	85 80 2 662	68 59 1 434
Steers, steer caives, bulls, and bull	number, 1982 1978	126 267 113 952	4 139 2 959	4 050 2 582	1 457 1 145	9 063	2 522	750
calves	ferms, 1982 1978	10 145 9 449	339 308	261 264	39 46	696 662	83 87	79 67
	number, 1982 1978	106 971 94 858	3 646 2 800	2 935 2 492	941 1 222	7 989 7 150	2 181 2 457	969 639
SALES								
Dairy products sold	farms, 1982	429	8	4	1	35	24	.7
	\$1,000, 1982	523 75 815	14 1 027	(D)	(0)	50 6 167	19 4 096	10 (D) 110
Cattle and calves sold	1978	53 199 10 583	760 363	606	(D) 36	4 232 749	2 574	83
Cattle and Caives sold	1978 number, 1982	10 628 213 608	375 7 765	299	49 2 145	760 15 695	106 4 135	82 1 828
	1978 \$1,000, 1982	245 161 61 493	7 270 1 823	5 941 5 825 1 782	1 905 651	17 497 4 203	4 956 1 859	2 225 604
1082 forms by mumber and	1978	63 556	1 752	1 395	653	4 302	1 619	602
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 19		5 411 2 387	142 105	125 55	11 8	361 183	32 13	41 21
20 to 49 50 to 99		1 896 576	85	67 14	6 5	133 46	26 15	11 7
100 to 199 200 to 499		229 73	22 7 2	2 2	3 3	18	8 -	2
500 or more	farms number	11 (D)		1 (D)	=	1 (D)	1 (D)	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text	d] 				<u> </u>			
item	Beeufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
INVENTORY								
Any cattle, hogs, or shaap	78 92 61 56 2 852 2 612	303 349 202 210 4 344 4 244	161 228 103 130 5 086 5 533	87 91 75 66 1 881 2 059	354 325 343 315 14 448 10 932	344 311 334 297 16 157 13 598	256 298 213 209 10 217 9 641	244 328 113 123 3 703 4 176
Ferms by invantory: 1 to 9	18 10 19 18	101 106 48 47	25 40 25 22	37 22 12 19	70 68 95 93	55 35 79 82	49 62 57 46	47 58 26 25 22 22
20 to 49	13 12 2	34 31 13	21 33 18	11 12 11	106 99 41	106 : 102 : 54	58 52 30	22 22 10
1978_ 100 to 199	11 6 3 2 1	18 3 7 2 1	22 7 8 7 5	6 4 6 - 1	35 25 13 2 6	41 31 28 6 7	28 6 11 11 8	9 5 6 2 1
500 or morefarms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	1 1 (D) (D)	1 - (D)	- - - -	- - - -	4 1 3 174 (D)	3 2 2 207 (D)	2 (D) (D)	1 2 (D) (D)
Cows and heifers that hed calvedfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	53 54 1 491 1 604	168 190 2 142 2 118	90 110 2 068 2 720	64 60 1 191 1 332	321 298 6 683 6 111	319 293 8 882 7 878	183 197 5 930 5 741	104 110 1 823 1 907
1982 tarms by inventory: 1 to 4 5 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more farms number	9 15 13 7 6 2 1 -	71 45 24 21 3 3 1	20 19 15 24 9 3 -	26 10 11 10 5 2	46 89 82 69 30 4 1	35 70 82 85 31 13 3	36 27 49 39 20 5 7	43 22 15 15 6 2
Beef cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	45 52 (D) (D)	153 157 2 099 2 018	86 103 1 953 (D)	61 57 1 177 1 322	311 285 6 376 5 815	306 278 7 147 6 286	173 183 5 749 5 652	94 88 (D) 1 476
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more farms_ number_	18 13 7 5 1 1 1 -	101 24 21 3 3 1	35 15 25 9 2 - -	33 11 10 5 2 -	131 79 69 27 4 1 -	105 86 81 24 9 1	57 47 40 17 5 7	55 15 16 7 - 1
Milk cowsfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	11 5 (D) (D)	26 48 43 100	10 13 115 (D)	6 5 14 10	23 28 307 296	35 34 1 735 1 592	21 26 181 89	18 32 (D) 431
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 29 30 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more	9 - - 1 1 - -	26 - - - - - -	9 - - 1 - -	6	18 1 1 3 - -	17 1 4 7 4 2 -	17 2 - 2 - -	16 - - 2 - -
Heifers and heifer calvesfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	46 42 713 623	142 138 1 091 1 032	77 92 1 381 1 229	55 40 434 313	253 242 3 432 2 247	269 238 4 228 3 223	163 149 2 472 2 050	79 81 821 863
Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1982 number, 1982 1978 1978 1978	50 40 648 385	164 165 1 111 1 094	87 107 1 637 1 584	54 58 256 414	293 264 4 333 2 574	286 256 3 047 2 497	177 178 1 815 1 850	84 85 1 059 1 406
SALES								
Dairy products sold	2 2 (D) (D)	1 1 (D) (D)	1 3 (D) 561		5 11 (D) 267	20 20 2 504 1 665	3 1 (D) (D)	3 5 (D) 370
Cattle and calves soldfarms, 1982 1978 _ number, 1982 1978 _ \$1,000, 1982 1978	52 52 1 258 1 399 437 391	130 146 1 749 2 140 511 524	100 109 2 773 3 174 766 922	55 58 1 025 2 015 273 484	310 300 7 983 6 864 2 504 1 866	320 302 6 567 7 589 1 735 1 620	191 190 4 524 4 591 1 308 1 181	87 93 1 419 1 846 391 608
1982 farms by number sold: 1 to 9	30 12 4 4 - 2	92 17 14 4 1 2	40 24 23 7 3 3	35 5 12 1 1 1 1	157 73 54 21 2 1 1 2 (D)	153 71 60 30 3 3	76 58 37 14 5 - 1 (D)	48 23 12 3 -

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

[For meaning or appreviations end symbo	is, see introductory tex	(t)							
Item		Collaton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfiald	Florence	Georgetown
INVENTORY									
Any cattla, hogs, or sheep	farms, 1982 1978	398 450	189 266	139 195	312 328	186 193	175 179	385 493	149
Cattle and calves	ferms, 1982 1978	296 293	122 148	81 86	182 172	178 178 175	179 174 173	189 200	192 85 99
	number, 1982 1978	10 586 10 806	7 765 7 519	2 542 2 773	5 842 6 326	10 546 9 713	8 170 7 961	4 216 3 992	1 779 1 614
Farms by inventory:		86	21	27	79	l	26	98	
10 to 19	1978	84 75	39 19	34 18	54 40	38 23 32	19 33	108 37	50
20 to 49	1978	79 84	28 34	17 25	41 39	23 32 52 57	38 72	38 30	37 50 21 25 18 18
	1978	85	28	21	40	54	79	35	
50 to 99	1978	29 28	21 29	9	12 22	18 22	22 20	17 12	7 4
100 to 199	1978	15 9	16 15	1 4	5 10	21 11	14	3 4	2 2
200 to 499	1978	5 5	11 9	-	6 4	10 10	7 8	3	2
500 or more	farms, 1982 1978	2	-	1	1	2 3	- 1	-	-
	number, 1982 1978	(D) 2 408	_	(D) (D)	(D) (D)	(D) 1 834	(D)		_
Cows and heifers that had calved	farms, 1982	265	108	72	155	161	172	165	75
	1978 number, 1982	274 6 048	130 4 401	76 1 427	150 3 280	164 6 590	168 4 923	177 2 180	83 751
1982 farms by inventory:	1978	5 913	4 475	1 695	3 693	6 270	4 810	2 292	820
1 to 45 to 9		61 59	13 11	17 13	63 25	20 23	21 32	79 27	30 16
10 to 19 20 to 49		64 56	22 35	24 13	31 22	41 41	46 49	27 21	20 8
50 to 99 100 to 199		14 8 3	14 10	3	4 8	20 12	14 8	8 3	1 -
200 to 499 500 or more		-	3	1	2	3 1 (D)	2	-	Ξ.
Doorf assure		25.4	-	70	100				_
Beef cows	1978 number, 1982	254 258 5 899	94 117 3 040	70 71 (D)	139 139 2 020	143 153 4 976	168 164 4 663	141 147 1 603	70 77 728
4000 forms by investory	1978	5 813	3 036	1 594	2 877	4 979	4 509	1 739	757
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	·	114 60	20 23	30 23	80 31	40 40	51 47	90 26	41 20
20 to 49 50 to 99		56 13	33 : 11	13 2	22	38 17	48 13	18 6	8 1
100 to 199 200 to 499		8 3	6	1	2	4 3	8	1	-
500 or more		-	-	-	<u> </u>	1 (D)	<u> </u>	-	-
Milk cows	farms 1982	35	17	7	23	21	13	37	12
	1978 number, 1982	43 149	19 1 361	11 (D)	16 1 260	20 1 614	17 260	47 577	12 23
1982 farms by inventory:	1978	100	1 439	101	816	1 291	301	553	63
1 to 9 10 to 29		33 1	6	6 -	15	4 2	10	32	11 1
30 to 49 50 to 99	l	1	3	1	1	3 4	1	1 2	-
100 to 199 200 to 499		-	4 2	-	6	8 -	1 -	2 -	-
500 or more	number	-	-	-	-	-	-	-	-
Heifers and heifer caives	farms, 1982 1978	214 225	90 103	58 51	121 117	123 126	129 127	115 130	61 72
	number, 1982 1978	2 180 2 918	1 885 1 792	577 451	1 497 1 618	2 177 2 105	1 686 1 501	1 071 1 011	546 402
Steers, steer calves, bulls, and bull calves		245	99	64	150	142	151	134	76 73
	1978 number, 1982 1978	242 2 358 1 975	116 1 479 1 252	70 538 627	130 1 065 1 015	139 1 779 1 338	146 1 561 1 650	131 965 689	73 482 392
SALES	137022	1 3/3	7 232	021	1 013	1 330	1 030	503	JJ2
Dairy products sold	forms 1982	1	13	1	9	17	3	6	_
ony products sold	1978 \$1,000, 1982	(D)	16 1 792	1 1	6 2 200	15 2 559	(D)	7 (D)	1
	1978	(D)	1 641	(D) (D)	1 044	1 480	380	693	(D)
Cattle end calves sold	1978	265 262	112 135	67 73	142 149	160 176	168 167	124 129	64 75
	number, 1982 1978	5 038 5 325	2 634 3 975	1 405 1 284	2 259 2 847	3 892 4 333	3 719 4 288	1 727 1 580	529 837
1002 forms by	\$1,000, 1982 1978	1 357 1 295	703 9 6 3	428 369	673 664	1 032 970	1 012 990	492 339	171 202
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 19		149 53	41 19	34 17	85	61	61 50	85 20	44
20 to 49 50 to 99		41	39 10	17 11 3	25 22 7	44 38 10	41 11	14	13 7
100 to 199 200 to 499		8 3	3	2	3	4 3	5	2 2 1	-
500 or more	number		-	-	-	-			_

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem	Greenville	Graanwood	Hempton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY								
Any cattle, hogs, or sheepfarms, 1982 1978	564 480	317 297	136 200	577 751	109 128	183 211	399 338	568 506
Cattle and calvasfarms, 1982	555 463	315 293	88 99	346 332	73 72	158 158	382 315	557 488
number, 1982 1978	19 347 16 783	14 581 14 476	6 035 6 062	5 828 5 546	5 163 5 812	6 492 6 265	11 938 9 423	29 796 25 635
Farms by inventory: 1 to 9 1982	168	63	33	163	27	35	80	105
1978 10 to 191982	114 147	39 80	28 14	162 103	22 24	41 48	56 118	92 156
1978 20 to 491982 1978	153 149 115	85 97 97	13 20 28	100 57 48	24 15 15	41 50 49	90 123 122	132 145 139
50 to 991982	57	43	8	15	2	13	41	74
1978 100 to 1991982	51 16	43 20	15 8	15 7	5 3	13 6	34 15	62 48
1978 200 to 4991982 1978	14 16 14	14 10 13	8 4 6	5 1 2	4	10 4 3	10 4 3	62 48 36 25 20
500 or moreferms, 1982	2	2	1	-	1	2	1	4
1978 number, 1982	(D)	2 (D)	(D)	_	(D)	1 (D)	(D)	3 240
1978	(D)	(D)	(D)		(D)	(D)		4 890
Cows and heifers that had calvedfarms, 1982 1978 number, 1982	502 419 9 804	294 280 7 887	76 89 3 147	295 297 3 271	66 65 2 740	142 148 3 627	354 302 6 611	505 452 15 600
1978	8 870	7 754	3 093	3 076	3 426	3 895	5 411	14 229
1982 farms by inventory: 1 to 4	122 127	44 79	19 15	114 81	21 22	27 33	57 93	77 119
10 to 19 20 to 49	127 92	61 76	12 14	59 30	9 10	39 28	111 71	114 113
50 to 99	17 12 5	18 12 3	10 5	9 1 1	3	9 4 1	14 6 2	43 29 9
500 or more farmsnumber_	=	(D)	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	=	1 (D)
Beef cowsfarms, 1982	480	289	72	279	62	136	348	476
1978 number, 1982	392 7 865	272 (D)	82 (D)	284 3 202	62 2 724 3 407	140 3 607	294 6 549	436 11 875
1978 1982 farms by inventory:	6 366	7 310	2 785	3 017		3 735	5 278	12 242
1 to 9 10 to 19 20 to 49	239 125 90	120 61 76	31 12 15	179 59 30	39 9 10	54 40 27	145 111 70	190 113 110
50 to 99	17 6	18 11	8 5	9	3 -	9	14 6	39 22 2
200 to 499	3 -	2	1	1 -	1	1 1	2 -	2 -
number	_	(D)	(D)	_	(D)	(D)	-	
Milk cowsfarms, 1982 1978 number, 1982	45 54 1 939	8 20 (D)	7 13 (D)	30 34 69	8 7 16	13 15 20	14 18 62	51 39 3 725
1978_ 1982 farms by inventory:	2 504	444	306	59	19	160	133	1 987
1 to 9 10 to 29	33	6 -	6 -	30	8 -	13	13	22 3 5
30 to 49 50 to 99 100 to 199	1 1 7	- - 1	1	-	-	-	-	7 7
200 to 499 farms_	2	i -	-	-	-	-	-	6
number_	-	-	- 67	-	47	137	294	(D) 437
Heifers and heifer calvesfarms, 1982 1978 number, 1982	440 332 5 088	243 232 2 975	67 71 1 345	214 234 1 242	56 1 058	122 1 683	219 219 2 874	366 8 147
Steers, steer calves, bulls, and bull	5 087	3 413	1 604	1 217	1 156	1 342	2 008	5 568
calvesfarms, 1982 1978 number, 1982	474 357 4 455	269 257 3 719	76 77 1 543	255 262 1 315	62 56 1 365	138 125 1 182	330 260 2 453	477 413 6 049
1978	2 826	3 309	1 365	1 253	1 230	1 028	2 004	5 838
SALES								
Dairy products soldferms, 19821978	15 22	2 9	1 4	-	-	2	1 3	29 21
\$1,000, 1982 1978	2 988 3 069	(D) 466	(D) 342	-	-	(D)	(D) (D)	5 741 2 273
Cattle and calves soldfarms, 1982farms, 1978	483 433	293 295	70 88	239 244	58 66	144 142	349 302	514 472
number, 1982 1978	7 714 8 310	6 203 8 002	1 741 4 073	3 252 2 692	1 389 2 613	2 922 3 724	5 725 4 790	11 050 13 593 2 910
\$1,000, 1982 1978	2 541 2 166	1 790 1 959	485 1 153	1 012 700	444 937	815 871	1 487 1 085	3 495
1982 farms by number sold: 1 to 9	265 110	146 70	29 22	167 43	36 10	80 28	183 78	247 111
20 to 49 50 to 99	76 21	56 14	10 5	21 5	7 2 2	26 8	68 13	96 39
100 to 199 200 to 499	8 3	3 4	3	2 -	2	- 1 1	6	20
500 or more farms number] -	-	(D)	(D)	(D)		I -

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

For meaning of appreviations and symbols,	see introductory tex	(i)]				I	1	
Item		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
INVENTORY									
Any cattle, hogs, or sheep	ferms, 1982 1978	135 161	484 546	97 97	184 216	71 125	516 516	510 420	665 864
Cattle and calves	farms, 1982 1978	68 76	414 461	96 94	103 95	57 83	493 485	499 407	378 455
	number, 1982 1978	2 791 2 964	12 561 11 333	4 169 3 855	2 910 3 393	4 146 5 857	26 918 24 201	16 934 14 351	23 363 27 880
Farms by inventory:	1982	21	131	25	38	9	92	125	116
10 to 19		27 20	144 103	13 18	34 22	20 12	89 105	72 121	153 62
20 to 49	1978 1982 1978	11 10 18	127 116 131	32 25 30	22 31 20	13 10 22	129 181 168	126 166 127	91 93 99
50 to 99		9	41	19	7	11	55	49	47
100 to 199	1978 1982	13 7	43 13	12 5	10 2 6	10 10	41 28	49 30	46 26 33 27
200 to 499	1978 1982 1978	5	14 10 2	4 4 3	3 3	10 5 8	29 24 23	29 8	33 27 27
500 or more	·		_	_	_	_	8	_	7
	1978 number, 1982	1 -	-	-			6 5 742	-	6 4 871
	1978	(D)			-	_	3 504	_	6 838
Cows and heifers that had calved	farms, 1982 1978 number, 1982	57 67 1 447	362 409 6 678	91 88	92 85 1 633	50 75 1 955	461 465 14 964	455 383 9 047	311 390 11 968
4000 (1978	1 674	6 470	2 351 2 522	1 884	2 811	14 713	7 562	13 751
1982 farms by inventory: 1 to 4 5 to 9		14 16	90 76	16 23	30 19	8 7	59 85	89 109	73 53
10 to 19 20 to 49		8 12	89 80	23 14 27	19 19	7	131 117	115 95	73 53 51 67 32 24
50 to 99		3 3	18	5 6	2 3	9	32 21	34 12	32 24
200 to 499 500 or more	farms number	-	1 -	-	-	2	16	1	10 (D)
Beef cows		53	346	88	84	49	417	431	235
D001 C0113	1978 number, 1982	62 1 100	381 5 981	88 2 336 2 485	80 1 433	70 (D)	428 8 781	360 8 024	315 5 129
1982 farms by inventory:	1978	(D)	5 942	2 485	1 809	(D)	8 825	6 549	6 283
1 to 9 10 to 19		28 8	156 88	36 15	42 19	15	137 128	186 116	96 52 62 15
20 to 49 50 to 99 100 to 199		12 3 2	78 18 6	26 5 6	19 2 2	13 9 3	114 28 8	93 27 8	15
200 to 499 500 or more	farms	-	-	-	-	2 -	2	1 -	-
	number	-	-	-	-	-	-	-	-
Milk cows	farms, 1982 1978 number, 1982	8 7	39 60	7 4	17 13	7	67 65	47 52 1 023	93 106 6 839
1982 farms by inventory:	1978	347 (D)	697 528	15 37	200 75	(D) (D)	6 183 5 888	1 023 1 013	7 468
1 to 9 10 to 29		5 -	32 2	7 -	16	_	31	34 2	45 1
30 to 49 50 to 99		1	1 1	_		1 -	3 4	6	6 17
100 to 199 200 to 499 500 or more		2	2	-	1 -	-	15 13	4 -	13 10 1
	number	-	-	-	-	-	-	-	(D)
Heifers and heifer calves	farms, 1982 1978 number, 1982	52 57 760	311 297 3 220	75 63 906	83 76 628	45 63 1 024	385 351 7 844	399 331 4 222	295 331 7 652
Steers, steer calves, bulls, and bull	1978	709	2 423	647	674	1 797	6 396	3 410	9 128
calves	1978	58 55	339 364	90 79	85 78	47 67	415 399	425 360	310 361
	number, 1982 1978	584 581	2 663 2 440	912 686	649 835	1 167 1 249	4 110 3 092	3 665 3 379	3 743 5 001
SALES									
Dairy products sold	1978	3 3	9	- 2	1	1 2	42 42	13 21	49 55
	\$1,000, 1982 1978	(D) (D)	1 130 634	(D)	(D) (D)	(D) (D)	10 674 7 216	1 568 968	11 606 9 724
Cattle and calves sold	farms, 1982 1978	61 67	345 408	89 90	86 73	56 70	447 465	449 392	327 391
	number, 1982 1978	1 059 1 390	5 397 5 087	2 373 2 127	1 429 1 263	1 680 3 016	8 136 9 628	6 881 7 298	8 351 18 031
	\$1,000, 1982 1978	274 338	1 562 1 156	595 435	454 343	462 773	2 048 2 181	1 817 1 551	2 535 5 958
1982 farms by number sold: 1 to 9		35 10	202 75	37	44 22	23	221 112	252	130 78
10 to 19 20 to 49 50 to 99		10	50 11	17 25 5	14 3	14 9 6	80 23	96 74 18	79 23
100 to 199 200 to 499		- 1	5 2	4	3 -	2 2	8 3	9 -	79 23 15 2
500 or more	number_	_]	-	-	_	_		

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory taxt]										
Item	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York		
INVENTORY										
Any cattle, hogs, or sheepfarms, 1982	428 344	205 207	515 506	776 690	294 383	263 252	455 657	545 497		
Cattle and calves	418 332 10 106 8 275	170 164 4 119 4 650	496 479 27 267 23 636	755 651 26 045 22 413	183 193 11 465 13 915	258 246 8 435 7 440	216 275 4 813 5 170	532 472 21 468 20 034		
Farms by inventory: 1 to 9 1982	125	69	66	207	78	56	113	125		
1978 10 to 191982	74 143	71 39	59 107	163 222	87 27	43 73	150 38	90 120		
1978 20 to 491982 1978	118 99 97	49 41 21	130 171 164	191 211 194	31 35 34	74 78 99	53 39 47	118 172 158		
50 to 991982 1978	37 37	13 16	83 66	69 60	16 11	35 21	18 16	68 63		
100 to 199	13 5 1 1	6 4 2 2	41 35 25 25	28 31 15 10	12 14 11 12	13 5 3 4	5 7 3 2	68 63 32 33 11 7		
500 or more	-	- 1 (D)	3 1 700 -	3 2 2 939 (D)	4 4 3 938 5 813	- - -	-	4 3 2 478 1 546		
Cows and heifers that had calvedfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	395 314 5 559 4 749	154 149 2 356 2 299	467 465 15 925 14 603	680 601 12 871 11 748	157 166 6 958 7 011	247 233 4 524 4 101	176 252 2 303 2 753	488 446 12 284 12 055		
1982 farms by inventory:	95	47	36	160	53	38	76	87		
1 to 4	122 98	48 25	84 133	186 167	26 28	70 64	40 28	106 127		
20 to 49	61 15	20 12	127 46	110 35	20 13	60) 11	24 5 3	112 31		
100 to 199 200 to 499	4 -	2 -	32 9	18 4	8 8 1	3 1 -		20 5 -		
500 or more farms number	-	-	-	-	(D)	-	- 1	-		
Beef cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	392 306 5 423 4 596	141 137 2 107 1 693	436 432 12 029 11 301	648 556 11 014 9 729	133 137 4 614 5 054	240 228 4 405 3 933	146 192 2 081 2 438	478 421 10 973 10 928		
1982 farms by inventory: 1 to 9 10 to 19	215	83	118	332	65	103	87	193		
20 to 49	98 61	25 21	131 132 31	163 109	28 20 10	64 59 10	28 24 5	126 110 31		
50 to 99	15	11	18	30 12 2	6 3	3	2	15		
500 or more farms number	-	-	-	-	1 (D)	-	-	-		
Milk cowsfarms, 1982	22	28	49	61	37	16	44	33		
1978_	26 136	26 249 606	66 3 896	75 1 857	41 2 344 1 957	18 119 168	87 222 315	48 1 311 1 127		
1978 1982 farms by inventory: 1 to 9	153	26	3 302	2 019	24	12	43	22		
10 to 29 30 to 49	1 -	-	5 -	2	1 -	3 1	-	3 1		
50 to 99	2 -	1	16 16	5	3 5	-	1	2 3 2		
200 to 499	-	-	2	2		-	-	-		
Heifers and heifer calves	320	120	400	533	125	216	142	397		
1978 number, 1982 1978	252 2 113	113 922	338 6 694 5 271	472 5 945 5 059	135 2 626 4 125	177 1 966 1 609	207 1 144 1 319	349 4 925 4 619		
Steers, steer calves, bulls, and bull calves	1 849	1 123	429	645	145	229	155	448		
1978 number, 1982	266 2 434	129 841	396 4 648	543 7 229	140 1 881	200 1 945	188 1 366	383 4 259 3 360		
1978	1 677	1 228	3 762	5 606	2 779	1 730	1 098	3 300		
SALES Dairy products soldfarms, 1982	4	4	40	21	13	3	1	13		
1978 \$1,000, 1982 1978	8 (D) 227	3 (D) 507	38 6 166 3 944	35 2 490 2 446	10 3 915 2 180	4 (D) (D)	(D) (D)	23 2 698 1 572		
Cattle and calves soldfarms, 1982	362 318	142 129	482 475	659 622	139 146	240 241	131 169	479 443		
number, 1982 1978	3 859 4 398	1 962 2 289	11 326 11 713	14 521 14 365	4 097 5 702	4 549 4 500	2 005 2 174	9 977 10 618		
\$1,000, 1982 1978	983 1 041	546 567	2 955 2 679	5 108 4 346	1 126 1 663	1 276 1 154	781 559	2 773 2 733		
1982 farms by number sold: 1 to 9	253	83	183	384 143	78 17	118 71	77 24	235 109		
10 to 19	54 43 11	31 18 8	133 112 35	94 24	22	34 11	21 4	93 26		
100 to 199 200 to 499	1	2 -	15 4	11	8 4	5	5 -	12		
500 or more farms number			-	2 (D)	-	-				

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, saa introductory text]

Item							
	South Caroline	Abbeville	Aiken	Allendala	Andarson	Bemberg	Barnwell
SALES-Con.							
Cattla and calves sold—Con.	7.040	20.4	404		500		
Calves soldferms, 1982 1978	7 646 8 280	294 327	191 234	23 32	566 623	41 68	46 60
number, 1982	101 510	4 353	2 781	507	8 644	762	818
1978	121 118	4 441	3 229	341	9 524	1 647	863
\$1,000, 1982 1978	20 131 22 631	793 882	597 622	70 65	1 520 1 775	157 312	211 178
1982 farms by numbar sold:	22 031	002	022	65	1 773	312	1 170
1 to 9	4 679	154	109	9	334	16	24
10 to 19	1 575	81	47	7	117	8	13
20 to 49	1 047	45	26] 3	83	14	7
50 to 99	251	9	5	4	22	2	1
100 to 199	67	41	3	-	6	1	-
200 to 499	26	1	1	-	4	-	1
500 or more farms	(D)			l -	_	_	i -
number = 1	(0)	_	_	_		_	_
Cattla soldfarms, 1982	7 591	263	180	26	528	80	64
1978	7 475	263	198	40	528	86	65
number, 1982	112 098	3 412	3 160	1 638	7 051	3 373	1 010
1978	124 043	2 829	2 596	1 564	7 973	3 309	1 362
\$1,000, 1982	41 362 40 926	1 030 870	1 185 772	582 589	2 683 2 527	1 702 1 308	393 424
1978 1982 farms by number sold:	40 926	870	112	509	2 521	1 300	424
1 to 9	4 939	151	104	9	335	29	36
10 to 19	1 336	67	38	7	107	11	13
20 to 49	914	35	29	1 1	54	22	8
50 to 99	259	7	8] 3	19	11	6
100 to 199	101	2	-	5	8	6	1
200 to 499	35	1	3	1	3	<u>-</u>	-
500 or more farms number	9 347	-		-	-	,,,	-
nuniber	9 347	-	-	_	_	(D)	_
Cattla fattened on grain and concantrates							
sold farms, 1982	1 259	23	34	4	52	33	9
1978	1 295	12	37	13	67	30	11
number, 1982	19 224	183	449	(D)	1 077	2 051	193
1978	32 802	48	577	789	1 774	2 015	79
\$1,000, 1982	8 309	61 17	197	(D) 352	563 648	1 068 851	105 22
1978 1982 farms by number sold:	12 164	17	164	352	048	951	
1 to 9	834	16	18	2	33	l a	5
10 to 19	198	5	7		5	l š	ž
20 to 49	145	ž	8	-	9	10	l ī
50 to 99	44	_	_	1	1	7	_
100 to 199	30	_	1	1	3	2	1
200 to 499	7	-	-	-	1	-	-
500 or more farms	1	-	-	-	-	_1	-
number	(D)	-	-	_	-	(D)	-

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

ltem									
		Baaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
SALES-Con.									
Cattle and calves sold—Con.									
Calves sold	farms, 1982	40	73	60 67	25 44	228 246	255 260	145 150	61 65
	1978 mber, 1982	42 428	110 625	767	475	2 895	3 302	2 299	367
110	1978	512	1 114	1 118	1 636	2 964	4 610	1 953	574
\$	1,000, 1982	69	100	142	95	590	630	498	72
	1978	107	235	229	376	570	736	419	78
1982 farms by number sold:					40	440	440	74	49
1 to 9		25	<u>60</u>	32	13	148 45	146 58	74 39	10
10 to 19		8	5	14 13	6	26	44	25	10
20 to 4950 to 99		91	9	13	1	7	6	5	
100 to 199			_	- 1	i	1	<u> </u>	1	_
200 to 499		-1	1 1	-1	<u>:</u>	i	1	i	-
500 or more	farms	- 1		-	-	-		_	-
	number	-	-	-	-	-	-	-	-
Cattle sold	farms, 1982	35	94	83	42	231	217	144	63
	1978	33 832	93	75	44 550	208 5 088	192 3 265	129 2 225	63 1 052
nı	mber, 1982 1978	887	1 124 1 026	2 006 2 056	379	3 900	2 979	2 638	1 272
•	1,000, 1982	368	411	624	179	1 913	1 105	811	319
•	1978	284	288	693	108	1 295	884	762	530
1982 farms by number sold:			j						
1 to 9		25	67	43	30	144	146	96	37
10 to 19		5	17	17	8	44	25 30	27	15 8
20 to 49		1	6	14	2	33	13	11 7	2
50 to 99		4	2	. 4		-	13	2	_
100 to 199		- 1	41	1	1	_	, ż	1	1
500 or more		<u>:</u>		<u>-</u>		2			
300 01 11.070 111111111111111111111111111	number	-	-	-	-	(D)	-	-	-
Cattle fattened on grain and concentrates			j						_
sold	farms, 1982	11	31	25	21	17	23	23	.5
	1978	8	34	24	12	14	8	26	15
nı	mber, 1982	132	575 553	810 936	172 78	289 (D)	436 360	435 489	
¢	1,000, 1982	70	242	243	54	114	263	189	(D) (D) (D)
3	1978	77	162	358	23	(D)	115	126	l (õí
1982 farms by number sold:						, ,			\-'-'
1 to 9		7	20	9	17	11	13	12	3
10 to 19		2	6	5	2	4	5 3	8	1
20 to 49		<u>.</u> [1 2	3	1	- 1	3		1 -
50 to 99		2	2	3	<u> </u>		'-	2	l
100 to 199 200 to 499		[]	<u> </u>	- 1		l <u>'</u>	1	_	l <u>'</u>
500 or more	farms		[]	<u>'</u>	_]		_	-
JOO VI 111019	number	- 1	- 1	_	_	I		I	I

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text)

						1		
Item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetown
SALES—Con.								
Cattle end calves sold—Con.							_1,1	
Calves soldfarms, 198		77 108	31 47	97 114	123 144	144 134	74 84	35 48
number, 198		1 366	428	1 101	2 017	2 069	639	144
197		2 214	721	1 516	2 665	2 357	741	372
\$1,000, 198	2 810	296	87	245	396	490	106	29
197	8 469	459	206	288	423	426	120	64
1982 farms by number sold:	120	38	16	69	66	75	59	34
1 to 9 10 to 19		17	8	14	24	36	6	34
20 to 49		15	5	11	23	26	l ĕ	
50 to 99		6	ž	i.	9	-6	l š	_
100 to 199	4	1	- 1	2	_	1	-	-
200 to 499	2	-	-	-	1	-	-	-
500 or more farm		-	-	-	-	-	-	-
numbe	r -	-	-	-	· -	-	-	-
Cattle soldferms, 198	2 169	77	55	88	101	112	101	51
197		96	56	103	98	115	103	57
number, 198	2 1 771	1 268	977	1 158	1 875	1 650	1 088	385
197		1 761	563	1 331	1 668	1 931	839	465
\$1,000, 198 197		407 505	341 163	428 376	636 547	522 564	386 220	142 138
1982 farms by number sold:	027	505	100	370)	304	220	130
1 to 9		35	31	53	53	68	76	36
10 to 19		16	17	18	26	19	15	10
20 to 49	18	21	3	13	16	19	8	5
50 to 99		5	2	3	3 1	4 2] 1,	-
100 to 199 200 to 499			- 11	-	2	4	1	_
500 or more farm		_	<u>- '</u>	-	-	_	<u>'</u>	_
numbe		-	-	-	-	-	-	-
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldfarms, 198.	2 64	20	19	36	13	4	33	17
197	3 51	16	29	32	18	12	27	23
number, 198		333	106	407	129	(D)	293	148
197		332	180	482	312	176	238	153
\$1,000, 198 197		129 95	38 55	160 163	40 130	(D) 67	131 65	64 47
1982 farms by number sold:		35	33	103	130	07	0.5	7/
1 to 9	41	10	16	20	11	2	25	12
10 to 19	8	4	3	8	-	-	4	2
20 to 49		5	-	8	1	2	4	3
50 to 99	5	1	-	-	1	-	-	-
100 to 199 200 to 499		-	-	-	_	-	-	-
500 or more farm		_ [- [-	_			_
numbe		- 1	- 1	-	_	_	_	_

Table 11. Cattle and Calves—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1]							
ttem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lencaster	Laurens
SALES-Con.								
Cattle and calves sold—Con.								i
Calves soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	327 322 3 423 3 840 638 682	221 254 2 691 4 037 554 810	41 57 903 2 169 170 466	110 130 1 579 1 150 375 250	31 51 282 682 43 124	105 121 1 203 2 215 237 492	288 243 3 586 2 862 750 542	369 387 5 217 6 368 966 1 245
1982 farms by number sold: 1 to 9	218	139	20	85	24	69	187	216
10 to 19	62 35 11 1 - -	42 33 3 4 -	10 5 4 2 -	18 6 - - 1 (D)	5 1 1	21 13 1 1 - 1	48 42 8 3 -	74 57 17 4 1
Cattle soldfarms, 1982	353	213	47	198	44	107	226	385
1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	320 4 291 4 470 1 903 1 484	205 3 512 3 965 1 237 1 149	59 838 1 904 315 687	193 1 673 1 542 637 450	42 1 107 1 931 401 813	106 1 719 1 509 577 379	189 2 139 1 928 737 543	363 5 833 7 225 1 944 2 249
1982 farms by number sold: 1 to 9	243	144	21	152	30	72	160	229
10 to 19	58 38 7 5 2 -	33 26 5 2 3	16 7 1 2 - -	33 8 3 2 -	5 5 2 1 1 (D)	20 8 6 - 1 (D)	37 23 4 2 - -	75 52 23 6
Cattle fattened on grain and concentrates								
soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 1978	37 52 813 543 458 194	18 15 643 450 225 133	17 24 229 551 106 235	94 77 857 704 324 230	16 15 344 (D) 165 (D)	24 22 199 212 69 60	30 25 249 268 92 84	49 32 246 495 91 117
1 to 9	22 9 3 - 2 1	9 4 2 2 -	7 8 1 1 -	75 12 3 2 2	6 4 4 2 -	17 6 - 1 -	21 5 4 - -	42 6 1 -
500 or more farms number	-	_	_	_	-		_	_

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For magning of abbrevietions end symbols, see introductory text]

Itam									
(taii)		Laa	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Nawbarry	Oconea	Orangaburg
SALES—Con.	1								
Cattle and calves sold—Con.		- 1							
Calvas soldfa		52 49	244 294	74 80	52 56	36 56	366	338	194
num	1978 bar. 1982	515	2 890	1 468	554	696	411 4 752	319 3 636	284 3 436
nan	1978	719	2 686	1 502	655	1 368	6 379	4 505	5 125
\$1,	000, 1982	91	630	318	110	140	902	754	517
	1978	118	483	258	133	327	1 103	707	732
1982 ferms by number sold:									
1 to 9		35 12	157	35	33	16	213	236	92
10 to 19		12	28	15 18	12 5	10	94 45	51 39	46 41
20 to 49 50 to 99		71	20	4	2	3	10	11	10
100 to 199		- 1	4	71	-]	3	'i	4
200 to 499		-		il	_	1	Ĭ	<u>-</u>	i
500 or more		-	-	-	-	_	_	_	_
	number	-	-	-	-	-	-	-	-
Cattla soldfa	rms, 1982	36	248	65	62	39	299	326	260
	1978	53	281	54	51	49	301	283	278
num	ber, 1982	544	2 507	905	875	984	3 384	3 245	4 915
	1978	671	2 401	625	608	1 648	3 249	2 793	12 906
\$1,	000, 1982 1978	183 220	932 673	278 177	344 210	322 447	1 146 1 078	1 063	2 018
1982 farms by number sold:	1970	220	6/3	""	210	447	1 0/8	844	5 226
1 to 9		20	186	37	38	19	214	230	128
10 to 19		5	41	13	12	8	47	49	60
20 to 49		10	16	12	8	7	29	38	54
50 to 99		-	2	3 [2	3	2	7	10
100 to 199		1	11	-	2	1 1	6	2	6
200 to 499		-	2	-	-	1	1	-	2
500 or more	number	-	-	-		-	-	-	-
	Humberss	-1	_ [-	-	_		_	_
Cattle fattaned on grain and concentrates									
soldfa	ms, 1982	4	56	2	23	3	33	18]	51
	1978	13	79	5	17	_7 '	29	37	72
num	ber, 1982	39	515	(D) 55	221	(D)	381	168	846
044	1978	160 17	663 187		308	195	264	303	9 030
\$1,	1978	39	195	(D) 16	112 107	(D)	150 80	99 96	357 3 765
1982 farms by number sold:	1370	93	135	10	107	\ 'E	00	30	3 703
1 to 9		3	46	1	16	1 1	25	12	28
10 to 19		-	4	-	4		5	4	12
20 to 49		1	5	-	2	1	2	2	8
50 to 99		-		1	1	- 1		-	=
100 to 199		-	1	-	-	1	1	-	3
200 to 499		-	- }	-	-	-	-	-	-
500 or mora	number	-	-	- 1	-	_	_	-	-
	number	-	-	-	-	-	_	-	

Table 11. Cattle and Calves-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations end symbols, see introductory text]

ltem	Pickens	Richland	Salude	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
SALES—Con.								
Cattle and calves sold—Con. Calves sold	261 251 1 970 2 411 400 477	108 85 1 069 941 219 168	403 408 6 305 7 315 1 212 1 359	485 472 5 403 5 891 1 097 1 070	91 88 2 187 1 767 482 306	187 206 2 108 2 383 456 486	68 103 694 910 121 164	371 353 4 891 5 591 947 1 088
1982 farms by number sold: 1 to 9	194 43 21 3 - -	78 14 10 6 -	196 114 65 22 5 1 -	321 93 58 9 3 1	48 15 18 5 3 2 -	128 39 12 6 1 1	42 16 8 2	227 72 59 9 3 1 -
Cattle sold	280 221 1 889 1 987 583 564	98 107 893 1 348 327 399	318 325 5 021 4 398 1 743 1 320	455 454 9 118 8 474 4 011 3 276	113 106 1 910 3 935 644 1 357	176 156 2 441 2 117 820 668	103 125 1 311 1 264 660 395	338 321 5 086 5 027 1 826 1 645
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	230 25 22 3 -	74 16 4 3 1	190 57 48 14 9	333 57 46 15 2	81 7 13 7 4	115 31 21 7 1	60 22 17 3 1	212 61 45 11 7 2
500 or more tarms number	-	-	-	(D)	-	-	-	-
Cattle fattened on grain and concentrates sold farms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	35 18 126 111 40	30 31 395 457 165 151	34 32 589 360 231 77	58 56 1 008 922 448 292	24 25 606 1 934 247 679	14 13 76 89 29 25	38 47 447 543 206 182	34 33 438 530 173 182
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 19 20 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499 500 or more number	34	25 1 3 1	22 3 6 1 2	39 6 6 11 1 1	17 2 1 1 2 1	12 1 1 1 -	199 111 81	24 5 3 1 1 - -

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	South Carolina	Abbeville	Aiken	Aliendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
INVENTORY							
Hogs and pigsferms, 1982	4 709	41	152	32	107	84	49
1978 number, 1982	7 210 399 810	75 1 110	213 9 190	60 4 863	145 2 891	122 14 529	123 8 149
1978 Farms by inventory:	478 660	1 517	13 450	10 979	5 677	13 808	14 918
1 to 9 1982	1 839	23	53	11	65	18	13
1978 10 to 491982_	2 457 1 877	39 i 14	78 72	10 12	83 22	24	45 29
1978 50 to 991982	3 081 408	30 2	89 13	33	34 11	42 11	13 45 29 58 3
1978	796	2	20	6	14	18	13
100 to 1991982 1978	219 426	2	9 14	5 3	5 8	10 20	1
200 to 49919821978	198 284	2 2 2	3 7	5	4	5 12	1
500 to 9991982	85	-	1	1		4	1
1978	95	- }	4	2	2	5	1
1,000 or morefarms, 1982 1978	83 71	-1	1	1	-	2	1 4
number, 1982 1978	181 999 145 795		(D) (D)	(D) (D)	# -	(D) (D)	(D) 11 635
Hogs and pigs used or to be used for							
breeding farms, 1982 1978	3 107 5 395	23 43	120 176	28 57	43 74	62 99	39 98
number, 1982 1978	50 416 72 543	189 292	1 590 2 230	689 1 371	539 1 072	1 478 1 995	1 140 2 150
1982 farms by inventory: 1 to 24	2 762	21	112	26	36	52	35
25 to 49	154 77	1	6	-	6	4	1
50 to 99	114	1 -	2	1	1	1 5	2
number	26 733	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other hogs and pigsfarms, 1982	4 394 6 635	38 68	135 186	31 59	104 137	82 113	46 105
number, 1982 1978	349 394 406 117	921 1 225	7 600 11 220	4 174 9 608	2 352 4 605	13 051 11 813	7 009 12 768
LITTERS							
Litters of pigs farrowed between-							
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982 1978	3 241 5 587	23 45	127 181	28 60	44 79	67 100	39 100
number, 1982 1978	75 789 96 349	258 263	2 444 2 785	1 178 2 322	630 887	2 527 2 515	1 593 3 537
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982	2 891	20	106	23	37	58	37
1978 number, 1982	4 948 38 905	39	161 1 322	51 599	70	93	84
1978	48 493	135 137	1 381	1 169	325 485	1 260 1 289	861 1 766
June 1 and Nov. 30farms, 1982	2 507	16	95	25	35	56	27
1978 number, 1982	4 322 36 884	29 123	135 1 122	50 579	55 305	81 1 267	82 732
1978	47 856	126	1 404	1 153	402	1 226	1 771
SALES				Δ.			
Hogs and pigs soldtarms, 19821978	3 965 6 341	24 53	132	28	64	81	48
number, 1982	646 956	1 248	196 17 494	61 8 630	96 4 313	124 21 694	110 13 885
1978 \$1,000, 1982	690 956 66 575	1 659 139	19 604 1 812	13 243 806	5 574 431	18 439 2 295	23 154 1 142
1978 1982 ferms by number sold:	59 295	121	1 689	1 213	480	1 751	1 856
1 to 9 10 to 49	901 1 830	9 12	25 69	6 10	16 27	11 37	15 22 4
50 to 99 100 to 199	444 284	1	9	7 2	10	6	4 2
200 to 499 500 to 999	264	2	15	1	4	8	3 2 1
1,000 or more tarms	89 153	-	3	1	1 -	1 8	1
number	388 643	-	9 191	(D)	-	15 995	(D)
Feeder pigs soldfarms, 1982	814 1 620	8 8	48 59	7 26	9 22	9 24	12 42
number, 1982 1978	80 546 103 015	141 274	2 315 3 668	(D) 1 515	1 311 875	247 947	(D) 1 424 (D)
\$1,000, 1982 1978	3 388 3 703	6	87 146	(D) 49	53 23	9 35	(D) 41
Hogs and pigs other than feeder pigs sold farms, 1982	3 620	20	114	23	62	76	40
1978 number, 1982	5 619 566 410	48 1 107	171 15 179	45 (D)	90 3 002	118 21 447	9.9
\$1,000, 1982	587 941 63 187	1 385 132	15 936	11 728 (D)	4 699 379	17 492	(D) 21 730 (D) 1 815
\$1,000, 1982_ 1978_	55 592	115	1 724 1 543	1 164	379 457	2 286 1 717	1 (U)

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

(For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	,							
Item	Beeufort	Berkeley	Celhoun	Cherleston	Cherokee	Chester	Chasterfield	Clarendon
INVENTORY								
Hogs end pigs	35 59 6 128 9 781	211 275 7 211 10 766	92 171 13 533 19 174	29 49 1 845 2 759	30 37 1 418 862	36 46 2 054 3 087	77 145 4 633 5 156	190 287 31 106 23 820
Farms by inventory: 1 to 9 1982	17	82	18	12	16	13	36	59 83
1978 10 to 49	24 15 17	90 96 117 18	35 35 61 14	20 14 22 2	24 8 8 1	21 16 14	59 26 55 : 6	88 145 14
1978	10	40	24	2	1	1	16	36
100 to 199	2	6 20 8	5 23 14	3	2 3 3	5 2	3 8 4	10 8 10
1978 500 to 999	1 2 3	8	20 2 6	1 -	1 -	3 1 2	7 -	5 - 7
1,000 or morefarms, 1982 1978 number, 1982	1 2 (D)	-	4 2 5 489	1 1 (D)	- - -		2 (D)	9 3 23 236
1978 Hogs and pigs used or to be used for	(D)	~ .	(D)	(D)	-	-	· -	10 350
breedingfarms, 1982 1978 number, 1982	17 42 (D) 1 439	153 207 1 073	71 138 1 925	13 39 292	12 22 346	24 27 623	34 112 997	142 237 3 051
1978_ 1982 farms by inventory:	15	1 308	3 244 53	12	196	461	1 178 28	3 686 128
1 to 24 25 to 49 50 to 99	- 1	3 2	11	_	1	1 2	3 ~	5 2 7
100 or more farms number	1 (D)	(D)	959	(D)	(D)	(D)	3 755	7 (D)
Other hogs and pigs	32 53 (D) 8 342	198 251 6 138 9 458	85 161 11 608 15 930	28 43 1 553 2 350	29 35 1 072 666	34 45 1 431 2 626	69 128 3 636 3 978	180 263 28 055 20 134
LITTERS	0 0.2	0 100		,		2 323	0 0.0	20 104
Litters of pigs ferrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982 1978 number, 1982_	17 42 (D)	159 216 1 346	77 142 2 718	15 39 223	14 22 338	24 30 326	35 114 1 436	145 247 5 135
1978	2 174	1 543 149	3 985 71	513	270	519 17	1 557 35	5 861 137
Dec. 1 of preceding year end May 31farms, 1982 1978 number, 1982 1978	36 (D) 995	195 709 807	122 1 497 2 047	36 115 259	20 214 137	27 196 253	99 691 787	221 2 554 2 956
June 1 and Nov. 30farms, 1982 1978 number, 1982 1978	11 29 (D) 1 179	118 176 637 736	65 125 1 221 1 938	12 25 108 254	11 16 124 133	14 21 130 266	27 90 745 770	124 206 2 581 2 905
SALES								
Hogs and pigs sold	25 52 9 298 10 946 1 141 1 051	182 256 10 530 15 103 1 104 1 263	92 165 22 810 25 248 2 830 2 335	26 44 3 247 3 941 321 354	24 28 3 926 1 706 346 117	27 35 2 280 (D) 279 (D)	57 124 13 695 10 872 1 013 638	187 275 48 555 36 481 4 912 3 091
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199 200 to 499	4 16 - 2 1	46 97 20 10 3	11 32 12 12 15	7 14 2 1	6 9 3 1	7 13 2 2 2	16 19 8 4 6	37 97 19 13
500 to 999	2 (D)	5 1 (D)	5 5 11 708	1 (D)	1 1 (D)	1 (D)	10 414	4 10 37 723
Feeder pigs soldfarms, 1982	4	33	12	3	7	6	15	40
1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	14 (D) 505 (D) 17	71 1 978 2 011 82 71	46 461 2 865 20 99	8 84 136 4 4	7 1 052 451 42 20	12 106 655 4 25	50 7 040 6 532 324 278	51 5 222 4 213 235 188
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	24 43 (D) 10 441 (D) 1 034	164 222 8 552 13 092 1 022 1 192	88 141 22 349 22 383 2 809 2 236	26 39 3 163 3 805 317 350	20 27 2 874 1 255 303 97	26 32 2 174 (D) 275 (D)	48 105 6 655 4 340 689 360	172 252 43 333 32 268 4 677 2 902

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
INVENTORY								
Hogs end pigs	200 287 11 588 15 811	90 163 4 756 11 482	82 153 24 466 10 697	190 249 9 409 14 680	24 54 2 041 2 503	8 25 39 355	254 392 17 561 17 235	91 137 3 076
1978 Farms by inventory: 1 to 91982	73	30	31	61	14	7	110	4 075 44
1978 10 to 491982 1978	89 99 124	47 45 87	52 28 67	64 92 118	22 2 22	15 1 9	134 89 190	55 35 82
50 to 99	15 40	14	5 14	20 36	2 4	1	20 38	10
100 to 1991982 1978 200 to 4991982	4 20 3	6 7	2 8 8	9 15 2	3 2 2	- - -	16 18 9	3 5 4 5
500 to 999 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	8 3 4	4 1 3	8 3 2	11 5 3	4 1	-	6 5 3	5
1,000 or morefarms, 1982 1978	3 2	- 2	5 2	1 2	-	-	5	-
number, 1982 1978	4 775 (D)	(D)	19 287 (D)	(D) (D)	-	-	6 100 4 100	Ξ
Hogs and pigs used or to be used for breeding	142 230	59 133	61 120	127 193	14 36	5 19	177 303	54 100
number, 1982 1978 1982 farms by inventory:	1 364 2 034	865 1 704	2 755 2 766	1 304 1 857	569 547	(D) 120	2 236 2 178	514 679
1 to 24	131 5 3	50 2 5	46 5	119 3 2	11	5 - -	150 16 7	50 1 2
100 or more ferms number	3 585	(D)	2 162	3 (D)	(D)	=	625	1 (D)
Other hogs end pigs	182 270 10 224 13 777	89 144 3 891 9 778	77 139 21 711 7 931	182 228 8 105 12 823	24 49 1 472 1 956	5 21 (D) 235	236 361 15 325 15 057	85 117 2 562 3 396
LITTERS								
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982 1978 number, 1982 1978	152 241 2 099 2 710	62 137 1 323 2 043	64 125 5 844 2 855	133 194 1 582 2 152	14 39 (D) 683	5 19 15 64	184 314 3 353 2 687	56 106 621 788
Dec. 1 of preceding year and May 31tarms, 1982 1978 number, 1982_	136 217 1 060	55 124 772	58 113 3 156	115 172 747	13 33 (D) 385	5 17 (D) (D)	172 273 1 787	50 95 309
1978 June 1 end Nov. 30terms, 1982 1978 number, 1982 1978	1 382 114 172 1 039 1 328	1 070 47 96 551 973	1 317 48 93 2 688 1 538	1 136 103 153 835 1 016	9 24 (D) 298	(D) 2 9 (D) (D)	1 433 142 237 1 566 1 234	419 42 78 312 369
SALES						Δ		
Hogs end pigs sold1erms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_ \$1,000, 1982_ 1978_	182 273 17 384 18 838 1 866 1 578	77 150 13 237 13 688 1 219 1 587	64 131 35 209 17 115 3 765 1 577	163 229 14 880 21 859 1 561 1 887	20 46 6 110 6 053 522 350	6 18 65 (D) 8 (D)	206 338 27 445 24 036 2 717 1 901	69 113 5 813 6 204 483 357
1982 farms by number sold: 1 to 9 10 to 49 50 to 99 100 to 199	44 108 12 7	12 37 12 4	8 25 9 6	29 85 21 16	9 6 - 2	3 3 - -	57 96 16 5	17 39 6 2 3
200 to 499	4 2 5 10 065	4 3 5 7 542	9 1 6 29 632	4 3 5 6 430	5 588	- - -	18 6 8 12 450	3 - 2 (D)
Feeder pigs soldtarms, 1982 1978 number, 1982	30 70 455	17 50 4 402	12 35 1 009	34 58 1 279	3 11 (D)	2 4 (D)	32 64 2 269	19 42 2 855 2 285
\$1,000, 1982 \$1,000, 1982 1978	1 990 21 72	2 448 174 97	2 186 42 49	2 404 55 83	1 497 (D)	(D) (D) (D) (D)	3 073 118 115	2 285 161 83
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982	175 248 16 929 16 848 1 846	69 135 8 835 11 240 1 045	56 113 34 200 14 929 3 723	152 203 13 601 19 455 1 506	18 40 (D) 4 556 (D) 303	5 17 (D) (D) (D) (D)	196 306 25 176 20 963 2 599	62 91 2 958 3 919 322

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]

[For maaning or abbreviations and symbols, sae introductory text								
	Greanville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1982 1978 number, 1982	47 67 1 330	20 38 247	77 151 14 224	344 590 47 712	63 88 1 014	50 100 889	56 68 2 145	55 69 2 119
1978_ 1978_ 1978_ 1 to 91982_	1 832	(D) 16	19 414 12	55 125 85	3 270 29 '	1 896 29	3 054	3 423 29
1978 10 to 491982	40 12	22 3	19 27 75	135 166	35 32	44 15	29 14	26 15
50 to 99	24 - 1	13 - 2	75 14 21	269 30 92	39 1 5	45 4 10	32 5 3	21 4 10
100 to 19919821978	-	1 1	6 13	17	- 5	2	2	5
200 to 499	2	-	13	42 20 28	1 4	1 - -	2	5 8 2
500 to 9991982 1978	1 1	-	4 6	11 11	- -	-	1 2	4 - -
1,000 or morafarms, 1982	-	-	5	15	-	-	-	-
1978 number, 1982 1978		-	6 575 6 949	13 25 440 20 350	-	=	- - -	-
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1982	16	8	62	234	49	21	33	ae
1978 number, 1982 1978	29 80 126	17 24 (D)	121 1 633 2 679	479 4 788 8 425	67 144 561	31 73 161 299	33 39 426 445	26 42 193 569
1982 farms by inventory	16	8	46	202	49	30	30	24
1 to 24	-	-	7	12	-	1	1	2
100 or morefarms number	-	-	5 875	13 2 852	-	-	2 (D)	-
Other hogs and pigsfarms, 1982	46 65	17	74	321 552	57	43	52	54 65
1978 number, 1982 1978	1 250 1 706	36 223 (D)	143 12 591 16 735	42 924 46 700	84 870 2 709	89 728 1 597	61 1 719 2 609	1 926 2 854
LITTERS							:	
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982	18	11	64	249	52	34	34	26
1978 number, 1982	31 109	17 50	125 2 461	486 6 909	71 181	74 202	42 553	43 278
1978	139	78	4 148	11 490	578	316	634	625
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982 1978	12 26	10 13	57 115	222 450	42 61	33 58	29 31	22 41
number, 1982 1978	31 70	31 41	1 211 2 209	3 619 5 686	110 285	114 169	276 294	149 331
June 1 and Nov. 30farms, 19821978	13 22	7 8	57 102	204 381	36 52	28 53	28 35	20 32
number, 1982 1978	78 69	19 37	1 250 1 939	3 290 5 804	71 293	88 147	277 340	129 294
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 19821978	21 40	11 23	75 148	319 541	59 71	44 85	40 59	43 54
number, 1982 1978	2 105 3 824	354 902	21 856 31 175	73 520 79 902	1 625 3 511	1 709 2 637	4 241 4 177	2 891 4 048
\$1,000, 1982 1978	221 421	29 67	2 262 2 980	7 618 6 538	140 284	160 206	458 334	316 267
1982 farms by number sold:	6	4	15	40	26	13	13	14
10 to 49 50 to 99	9 3	5 1	18 13	161 34	26 3	21 6	15 6	14 7 5 2
100 to 199	2	1 -	6 11	25 29	2 2	3 1	2 2	2
500 to 999	1	-	6 6	5 25	-	-	1	1 -
number Feeder pigs soldfarms, 1982	(D) 6	- 4	11 830 14	51 766 46	- 12	4	(D) 10	8
1978 number, 1982	11 392	7 155	47 1 207	105 11 294	20 239	23 478	16 580	11 304
1978 \$1,000, 1982	240	396 5	3 746 53	19 441 520	655 9	520 22	931 29	1 650 11
1978	8	12	171	691	23	16	30	40
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982 1978	18 33	9 19	71 116	300 497	50 63	42 76	36 56	42 48
number, 1982 1978	1 713 3 584	199 506	20 649 27 429	62 226 60 461	1 386 2 856	1 231 2 117	3 661 3 246	2 587 2 398
\$1,000, 1982 1978	211 413	25 54	2 209 2 809	7 098 5 848	131 261	138 190	429 304	305 227

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introductory text]

[For meaning or endrevietions and symbols, see introductory tex	1							
Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
INVENTORY								
Hogs and pigsferms, 1982	94 121 4 985 7 264	157 213 8 097 6 470	14 18 2 272 (D)	120 173 25 471 14 714	33 72 2 231 2 918	107 148 7 356 8 434	54 68 3 715 2 900	427 638 45 345 57 046
Farms by inventory: 1 to 9 1982	41	58	9 13	38	18	51	40	123
1978 - 19	32 29 54	81 68 88	2	44 49 95	26 9 35	70 33 50	42 7 21	174 180 258
50 to 9919821978	13 17	18 28	-	15 17	2 4	12	1	45 93
100 to 1991982	7 7 2	6 14 5	-	4 9 4	5	9 6	1 - 2	29 49 28
1978_ 500 to 9991982_ 1978_	10 1 -	1	1 3 -	4 2 1	1 3 1	1	2 3 1	41 13 12
1,000 or moreferms, 1982 1978	1 1	1 -	- t	8 3		2 3	- 1	9 11
number, 1982 1978	(D) (D)	(D)	(D)	19 832 8 020	-	3 603 (D)	(D)	17 231 17 531
Hogs and pigs used or to be used for breeding	56 86 678	84 144 926	6 13 252	93 140 3 068	25 59 328	63 95 945	19 35 298	327 512 5 710
1978	1 565 49	1 183	(D)	1 732	587	1 391	276	8 119
1 to 24 25 to 49 50 to 99	3 3	77 4 1	1 -	81 1 4	23	53 7 1	16	287 16 9
100 or more farms number	1 (D)	(D)	1 (D)	2 357	2 (D)	(D)	-	15 2 872
Other hogs and pigs	88 118 4 307 5 699	152 198 7 171	14 11 2 020	114 155 22 403	23 68 1 903	95 134 6 411	53 64 3 417	403 585 39 635
LITTERS	5 699	5 287	(D)	12 982	2 331	7 043	2 624	48 927
Litters of pigs farrowed between— Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982	59	87	6	96	ne	66	10	225
1978 number, 1982 1978	90 1 138 1 316	154 1 176 1 365	14 (D) 637	147 4 853 2 962	26 64 326 646	66 96 1 641 1 994	19 35 553 447	335 526 8 987 11 026
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982 1978	53 85	77 133	5 11	86 133	23 55	61 88	18 25	298 474
number, 1982 1978	589 655	580 645	(D) (D)	2 190 1 511	181 334	841 1 006	335 225	4 567 5 541
June 1 and Nov. 30	44 69 549	72 114 596	6 12 (D)	76 113 2 663	18 43 145	60 76 800	14 29 218	254 433 4 420
1978 SALES	661	720	(D)	1 451	312	988	222	5 485
Hogs and pigs sold1arms, 1982	72	138	7	115	30	78	27	392
1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982	115 8 690 13 281 748	197 9 955 9 810 1 099	14 4 119 (D) 431	166 42 023 19 502 4 424	63 3 658 4 262 336	103 10 650 13 057 1 173	38 6 409 4 467 637	392 598 73 927 88 317 7 806
1982 ferms by number sold: 1 to 9	1 280	787 38	(D) 1	1 779	321 4	1 157	416	7 660 74
10 to 49 50 to 99	31 8	38 59 15	3 -	29 52 8	16 5	37 15	5 4	74 170 44
100 to 199	10	14 7	2	6	1 2	5 6 2	1 1	44 37 38 13 16
1,000 or more	4 1 (D)	4 1 (D)	1 (D)	11 36 794	1 1 (D)	2 (D)	3 2 (D)	16 41 778
Fecder pigs soldfarms, 1982	18	25	3	16	10	19	7	106
1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	39 2 486 2 861 82 130	60 1 032 2 580 41 87	4 (D) (D) (O) (O)	40 355 1 674 15 54	24 349 999 12 35	33 1 341 2 031 43 73	16 (D) 381 (D) 9	141 7 020 7 392 259 254
Hogs and pigs other then feeder pigs sold ferms, 1982 1978	63 108	127 169	5 12	107 149	23 54	74 90	22 29	347 540
number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	6 204 10 420 665 1 150	8 923 7 230 1 059 700	(D) 4 287 (D) 419	41 668 17 828 4 409 1 725	3 309 3 263 325 286	9 309 11 026 1 130 1 084	(D) 4 086 (D) 407	66 907 80 925 7 547 7 406

Table 12. Hogs and Pigs-Inventory, Litters, and Sales: 1982 and 1978-Con.

Item	Pickens	Richland	Salude	Spertanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
INVENTORY								
Hogs and pigsfarms, 1982	43 48 2 302 2 348	75 105 2 381 2 950	66 84 3 647 2 631	75 104 2 398 4 864	194 292 12 689 25 168	18 42 185 843	358 564 18 963 33 780	58 82 6 497 2 664
Ferms by inventory:	21	34	38	37	72	13	134	42 47
1978 10 to 491982 1978	21 14 18	54 28 33	41 17 31	54 23 25	78 90 153	27 5 11	190 161 258	l 6
50 to 99	2	5 12	6 4	10 11	16 32	2	36 54	26
100 to 199	2 3 3	6 3 2	1 5 2	2 8 3	5 12 7	1	18 35 6	1
1978 500 to 999	2 1 1	3	2 1 1	5 - 1	9 1 3	1 -	19 2 5	4
1,000 or morefarms, 1982 1978	-	-	1 -	-	3 5	-	1 3	1
number, 1982 1978	-	-	(D)	-	6 509 13 708	Ξ.	(D) 10 713	(D)
Hogs and pigs used or to be used for breedingfarms, 1982	20 26	50 61	32 56	32 56	132 232	8 18	261 452	20 38
number, 1982 1978	246 275	281 539	700 562	332 480	1 614 3 553	25 118	2 625 5 234	549 469
1982 farms by inventory: 1 to 24	18 1	48 1	27 3	28 3	119 8	8 -	248 8	15 1
50 to 99	- 1 (D)	1 / - -	2 (D)	1 -	2 3 (D)	- -	2 3 (D)	422
Other hogs and pigsfarms, 1982	40 46 2 056	72 95 2 100	59 76 2 947	70 98 2 066	180 274 11 075	16 39 160	324 526 16 338	56 77 5 948
1978	2 073	2 411	2 069	4 384	21 615	725	28 546	2 195
LITTERS Litters of pigs farrowed between—				q				
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30farms, 1982 1978 number, 1982 1978	21 29 315 385	51 65 436 607	33 56 982 618	32 58 382 658	140 240 2 418 4 986	8 21 27 174	269 468 3 647 7 092	21 43 881 735
Dec. 1 of preceding year and May 31farms, 1982	18 27	42 58	28 50	30 47 197	131 208	6 17 14	236 410 1 846	19 34
number, 1982 1978	162 173	223 309	422 323	356	1 281 2 383	82	3 522	429 374
June 1 and Nov. 30	17 27 153 212	38 48 213 298	30 1 35 560 295	22 47 185 302	102 191 1 137 2 603	6 19 13 92	198 366 1 801 3 570	14 33 452 361
SALES								
Hogs and pigs soldfarms, 1982	33 35	63 83	50 67	48 76	170 282	7 24	308 487	31 55
number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	3 356 3 489 328 350	3 156 3 866 358 288	8 551 5 227 838 384	3 539 7 530 386 604	18 892 34 916 2 137 3 279	163 1 455 16 114	29 005 44 352 3 096 3 405	10 814 5 441 844 438
1982 farms by number sold: 1 to 9	11	24 26	16 16	13 15	56 66	1 5	63 168	11
10 to 49	12 3 3	6 2	5 6	13 1	22 9	1 -	41 19	3
200 to 499	3 - 1 (D)	4 1 - -	4 1 2 (D)	5 1 - -	9 5 3 8 560	- - -	10 5 2 (D)	9 350
Feeder pigs soldfarms, 19821978	8	12 18	15 8	10 20	33 51	2 10	56 124	٤ 14
number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	253 83 6 2	391 955 17 26	2 474 1 014 105 26	317 1 758 11 42	1 613 3 552 53 136	(D) 355 (D) 14	3 119 5 629 84 189	5 689 (D) 283 (D)
Hogs and pigs other than feeder pigs soldfarms, 1982	28 32	60 77	43 61	45 67	152 259	5 18	284 424	31 48
number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	3 103 3 406 322 348	2 765 2 911 342 262	6 077 4 213 733 359	3 222 5 772 375 563	17 279 31 364 2 085 3 143	(D) 1 100 (D) 100	25 886 38 723 3 012 3 216	5 125 (D) 561 (D)

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978

ltem								
	South Carolina	Abbeville	Aiken	Ailenda	ile /	Anderson	Bamberg	Barnwell
Sheep and lambs inventoryfarms, 1982	60 43		-		-	3 2	-	. 1
number, 1982 1978	1 119 1 050] [-		-	9 (D)	-	(D)
1982 farms by inventory: 1 to 24	52 4	-	-		-	3	-	_
25 to 99	4		=		-	-	-	=
1,000 or more	-	[-]	-		-	-	-	=
Ewes 1 year old or olderfarms, 1982 1978	40 35		-		-	3	-	-
number, 1982 1978	742 688	-	_		=	7 (D)	-	(D)
Sheep and lambs shornfarms, 1982	30	-	_		-	1	-	-
1978 number, 1982	23 930	:	-		-	(D)	-	-
1978 pounds of wool, 1982	683 4 752	[-	-		-	(D) (D) (D)	-	-
1978 Shoon and lamba cold	5 193 33	-	-		-	3	-	-
Sheep and lambs soldferms, 1982 1978 number, 1982	27 651]	-		-	1 (D)	-	1
1978	497	- 1	-		-	(O)	-	(D)
Sheep, lambs, and wool soldfarms, 19821978	39 30		-		-	3	-	- 1
\$1,000, 1982 1978	45 28		-		-	(D) (D)	-	(D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1982	2 872	56	103		11	187	21	30
1978_	2 688 12 606	73 206	106 696		16 D)	157 944	27 88	44 95
1978	10 309	173	604		65	602	96	173
Horses and ponies soldfarms, 1982	478 407	7 7	23 25	ì	3	38 21	3 5	3 10
number, 1982 1978	2 130 1 519	22 19	64 128		D) D)	189 85	(D) 31	10 (D) (D) (D) (D)
\$1,000, 1982 1978	3 347 2 344	20 4	166 562	{	D) D)	201 88	(D) 10	(D)
Item			ľ					
	Beaufort	Berkeley	Cathoun (Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
		Berkeley 1	Calhoun (Chester 4	Chesterfield -	Clarendon
Sheep and lambs inventoryfarms, 19821978	Beaufort 3 2 (D)	1 2 (D)		2 3	4 1 7	4 1 13	Chesterfield	Clarendon - 2
Sheep and lambs inventory farms, 1982	3 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)		2 3 (D) 29	4 1 7 (D)	4 1 13 (D)	=	_
Sheep and lambs inventory farms, 1982	Beaufort 3 2 (D) (D)	1 2 (D)		2 3	4 1 7	4 1 13	=	- 2
Sheep and lambs inventoryfarms, 19821978	3 2 (D) (D)	1 2 (D) (D)	-	2 3 (D) 29 1 1	4 1 7 (D) 4 - -	4 1 13 (D) 4 	- - - -	- 2
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 2	1 2 (D) (D)	-	2 3 (D) 29 1 1 - -	4 1 7 (D) 4 - -	4 1 13 (D) 4 	-	- 2
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 2 2 2 2	1 2 (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - - 2 3	4 1 7 (D) 4 - - 1	4 1 13 (D) 4 - - - 2 1		(D)
Sheep and lambs inventoryfarms, 19821978	Beaufort 3 2 (D) (D) 1 - 2 2	1 2 (D) (D) 1		2 3 (D) 29 1 1 - -	4 1 7 (D) 4 - -	4 1 13 (D) 4 - - 2	-	(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 1 (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - - 2 3 (D) 13 2	4 1 7 (D) 4 - - 1	4 1 13 (D) 4 - - - - 2 2 1 (D)		(O)
Sheep and lambs inventory farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) 1		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2	4 1 7 (D) 4 - - 1	4 1 13 (D) 4 - - - - - 2 1 (D) (D)		(O)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) 1 - 2 2 (D) (D) (D) 2 2 (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 (D) 2		2 3 (D) 29 1 1 1 - - - 2 3 (D) 13 2 1 10 (D) (D)	4 1 7 (D) 4 - - - 1 (D)	4 1 13 (D) 4 - - - - - - (D) (D) (D)		(O)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 - - - (D)	4 1 13 (D) 4 4 - - - - - - (D) (D) 2 - (D) - (D)		(O)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 - - - 1 (D) - - - -	4 1 13 (D) 4 - - - - - - (D) (D) (D)		(O)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4	4 1 13 (D) 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(O)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) 2 3 (D) (D) 2 9	4 1 7 (D) 4	4 1 13 (D) 4 4		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 	4 1 13 (D) 4 - - - - - - - - - - - - - - - - - -		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) (D) 1 (D) (D) - (D) - (D) (D) 54	29	2 3 (D) 29 1 1 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) 2 3 (D) (D) 2 3 (D) (D) 65	4 1 7 (D) 4	4 1 13 (D) 4		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) 1 - 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	29 25 365	2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 - - - (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 1 13 (D) 4 4		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	29 25	2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 	4 1 13 (D) 4 4		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 2 (D) (D) 1 (D) - 2 (D) (D) - 2 (D) - 2 (D) - 54 64 155 174 5 5 7		2 3 (D) 29 1 1 1 - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) 2 3 (D) (D) 65 545 304 20 225 5	4 1 7 (D) 4	4 1 13 (D) 4 4		(D)
Sheep and lambs inventory	Beaufort 3 2 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		2 3 (D) 29 1 1 1 - - 2 3 (D) 13 2 1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	4 1 7 (D) 4 - - - 1 (D) - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	4 1 13 (D) 4		(D)

Table 13. Sheep and Horses—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

item	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetown
Sheep end lembs inventoryferms, 1982 1978 number, 1982 1978	3 3 31 13	1 (D)	-	1 (D)	1 (D)	- 1 - (D)	-	-
1982 ferms by inventory: 1 to 24	3 -	1	-	1	-	-	- :	- - - -
Ewes 1 year old or olderferms, 1982 1978 number, 1982 1978	2 3 (D) 11	- - - -	-	1 (D)	1 - (D)	- - - -	-	- - -
Sheep and lambs shorn	2 (D) (D) (D) (D)	1 (D) (D)	- - - - -	1 (D) (D)	(D) (D)	1 1 1 1	-	- - - -
Sheep and lambs soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	3 2 14 (D)	- - -	- - - -	1 (D)	1 (D)	- - -	- - -	- - - -
Sheep, lambs, end wool sold	3 2 (D) (D)	1 (D)	- - - -	1 - (D)	1 (D)		-	- - -
Horses and ponies inventory	106 98 404 314	36 27 157 69	22 27 68 70	54 62 209 279	39 39 169 118	38 29 158 107	57 63 215 154	16 29 (D) 71
Horses end ponies soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 \$1,000, 1982 1978	12 8 41 (D) 69 (D)	9 6 47 6 32 1	1 3 (D) 9 (D) 1	13 6 30 (D) 39 (D)	6 6 34 (D) 15 (D)	9 4 36 (D) 54 (D)	5 12 (D) 17 (D) 15	3 (D) (D)
item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Leurens
Sheep and lambs inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	5 3 51 100	1 1 (D)	- - -	3 3 6	1 1 (D) (D)	1 2	1	2
1982 farms by inventory:		(D)	-	(D)	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D)
1 to 24	5 - - -	(D) 1 - - -	- - - - -	(D) 3 - - -	(D) - - 1 - -	(D) (D) - - 1 - -	(D) (D) 1 - -	(D) - 2 - - -
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999		(D)	- - -	3	- - 1	=	, .	-
1 to 24	5 - - - - 4 3 (D)	(D) 1 - - - 1 1 (D)	-	3 - - - 1 3 (D)	- 1 - - 1 (D)	- 1 - - 1	1	- 2 - - - - 2
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older	5 - - - - 4 3 (D) 66 4 3 (D) 80 (D)	(D) 1 - - - 1 1 (D) (D)	1111	3 - - - 1 3 (D) (D) 1 1 (O) (D)	- - - - 1 (0) (0) 1 (0) (0) (0) (0) (0)	1 (D)	1	2 - - - - - (D) 1 (D)
1 to 24	5 - - - - 4 3 (D) 66 4 3 (D) 80 (D) 488	(D) 1 1 1 (D) (D) (D)		3 1 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	- - - - 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 (D) (D) (D)	1 1 (D)	2 - - - (D) 1 (D) - - -
1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older Sheep and lambs shom farms, 1982 1978 number, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 51,000, 1982 1978 51,000, 1982	5	(D) 1 1 1 1 (D) (D) (D) 7 1 (D)		3 - - 1 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) - 2 - (D) 1 1 3 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0	1 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1 (D)	2 - - - - (D) - (D) - - - - - 1

Table 13. Sheep and Horses-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

		1			1			
ltem	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Sheep and lembs inventory	-	6	-	-		-	3	3 2
number, 1982_ 1978_ 1982 farms by inventory: 1 to 24	-	49 (D) 5	-	-	-	-	(D) - 3	29 (D) 3
25 to 99 100 to 299 300 to 999	-	1 - -	-	-	- -	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=
1,000 or more	1	3	-	-	-	-	- 1	- 3 2
1978 number, 1982 1978	=	1 30 (D)	-	-	= =	-	(D)	(D) (D)
Sheep and lambs shornfarms, 1982	-	(D)	-	-	- -	- - -	1 - (D)	1 2 (D)
1978 pounds of wool, 1982 1978	=	(D)	-	+		-	(D)	(D) (D) (D) (D) (D)
Sheep and lambs soldfarms, 1982_ 1978_ number, 1982_	-	2 (D)	-	-	- - -	-	3 (D)	1 (D) (D)
1978 Sheep, lambs, and wool soldfarms, 1982 1978	-	2	-	-	-	-	3	(D) 1 2
\$1,000, 1982_ 1978_	=	(D)	-	-	-	-	(D)	(D) (D)
Horses and ponies inventoryfarms, 1982	16 29 91 118	87 79 334 216	14 12 48 95	38 24 127 69	20 33 125 141	67 73 213 246	90 64 316 262	94 118 448 530
Horses and ponies sold	6 8 26	15 5 41	1 1 (D)	6 4 (D)	2 4 (D)	8 10 39	22 11 317	9 20 49
1978 \$1,000, 1982 1978	17 41 20	(D) 41 (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	36 40 47	49 122 18	49 44 77 46
ltem	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Sheep and lambs inventory	=	2	1	1	1		1	•
	_	(D)	(D)	4 (D)	(D)	-	68	3 (D) 46
1978 1982 larms by inventory: 1 to 24	-		(D) 1		2	-	- 68 - 2	3
	-	(D) (D)	1	(D) 48	(D) (D)	-	68 -	3 (D) 46
1982 larms by inventory: 1 to 24	-	(D) (D) (D) 2	1	(D) 48 1 - - - 1 2 (D)	2 (D) (D) 1 - - - 1 2 (D)		68 - 2 2	3 (D) 46 3 - - - 2 3
1982 larms by inventory: 1 to 24	-	(D) (D) 2	1	(D) 48 1 - - - - 1 2 (D) (D)	2 (D) (D) 1 	1	68 - 2 2 2 - - - (D)	3 (D) 46 3
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 pounds of wold, 1982 1978	-	(D) (D) (D) 2	- 1 - - - - - -	(D) 48 1 - - - 1 2 (O) 1 2 (O) (O) (O) (O)	2 (D) (D) 1 1 2 (D) (D) (D) (D) (D)		68 - 2 2 2 - 3 (D)	3 Q4 3 2 3 QQ 2 QQQ
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 Number, 1982 1978 Number, 1982 1978 Pounds of wool, 1982 1978 Sheep and lambs sold 5 Sheep and lambs sold 5 Sheep and lambs sold 5 Sheep and lambs sold 1 farms, 1982 1978 1978 1978 1978	-	(D) (D) 2	1	(D) 48 1 	2 (D)(E) 1 1 2 (D)(E) 1 2 (D)(E)		68 - 2 2 3 (D) - 3 (D) (D)	3 Q4 3
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 1978 2010 or more Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978	-	(D) (D) 2	1	(D) 48 1 1 - - - 1 2 (D) 1 2 (D) (D) (D) (D) 2 3 0 30	2 (D)(D) 1 1 2 (D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(68 - 2 2 3 (D) - 3 - (D) - 3 - (D)	3 (D) 46 3
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 number, 1982 1978 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 number, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 number, 1982 1978 number, 1982 1978 number, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978	-	(D) (D) 2	1	(D) 48 1 	2 (D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(68 - 2 2 3 (D) - 3 (D) (D)	3 Q4 3
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 1978 \$1,000, 1982		(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	(D) 48 48 1 1 2 (D) 1 2 (D) (D) 0 2 3 (D) 30 2 3 (D) 30	2 (D)(D) 1 2 (D)(D)(D)(D) 1 2 (D)(D)(D)(D) 1 2 (D)(D)(D)(D) 1 2 (D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(D)(68 - 2 2 2 (D) - 3 (D) (D) - 3 (D)	3 (C) 46 3 2 3 (C) C) C) C) 2 2 (C) C) C) C) 2 3 (C) C)
1982 larms by inventory: 1 to 24 25 to 99 100 to 299 300 to 999 1,000 or more Ewes 1 year old or older farms, 1982 1978 Sheep and lambs shorn farms, 1982 1978 pounds of wool, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep and lambs sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 Sheep, lambs, and wool sold farms, 1982 1978 51,000, 1982 1978 Horses and ponies inventory farms, 1982 1978 1978		(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	11	(D) 48 1 1 - - - 1 2 (D) (D) (D) (D) (D) 2 3 (D) (D) 2 3 (D) 2 3 (D) 4 146 133 146 143 146 143 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	2 (D)(D) 1 	37 43 159	68 2 2 2 (D) 3 (D) (D) 3 (D) 3 (D) 64 78 78 232	3 (D) 46 3

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

For meaning of abbreviations and symbols, see introductory to	ext)		1		<u> </u>	r	<u> </u>
Item	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
INVENTORY		-					
Any poultryfarms, 1982_	2 648	42	104	13	95	21	22
1978 Chickens 3 months old or olderfarms, 1982	3 536 2 320	50 38	137 70	29 12	101 88	38 21	50 22
1978 number, 1982	3 177 7 475 114	48 142 619	104 70 844	23 299	93 173 211	37 (D) (D)	22 50 22 47 48 035
1978	6 957 373	121 849	174 236	(D)	214 198	(D)	28 216
Hens and pullets of laying agefarms, 1982 1978	2 264 3 117	37 45	69 100	12 23	87 91	20 37	22 46
number, 1982	6 800 218 5 817 422	(D) (D)	(D) 106 959	258 (D)	(D) (D)	(D)	46 001 28 055
1982 farms by inventory: 1 to 99	2 038	31	65	12	78	19	15
100 to 399	45	i	1]	1 2	-]
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	8	_	-	_	1	-	-6
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999	54 46	4	1 1	_	2 2	- 1	1
50,000 to 99,999 100,000 or more	25 14	<u> </u>]	_	-		_
number	2 834 762	-	-	-	(D)	=	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1982	433	6	13	4	10	2	2
1978 number, 1982_	621 674 896	10 (D)	20 (D)	7 41	16 (D)	6	3 12 34
1978	1 139 951	(6)	67 277	143	(D)	(D) 213	161
Pullet chicks and pullets under 3 months			_			!	
oldfarms, 1982 1978	166 269	3	5 17	11	7 9	-	1 2
number, 1982_ 1978_	879 851 1 214 274	31 (D)	33 111 175	175	(D) (D)	-	(D) (D) 3 6 (D) 49
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1982 1978	506 694	5 7	36 36	9	16 13	2	3 6
number, 1982 1978	6 981 146 5 472 522	130 90	1 137 973 1 082 107	106	(D) 57 219	(D) 97	(D) 49
Turkeysfarms, 1982	230	7	10	2	4	_	1
1978_ number, 1982_	182 650 110	1 (D)	6 42	1 (D)	6 21	3	(D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1982	701 313 165	(D)	17 9	(6)	310	4	-
1978 number, 1982_	114 84 963	1 7	(D)	1 (D)	5	2	-
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1982	(D) 374	(D) 5	(D) 16	(D)	(D) (D) 7	(D)	-
1978	469	7	21	5	15	3	2
SALES							
Any poultry soldfarms, 1982 1978	906 1 026	19 17	54 61	2 5	27 32	4 8	9
\$1,000, 1982_ 1978_	159 580 132 847	1 288 1 740	7 077 5 832	(D) (D)	2 201 2 317	(D) (D)	364 319
				, ,			
Chickens 3 months old or older soldfarms, 1982 1978	357 453	12 11 159 272	15 20	3	12 23	2 4 (D)	7 8
number, 1982 1978	7 476 212 7 964 060	199 941	285 430 288 291	16 255	130 551 202 595	(D) (D)	33 872 23 790
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 1978	317 398 4 872 339	11 8 (D)	12 12 (D)	3	11 20 (D)	2 4 (D)	7
number, 1982 1978	4 784 393	(D) (D)	111 227	(D)	78 545	(0)	33 872 (D)
Pullets 3 months old or older not of laying age sold	44	1 4	3 10	-	1 4	-	- 1
1978 number, 1982 1978	2 603 873 3 179 667	(D) (D)	(D) 177 064	(D)	(D) 124 050	-	(D)
	3 173 007	(0)	177 004	(0)	124 050		(8)
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarms, 1982	7	-	1	-	2	-	-
1978 number, 1982	175 166	_	(D)	-	(D)	-	
1978	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978	210 216	1	28 29	- 1	3 4	-	_
number, 1982_ 1978_	41 578 104 30 821 889	(D) (D)	6 116 491 4 415 532	(D)	(D) (D)	-	
1982 farms by number sold: 1 to 1,999	28	1	1	-	1	_	_
2,000 to 15,999 16,000 to 59,999	2 9	Ė	2	_		-	_
60,000 to 99,999 100,000 to 499,999	36 119	-	3 20			-	_
500,000 or more farms number_	16 11 153 375	-	(D)	-		-	-
	i	2					
Turkeys sold	68 67 2 130 609	2 1 (D)	1 - (D)	=	1	-] =
number, 1982_ 1978_ Turkovs for cloughter cold	2 414 196	(D) (D)	(D) -	-	(D)	-]
Turkeys for slaughter soldfarms, 19821978	52 60	1	-	-	-	-	-
number, 1982 1978 Dusks goess and other poults, sold	1 896 499 (D)	(D) (D)		-	-	-	-
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1982 1978	69 70	3	3 5	1	3 3	-	-
				-			

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of ebbrevietions and symbols, see introduction	TOAI)	<u> </u>	_					
ltem	Beaufort	Berkeley	Calhorin	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
INVENTORY						i		
Any poultryfarms, 198:	27 3 26	85 127	17 41	37 27	36 33	43 47	49 56	55 120
Chickens 3 months old or olderfarms, 198;	26	84 120	15 36	35 27	30 30	40 39	31 45	44 109
number, 198; 1976	! (D)	(D) 50 935	397 1 072	1 149 935	69 338 107 989	(D) 35 534	(D) 194 868	273 502 261 878
Hens and pullets of laying egefarms, 198	26	82	15	33	30	38	30	43
1970 number, 1981	(D)	120 (D) 50 541	36 345	980 913	69 284	39 (D) 35 443	(D) (D)	103 (D) (D)
1982 farms by inventory:		79	1 036	812	(D) 26	33 443	27	38
1 to 99	2	1	-	2	1	1 1	- 1	-
1,600 to 3,199	-	1	=	-	-	-	<u> </u>	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		-		-	1	-	- 1	4 -
50,000 to 99,999 100,000 or morefarm:	1	-	-	-		1 -	- 1	1
numbe		_	-	-	-	-	(D)	(D)
Pullets 3 months old or older not of laying agetarms, 198	3	17 30	3	11	6 7	10	5 4	7
197: number, 198: 197:	! 31	235 394	52 36	169 123	54 (D)	5 120 91	30 (D)	24 (D) (D)
	(5)	354		,,,,	(5)			(0)
Pullet chicks and pullets under 3 months oldtarms, 198; 197	3 3	9 20	- 3	3 ~	2 3	4 3	1 6	7 8
number, 198; 1971	28	70 597	31	(D)	(D) (D)	69 (D)	(D) (D)	(D) 81
Broilers and other meat-type chickensfarms, 198:	1 7	23	10	5	7 4	10	8 7	19 25
number, 198: 197:		112 372	(D) 110	43 136	(D) 77	160 75	192 013 185 012	375 981 220 090
Turkeysfarms, 198; 197;	5	4 5	2 2	3 7	7	3 2	14	4
number, 198: 197:	13	22 19	(D)	17 63	52 807 (D)	16 (D)	345 304 333 002	27 30 032
Turkey hens kept for breedingfarms, 198: 197:	5	4 5	(D)	2 7	3	2	4 2	4 3
number, 198 197	(D)	(D) (D)	(D) (D)	(D) 29	7 -	(D) (D)	84 000 (D)	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultrytarms, 198: 197:		8	5 5	8 9	8 5	7	6	4 12
SALES								
Any poultry soldfarms, 198.			2 5	8	16 12	9 12	30 35	21 34
\$1,000, 198. 197	? (D)	(D) (D)	(D) (D)	4 5		(D) 422	19 849 15 879	4 986 4 093
Chickens 3 months old or older soldferms, 198	2 2	5	1	1	6	3	5	10
197: number, 198	3 4	(D)	(D)	(D)	5 (D)	7 (D)	10 (D)	14 174 922
1979 Hens end pullets of laying age soldterms, 198	2 ` ź	31 208 5	(D) 1	(D)	91 109 6	53 00 f 3 7	294 381 5	126 151 8
197: number, 198	? (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	10 (D)	14 (D)
Pullets 3 months old or older not of			(D)	(D)	(D)	53 001	(D)	126 151
layıng age soldferms, 198 197 number, 198	3 _	=	-	=	1	=	1	(D)
197		_	-	-	(D)	-	(D)	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarms, 198	2	_	_	_	_	_	-	_
197 number, 198	3 -		-	-	-	_	-	-
197	3	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldferms, 198 197	3 -	1 -	-	-	1		8 12	11 9
number, 198 197		(D)	-	-	(D) (D)	_	1 401 900 1 454 681	2 138 119 1 252 015
1982 farms by number sold: 1 to 1,999		1	-	_	1	-	-	1
2,000 to 15,999 16,000 to 59,999 60,000 to 99,999	-	_	-	_	=	_	3	_
100,000 to 499,999 500,000 or more	-		-	-	_	-	4	2 6 1
numbe		=	-] =	-	_	(D)	(D)
Turkeys soldferms, 198	3 -		-	1 2	4 2	_	17 12	2
number, 198 197	2 3	-	-	(D) (D)	96 500 (D)	_	1 119 726 938 592	(D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 198	3 -	-	-	2	2	_	12 11	2
number, 198 197 Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 198	3 -	-	-	(D) 2 3	96 500 (D)	1	886 126 (D) 2	(D)
197				3	i	2	2	

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

Any poultry	[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory t	ext]							
Any poutly	ltem	Collaton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefiald	Fairfield	Florence	Georgetown
Cheisens 3 months old or older	INVENTORY								
Part Company	Any poultryfarms, 1982	. 89	36	32	80		18 26		40 52
Heres and pulletor of laying sage	Chickens 3 months old or older farms, 1982	. 84	32	32 52	75 90	19	18 24	100	37 51
Turkey for stagglets under a months 1972	number, 1982	1 613	263 891	(D)	(D) (D)	147 304	651	106 030	1 072
Turkey for stagglets under a months 1972	Hens and pullets of leving agefarms. 1982.	. 83	32	32	74	19	18	97	36
1982 frame by invention;	1978 number, 1982	. 99 1 457	60	49 (D)	90 (D)	147 235	(D)	105 620	50 880
1	1982 farms by inventory:								
1.100 to 3.1899	100 to 399	. 2		29	1	-	2	4	
10,000 to 15,666 20,000 to 46,666 20,000	1,600 to 3,199	-	1		-	-	_	-	-
Source S	10,000 to 19,999	.] -		-		-		-	-
### Authors of color not of terms, 1982. 17	50,000 to 99,999 farms farms	: :	1	-	-	-		-	-
Section Sect	number	-	(D)	-	-	-	-	_	-
Public tricks and pullets under 3 months 1982. 4	laying agefarms, 1982					5	2		
Publish chicks and pullets under 3 mornins 1882 2	number, 1982	156	(0)	235	(D)	69	(D)	410	192
Discourage Dis			(5)	0.0	(5)				
Boolers and other meet-type chickens 1882 18 5 6 19 10 10 10 10 10 10 10	oldfarms, 1982		1 4	3	1 4		1		
1972 189 100 10 15 5 6 3 6 289 138 1	number, 1982 1978	(D) 53	(D) (D)	(D) (D)	(D) 58	24 (D)	(D) (D)	380	61
Turkeys	1978_	_ 18	10	10	16	5		28	15
Turkeys hans kept for breeding farm, 1978.			116 648	75		91	14		136
Turkeys hans kept for breeding farm, 1978.	Turkeysfarms, 1982farms, 1982	. 12		3 7	5 3		1		6
Turkey hans kept for breedingfarms_ 1982	number, 1982	. 55	51	12	15	(D)	(D)	107	12 31
SALES Any poultry sold	Turkey hens kept for breedingfarms, 1982_	10	5 5	3 6	4 3	1 3		12	4 3
SALES Any poultry sold	1978_	_ 13	(D)	11		(D)	-	21	(D) 5
Any poultry sold	Ducks, geese, and other poultry					7			11
\$1,000, 1982 4 3 311 (D) 962 1 873 2 2 458 1 1 873 2 2 458 1 1 873 2 2 458 1 1 873 2 2 458 1 1 873 2 2 458 1 1 873 2 2 458 1 1 1 955 2 2 1 873 2 2 458 1 1 1 1 955 2 2 1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SALES								
Chickens 3 months old or older sold	1978_	_ 20	22	1 6	12	9	6	30	
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 3	\$1,000, 1982 1978	733		(D) (D)					1 2
Hens and pullets of laying age sold farms, 1982 3 3 5 3 8 3 3 1 11 1 3 3 1978 9 10 2 8 3 3 2 16 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									3
Number, 1882 70 (D)	number, 1982	70	176 020	(D)	(D)	135 240	(D)	79 703	110 (D)
Number, 1882 70 (D)	Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982_	3	5	3	8	3	1	11	3 2
Pullets 3 months old or older not of leying age sold	number, 1982_	_ 70	(D)	(D)	(D)	135 240	(D)	(D)	(D)
Number, 1982 CD CD CD CD CD CD CD	leying age soldfarms, 1982_	_		_	-	-	_	1	1
Pullet chicks and pullets under 3 months old sold	number, 1982_		(D)			-	-	(D)	(D)
old sold						(5)			
Number, 1982	old soldfarms, 1982.			_	-	-		1	- 1
1978 1978 1978 1978 1978 1978 1982 farms by number sold: 1978 1978 1978 1978 100,000 to 15,999	number, 1982_	- -	_	_	1		-	(D)	(D)
1978	Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982.	. 2	5	_	3	1	_		_
1982 farms by number sold: 1 to 1,999	1978_ number, 1982_	- (D)	934 700	-	(D)	(D)	_	1 299 910	-
2,000 fo 15,999	1982 farms by number sold:		646 008		-		_		
60,000 to 99,999	2,000 to 15,999			_	-	1	_	=	-
500,000 or more	60,000 to 99,999		1	1	-	1	_	4	-
1978 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500,000 or more farms_		_	1		_	_		_
number, 1982 (D) (D) - 13 (D) (D) (D) - 13 - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)			1	-	4	-	-	1 :	-
Turkeys for slaughter soldfarms, 1982 2 1 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1	number, 1982.	(D)	(D)	-	13	_	=	(D)	-
number, 1982 (D) (D) - (D) - (D) (D) - (D) (D) - (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	Turkeys for slaughter soldfarms, 1982_	- 2	1	-	-	-] :	1 1	-
	number, 1982. 1978.	- (D) - (D)	(D) (D)	-	-		-	(D) (D)	
			1	-		1	4	1	

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[1 of filedfilling of abbreviations are symbolo; one will abbreviation			1	1			Т	
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
INVENTORY								
Any poultryfarms, 1982	73	36	31	146	39	41	36	58
1976 Chickens 3 months old or olderfarms, 1982	68	45 33	55 27	258 139	53 38	68 33	35 29	56 54
1978	64	40	49	251 33 606	l 50	1 63	29 777	l 53
number, 1982 1978		510 431 392 453	2 670 (D)	35 780	(D) (D)	(D) (D)	97 882	538 494 328 188
Hens and pullets of laying agefarms, 1982	62	30	26	136	38	32	29	53
1978	64	39	46 2 623	249 33 406	50	60 (D)	28 670	53 52 538 455
number, 1982 1978		(D) (D)	(D)	34 970	(D) (D)	(6)	97 831	(D)
1982 farms by inventory: 1 to 99	59	22	23	132	36	31	28	44
100 to 399			2 -	2	_	_	1 1	-
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999	ī	1 1	1 -		- 1	-	_	-
10,000 to 19,999 20,000 to 49,999		1 -	_	2	1 -	-]	1 4 3 1
50,000 to 99,999 100,000 or more farms		3 2	-	_	-	- 1] -	3 1
numbe		(D)	-	-	-	(D)	-	(D)
Pullets 3 months old or older not of						_		_
laying agefarms, 1982 1978	10	5 3	3 14	18 44	10	7	6 5	5 5 39
number, 1982 1978		(D) (D)	47 260	200 810	128 89	103 (D)	107 51	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months								
oldfarms, 1982		5	- 4	6 8	1 9	2 5	1 2	4 5
number, 1992 1978	(D)	11	125	52 193	(D) 140	(D) (D)	(D)	(D) 92 005
Broilers and other meat-type chickens farms, 1982	7	3	8	28 60	13	4 3	(D) 3 5	6
1978 number, 1992	(D)	(D) (D)	111	443	149	(D) 30	40 22	6 8 35 19
1978	10	(0)	48	650	52			
Turkeysfarms, 1982		1 -	5 2	15 5	3 5	5 3	5 6	3 22 22 (D) 3 2 9 (D)
number, 1982 1978		(D)	15 (D)	41 84	15 49	99 300 34 500	(D) 65 009	22 (D)
Turkey hens kept for breedingfarms, 1992	2	_	(D) 5	12	1 2	-	2	3 2
number, 1982 1976	(D)	_	(D)	37 84	(D) (D)	-	(D) (D)	(D)
Ducks, geese, and other poultryfarms, 1992 1978	17	5 5	6 5	14 39	3 3	4 10	8 5	12 4
SALES								
Any poultry sold farms, 1982	17	17	7	22	4	17	7	23
1976 \$1,000, 1982	. 16 . 50	13 5 498	12 27	31 (D)	5 (D)	18 13 733	12 1 457	27 6 173
1978	710	3 926	(D)	335	(D)	15 532	3 079	3 359
Chickens 3 months old or older sold farms, 1982		13	3	10	3 4	6	3 5	10
1978 number, 1982	(D)	526 543	5 (D) (D)	10 (D)	(D)	(D)	(D)	472 010
1978 Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982	9	447 653 12] 3	(D) 10	3 847	747 300 5	85 400	436 535
1978 number, 1982	(D)	(D)	5 (D)	10 (D)	(D)	(D) (D)	5 (D)	10 (D)
Pullets 3 manths aid ar older not of		(D)	(D)	(D)	(D)		85 400	222 035
laying age soldfarms, 1982 1978		1 1		-	2	1 1	-	1 5
number, 1982 1978		(D) (D)	-	-	(D)	(D) (D)	-	(D) 214 500
Pullet chicks and pullets under 3 months								
old soldfarms, 1982		-	-	1 -	-	-		-
number, 1992 1978	(D)	-	_	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978	-			-	-	4	_	
number, 1982 1978				-	-	1 035 000 (D)		_
1982 farms by number sold: 1 to 1,999		_	_	_	_	_	_	_
2,000 to 15,999 16,000 to 59,999	-	_		-	-	1		-
60,000 ta 99,999 100,000 ta 499,999		-]	-		1		_
500,000 or more	-	-	-	-		(D)		-
Turkeys soldfarms, 198			1	2	_	7	3	2
1970		1	-	1 (D)	_	6 254 000	5 (D)	1
number, 198; 197: Turkovo for oloviables cold		(D)	(D)	(D)	-	239 000	309 351	(D) (D) 2 1
Turkeys for slaughtar soldfarms, 198:	-	_	_	-	-	6	5	1 1
number, 1987 1970			-	-		254 000 239 000	(D) 309 351	(D) (D) 3
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1987		2 -	1	1 2	1 -	1 2	-	3 -
			·		1			

Table 14. Poultry—Inventory and Sales: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	uj			<u> </u>				
Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
INVENTORY								
Any poultryfarms, 19821978	35 48	140 159	14 10	53 76	13 21	87 110	77 56	109 203
Chickens 3 months old or olderferms, 19821978	29 35	80 114	13 10	52 73	11 19	82 96	65 54	103 192
number, 1982 1978	(D) (D)	442 032 258 305	109 999 (D)	1 429 3 918	183 356	1 779 190 1 159 946	137 513 122 006	(D) 91 314
Hens and pullets of laying agefarms, 1982	28 35	78 110	13 10	52 73	11 18	78 90	64 53	100 190
number, 1982 1978	(D) (D)	(D) (D)	109 955 (D)	1 248 3 748	183 327	1 548 773 853 827	137 325 (D)	(D) 90 914
1982 farms by inventory: 1 to 99	27	58	10	51	11	37	57	99
100 to 399 400 to 1,599	-	5	-	1 -	-	3 -	3 -	-
1,600 to 3,199 3,200 to 9,999 10,000 to 19,999	-	2 2 4	- - 1	- - -	-	2 12	- - 1	-
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999	- 1	4 1	1	-	-	14	2	- 1
100,000 or more farms number	-	1 (D)	-	-	-	509 000	-	-
Pullets 3 months old or older not of laying agefarms, 1982	9	8	5	6	_	11	11	22
1978 number, 1982	10 139	18 (D)	1 44	10 181	4	230 417	11	23 42 347
1978	115	(D)	(D)	170	29	306 119	(D)	400
Pullet chicks and pullets under 3 months oldfarms, 1982	4 3	8	3	3	-	7	4	10
1978 number, 1982 1978	51 46	186 015 (D)	27	4 15 15	1 _ (D)	346 436 283 065	6 297 57	16 107 216
Broilers and other meat-type chickensfarms, 1982 1978	15 18	(D) 56 57	2	8 7	2	5 6	22 16	216 20 44 (D) 631
number, 1982 1978 1978	374 121 543 862	2 131 830 1 573 168	(D) (D)	117 71	(D)	(D) 68	404 301 40 123	(D) 631
Turkeysfarms, 1982 1978	4 5	5	-	1 2	_ 3	5 2	7 2	4 11
number, 1982 1978	19 82 002	25 28	-	(D) (D)	9	(D) (D)	26 (D)	28 62 4 5
Turkey hens kept for breedingfarms, 19821978	3 2	5 3	-	2	1	3	5 1	5
number, 1982 1978 Ducks, geese, and other poultryfarms, 1982	(D) (D) 7	(D) (D) 13	- - 3	(D) 7	(D) 2	10 (D) 8	(D) 8	(D) 19 8
1978	7	17	1	7	5	9	7	33
SALES Any poultry sold	16	106	5	6	7	62	27	16
1978 \$1,000, 1982	26 3 329	103 18 039	1 299	9 3	5 (D)	63 21 594	20 3 662	36 (D)
1978	4 273	14 004	(D)	(D)	(D)	12 104	1 258	873
Chickens 3 months old or older soldfarms, 1982 1978	3 4	30 25	4 3	3 4	1 -	46 54	10 7	8 11
number, 1982 1978 Hope and pullate of leging age cold	(D) 150 076	465 533 461 959	(D)	(D) 1 684 3	(D) - 1	2 474 115 2 076 575 40	77 662 103 921 10	(D) 55 642 7
Hens and pullets of laying age soldfarms, 1982 1978 number, 1982	3 3 (D)	21 21 211 533	3 (D)	4 (D)	(D)	43 1 215 681	77 662	11 (D)
Pullets 3 months old or older not of	(D)	323 959	(ō)	(D)	1 12	830 995	103 921	55 642
laying age soldtarms, 1982 1978 number, 1982	1	9 4 254 000	- -	1	- -	6 13 1 258 434	-	2 (D)
1978	(D)	138 000	=	(D)	_	1 245 580	-	(0)
Pullet chicks and pullets under 3 months old soldfarms, 1982	_	_	_	_	_	_	1	_
1978 number, 1982 1982	-	3	-	-	-	-	(D)	-
1978	-	(D)	-		-		-	-
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982	11 15 2 617 000	60 68 11 269 883	-	-	=	1 2 (D)	12 2 2 035 530	3 6 (D)
1978 1982 farms by number sold:	3 109 124	9 191 021	-	-	-	(D) (D)	(D)	(D) (D)
1 to 1,999 2,000 to 15,999	-	2	-	-	-	-	1	2 -
16,000 to 59,999 60,000 to 99,999 100,000 to 499,999	6	12 39	-	-	-		1 1 9	- - 1
500,000 or more farms number	1 (D)	1 670 500	-	-	_	-	-	-
Turkeys soldfarms, 1982	1	-	_	-	2	1	_	1
1978 number, 1982 1978	6 (D) 127 913	-	-	-	(D) (D)	(D) (D)]	1 (D) (D)
Turkeys for slaughter soldfarms, 1982 1978	1 6	-	-	-	2 2	1	į -	1
number, 1982 1978 Ducks geese and other poultouseld targe 1982	(D) 127 913	- - 4	-	-	(D) (D)	(D) (D)	=	(D) (D)
Ducks, geese, and other poultry soldfarms, 1982 1978	1	5	1	1	_	-	2	1 4

Table 14. Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	ee introductory tex	t)							
Item		Pickens	Richland	Salude	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
INVENTORY									
Any poultry		60 50	63 77	62 84	74 70	90 128	31 39	152 231	54 67
Chickens 3 months old or older	1978 farms, 1982 1978	55 46	60 70	43 61	68 66	75 110	29 34	142 214	67 42 51
	number, 1982 1978	148 785 271 581	237 620 262 099	431 743 396 114	114 478 143 833	(D) 35 950	601 912	4 518 6 082	(D) 42 727
Hens and pullets of leying age	1978 1978 number, 1982	54 46 (D)	57 67 (D)	40 59 371 678	68 65 114 305	73 108 (D)	26 34 517	139 211 3 331	42 51 (D)
1982 farms by inventory:	1978	271 473	(D)	359 057	(D)	(D) (D)	761	4 856	(D) (D)
1 to 99		45	53 1	23	63 1	72	25 1	138	39 1
400 to 1,599 1,600 to 3,199		1	-	1 -	1 -	_	-	1 -	-
3,200 to 9,999 10,000 to 19,999		3	1	9	2	1	-	-	2 -
20,000 to 49,999 50,000 to 99,999		2 -	1	5 2	1	=	-	-	-
100,000 or more	number	=	(D)	-	=	_	-	_	_
Pullets 3 months old or older not of laying age	farms 1982	18	16	8	10	16	7	36	7
laying age	1978 number, 1982	10 (D)	14	8 60 065	10 173	27 373	11 84	54 1 187	13 200 (D)
	1978	108	(D) (D)	37 057	(D)	(D)	151	1 226	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old	farms, 1982	6	1	4	6	8	3	16	1
	1978 number, 1982	2 (D)	8 (D)	26 010	1 145	10 74	3 26	24 437	(D) (D)
Broilers and other meat-type chickens	1978 farms, 1982	(D) 11	64 857 9	71 640 18	(D) 11	94 24	65 7 7	259 29 66	(D) 1 6
	1978 number, 1982 1978	3 105 17	7 93 19 264	1 127 993 608 062	9 379 101	635 727 615 823	245 68 795	(D) 140 548	(D) 156
				000 002				17	6
Turkeys	1978 number, 1982	3 3 (D)	4 6 18	(D)	10 2 (D)	6 9 56	2 4 (D)	10 (D)	8 (D)
Turkey hens kept for breeding	1978	9 3	41	(D)	(D) (D) 8	23 244	25	40 026 12	26 477 3 3
	1978 number, 1982	2 (D)	4 (D)	(D)	1 16	(D)	(D)	6 49	3 (D)
Ducks, geese, and other poultry	1978 farms, 1982 farms	(D) 9 7	(D) 13 11	(D) 7 10	(D) 10 7	(D) 20 13	(D) 5 5	(D) 12 25	(D) (D) 14 16
SALES									
Any poultry sold	farms, 1982	24	29	46	26	36	3	24	29 27
	1978 \$1,000, 1982 1978	24 1 804 3 139	33 3 095 2 786	55 10 967 8 266	1 632 1 817	45 13 745 11 711	(D) (D)	32 (D) 1 526	1 466 2 324
0						4		10	5
Chickens 3 months old or older sold	1978 number, 1982	14 15 257 580	10 13 421 572	22 28 450 032	8 15 (D)	10 (D)	2 1 (D)	13 306	10 (D)
Hens and pullets of laying age sold	1978	297 126 12	333 052	498 427 18	106 392	39 933	(D)	842	138 843
	1978 number, 1982	13 (D)	9 (D)	25 315 032	13 (D)	10 (D)	1 (D)	11 (D)	9 (D)
Pullets 3 months old or older not of	1978	173 126	(D)	335 427	(D)	39 933	(D)	780	(D)
laying age sold	1978 number, 1982	2 3 (D)	5 5 (D)	135 000	3	-	=	2 3 (D)	1
	1978	124 000	(D)	163 000	(D)	_	-	62	(D)
Pullet chicks and pullets under 3 months old sold	farms 1982	_	1	_	_	_	_	_	_
00 000	1978 number, 1982	-	(D)	-	-			-	-
	1978	-	`-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold	farms, 1982 1978	-	1 4	20 21	3 -	17 21		5 5	-
	number, 1982 1978	-	(D) 100 468	4 703 470 2 712 430	(D)	5 696 219 4 671 829	(D)	(D) (D)	-
1982 farms by number sold:		-	-	-	3	3	-	4	-
2,000 to 15,999 16,000 to 59,999 60,000 to 99,999			-	1 - 2		- 4	-	_	_
100,000 to 499,999		-	1 -	17	-	6	-	1	-
	number	-	-	-	-	3 636 875	-	(D)	-
Turkeys sold	1978	1 -	1 2	1	2 1	2 5		3 (5)	6
Turkove for elevables and	number, 1982 1978 farms, 1982	(D)	(D) (D)	(D)	(D) (D) 2	(D) 190 451 2	_	(D) (D)	145 876 150 791 5
Turkeys for slaughter sold	1978 number, 1982		2]	1	5 (D)	_	3 (D)	5
Ducks, geese, and other poultry sold	1978	5	(D) 6		(D) (D)	190 451	1	(D)	(D) (D) 6
	1978	<u> </u>	3	1	1	5	2	3	8

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978

Crop							
	South Carolina	Abbeville	Aiken	Allandala	Anderson	Bamberg	Barnwel
acras, 19	78 22 875 82 2 474 025	335	633 61 112	147 189 76 963	825 913 61 360	277 313 65 064	252 311 68 829
Imigatedfarms, 19		12	66 663 24	70 302 18	67 737 30	68 668 21	69 649 23
acres, 19	78 719 82 80 738 78 30 440	(D)	(D)	6 131 2 259	(D) (D)	10 2 644 780	(D) 453
Corn for grain or saedfarms, 19	82 7 942 78 11 240			75 105	129 174	162 235	107 174
acres, 19 19	82 384 966 78 523 326	219 725	4 126 9 839	9 961 17 798	2 391 4 305	14 024 21 851	10 796 13 298
	78 29 268 243	22 311	262 898	823 640 758 152	156 658 123 317	1 109 895 932 483	741 092 469 874
Irrigatedfarms, 19 19 acras, 19	78 97	3	3 3 (D)	10 7 2 778	2 (D)	10 3 1 283	10 3 2 088
1982 farms by acres harvested:	78 5 608	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
1 to 24 acras 25 to 99 acras	1 867	1 -	29	30 19	102 23	62 59	46 30
100 to 249 acres 250 acres or more			7 2	16 10	4	26 15	20 11
	78 1 216	36		65 9	202 126	91 12	83 12
	78 53 730	533	7 526 1 349	15 662 725	13 629 3 255	10 268 624	11 532 590 398 553
bushels, 19 19 Imigatedfarms, 19	78 1 745 494	16 735	228 263 33 401 2	542 356 15 724 4	406 916 103 908	335 209 16 978	398 553 13 348
	78 4	-	1 (D)	1 058	-	385	1 415
1982 farms by acres harvasted:	78 107	-	(D)	-	-	-	-
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	1 756	28	35 43 19	12 13 13	81 75 33	27 23 30	15 28 27 13
250 acres or more		'-	5	27	13	11	13
	78 4 774	-	1	-	-	4 8	_
	78 69 619	-	(D)	-	-	(D) 53] -
pounds, 19 11 Imigatedfarms, 19	'8 142 424 099		(D)	-	-	(D) 82 735	-
	76 164 32 2 448	_	-	-	-	-	-
1982 farms by acres harvested:	2 845	-	-	-	-	-	-
0.1 to 0.9 acras	309	=	-]		- - 1	-
3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres	367	=	-	-	-	i -	-
10.0 acres or more		-	-	-	-	2	-
Coybeans for beansfarms, 19 19 acres, 19	8 12 811	55 99 4 275	280 380 39 474	124 152 53 690	220 402 23 874	229 261 40 630	186 246
	'8 1 404 636	7 353 57 998	43 670 787 903	44 279 1 014 954	34 139 452 605	38 539 879 422	45 151 45 726 810 431
19 Imgated farms,19	'8 29 082 744 12 166	107 929	831 611	980 400 8	594 321 3	850 896 7	808 751 14
acres, 19	'8 52 2 21 927 '8 2 940	(D)	1 293 (D)	1 633 330	(D) (D)	3 635 350	2 946 (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	3 295	1	58	17	70	40	28
25 to 99 acres	3 772 1 890	20 19	105 70	37 18	80 36	93 46	56 37
250 acres or more	1 595	2	47	52	34	50	65
grass silage, green chop, etc. (sea text)farms, 19	2 7 481 '8 7 763	223 245	254 263	31 34	582 586	65 76	65 82
	216 153 8 211 184	7 141 5 527	7 218 7 797	1 973 2 165	18 190 17 089	2 667 2 528	2 181 3 197
tons, dry, 19 19 irrigatedfarms, 19	8 405 556	13 071 8 979	19 069 17 938	5 823 5 279	30 555 25 353	6 352 6 122	4 811 8 932
19 acras, 19	'8 41	2	(D)	-	1 1 36	1 - (D)	1 1 (D)
1982 farms by acres harvested:	754	(D)	(D)	-	(D)	_	(D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	2 022	148	156 85	8 17	379 162	36 20	45 16
250 acres or more		12 2	11 2	5	33 8	8	3
	8 1 235	27 18	44 45	6 10	49 48	15 11	18 14
acres, 19/ 197 Imgatedfarms, 19/	8 44 648	158 69	1 882 623	(D) (D)	284 283	156 68	763 1 040
19	8 122	5 - 21	3 (D)	-	5 - 24	(D)	(D)
1982 farms by bearing and nonbearing	13 321		(D)	_		-	-
0.1 to 4.9 acres	562	18	19	3	28	9	12
25.0 to 99.9 acres	150	1 -	3		2	2	3 2 1
acres, 190 1982 farms by bearing and nonbearing acres. 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	12	8	(D) (D) 19	3 1 1	24 - 28 19	(D) - 9 4	

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory te							I	_
Crop	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendo
Harvested croplandfarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	119 137 13 705 19 174	411 484 21 907 27 124	277 356 73 508 74 930	184 210 20 071 25 766	339 349 24 002 22 525	286 280 19 580 20 718	418 532 60 740 79 433	49 58 124 95 117 90
Irrigatedfarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	26 14 (D) 1 025	10 9 (D) 91	15 3 (D) 555	27 29 669 601	7 9 982 1 759	3 4 (D)	15 14 1 074 1 156	1 1 1 40 21
Corn for grain or seed	48 60 1 333 2 913 69 128 140 862	268 381 7 623 10 875 557 429 525 221	146 225 13 374 17 397 1 122 627 946 982	53 62 2 295 (D) 156 537 252 825	37 52 378 490 18 627 20 530	48 49 992 544 74 893 24 215	114 204 5 227 8 384 364 492 616 519	32 42 30 79 33 87 2 731 83 2 057 27
Irrigatedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	4 2 21 (D)	3 2 (D) (D)	11 2 2 317 (D)	(D)	-	(D)	1 1 (D) (D)	67 (C
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	36 8 3 1	194 56 13 5	59 42 31 14	34 10 7 2	33 3 1	39 7 1	81 13 16 4	15 8 4 3
Wheat for grain	18 3 2 934 75 105 989 1 434 1 1 2	63 18 3 565 842 98 398 23 188	124 45 14 449 3 312 569 686 88 856	15 3 3 270 425 100 881 12 450	67 111 3 656 248 116 318 8 002	35 20 2 091 893 72 204 32 412	67 17 8 668 2 091 257 456 62 515	16 2 27 30 2 18 1 021 10 83 29
acres, 1982 1978 1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	(D) (D) 1 4 9	26 29 7	695 - 21 42 47	- - 2 7 1	22 30 14	12 17 5	(D) - 18 18 21	17 4 5 4
250 acres or more		59 79 308 381	14 - - - -	5	2 1 (D) (D)	- - - - -	10 43 56 552 557	2 17 23 3 85 3 80
pounds, 1982 1978 Irrigated	-	519 772 691 320 3 1 6 (D)	- - - -	- - - - -	(D) (D) 		1 134 050 962 055 3 2 (D)	7 940 87 7 954 58
1982 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	- - - -	13 13 11 7 6 9	- - - -	- - - - -	1 - 1 - -	- - - - -	3 1 2 4 14 19	1 2 1 3 9
Soybeans for beansfarms, 1982_ 1978 acres, 1982_ 1978 bushels, 1982_ 1978_	33 48 6 455 9 719 133 820 210 096	217 249 10 376 13 050 211 906 224 468	212 267 45 570 43 858 933 132 847 610	43 76 9 840 15 461 248 772 435 447	98 104 9 110 10 729 147 053 252 152	52 67 6 573 8 655 146 690 171 756	242 354 39 480 53 832 689 176 1 033 005	41 47 77 07 72 35 1 930 55 1 569 70
Irrigated	1 (D)	-	10 2 1 250 (D)	-	(D)	(D)	1 1 (D) (D)	24 . (E
1982 tarms by acres harvested: 1 to 24 acres	4 11 8 10	104 89 20 4	40 52 53 67	3 13 11 16	27 40 22 9	13 23 10 6	73 80 46 43	11 13 7 8
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1982 acres, 1982 apres, 1982 tons, dry, 1982	25 26 1 222 927 1 936	100 103 1 488 1 522 2 923 2 408	67 79 2 415 2 515 5 198	38 38 671 743 1 790	235 241 7 759 6 495 9 845	217 205 6 805 5 730 10 370	137 139 5 323 5 170 12 441	3 5 58 94 1 53 3 66
1978 Imgatedfarms, 1982 1978 acres, 1982	2 964 1 - (D)	2 2 (D)	5 369 - - -	1 499 1 2 (D) (D)	7 738	8 660 1 - (D)	13 391	3 60
1978_ 1982 tarms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	9 13 2 1	(D) 85 13 2	42 22 1 2	(D) 30 7 1	(D) 150 69 14 2	134 70 11 2	82 44 8 3	3
Land in orchards	7 14 181 376 1 1 (D)	10 9 40 15	19 8 917 (D) 1 - (D)	21 22 244 128 - 3	20 23 2 586 2 381 4 4 932	19 13 39 45 1	27 25 2 490 2 293 3 3 (D)	1 4 12
1978_1 1982 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	(D)	8 2	8 8 1 2	7 12 7 1	1 690 10 3 2 5	(D) (D) 18 1	(D) 7 13 1 6	,-

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory ter	kt]		<u> </u>			ī	Γ	Ι
Сгор	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchastar	Edgefield	Feirfield	Florence	Georgetow
Harvasted croplandfarms, 19821978	533 597	557 648	442 547	411 470	201 190	129 128	1 207 1 533	24
ecres, 1982 1978 Imgetedtarms, 1982	59 548 60 515 17	119 719 120 251 31	81 688 82 516 11	38 067 37 384 10	32 909 29 391 31	5 358 5 658 10	138 852 139 545 21	16 09 15 29
1978 acres, 1982	9 451	11 4 635	27 (D)	7 (D)	26 (D)	(D)	20 (D)	1
1978 Com for grain or seed	106 354	453 211	592 233	29 274	5 70ó 35	20	409 603	15
1978 acres, 1982 1978	432 16 823 22 312	298 11 358 10 435	337 11 300 14 631	324 12 122 12 985	39 433 713	28 (D) 296	921 22 312 35 105	23 3 66
bushels, 1982 1978	1 182 332 1 046 099	918 671 787 607	1 016 511 963 321	979 631 738 890	28 463 16 750	6 833 9 855	1 860 882 2 664 320	262 63 497 28
Irrigatedferms, 1982	5	8 2	-	1 1	3 1	2	6 2	
acres, 1982 1978 1982 ferms by acres harvested:	151 (D)	1 076 (D)	-	(D) (D)	(D)	(D)	(D) (D)	(1
1 to 24 acras	227 80	107 66	144 62	170 75	32 2	19 1	356 190	11
100 to 249 ecras 250 ecres or more	33 14	34 4	19 8	14 15	1 1	-	46 11	1
Wheat for grainfarms, 1982 1978	61 8	287 53	172 45	43 6	42 19	7 5	315 15	4
acras, 1982 1978 bushels, 1982	5 445 176 183 973	35 944 2 997 1 335 963	21 365 3 367 731 198	3 469 206 123 520	3 309 375 135 664	(D) 95 11 240	25 533 566 897 269	3 90
1978 Imigeted	5 490	104 554	115 946	6 930	13 840	(D)	15 428 1 1	120 30 (I
1978_ acres, 1982 1978	-	930	(D)	-	=	-	(D)	
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres	18	55	39	12	19	3	- 86	1
25 to 99 acres	25 12	120 75	80 36	17 13	11 8	3 1	163 43	2
250 acres or more	6 17	37 266	17 266	1 21	4	-	23	12
19/8 acres, 1982	42 233	326 5 025	389 5 248	34 579	=	-	755 968 12 209	17
1978 pounds, 1982	344 430 258	5 137 10 332 912	7 416 10 441 450	414 1 089 740	_	-	12 586 23 967 227	1 76 3 065 13
1978	628 230 2 1	10 466 546 20 5	14 834 981 9 25	732 225	-	-	25 913 906 9 11	3 682 67
acres, 1982 1978	(D) (D)	364 88	367 561	-	-	-	156 142	(C
1982 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres	2	4	4	5	-	-	30 78	2
2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres	2	10 24 25	19 16 23	- - 3	-	-	70 70 91	1
5.0 to 9.9 acres	3 6	59 144	48 156	2 11	-	-	130 356	2
Soybaans for beansfarms, 1982 1978	297 341	456 564	369 430	257 306	73 74	4 2	1 003 1 181	14 12
acres, 1982 1978	33 637 33 088	82 755 94 455	52 058 49 201	21 231 19 878	12 939 12 259	(D) (D)	90 732 88 507	8 85 5 85
bushels, 1982 1978 Irrigated farms,1982	656 519 748 169 2	1 944 750 2 044 647 9	1 119 432 1 138 822	437 186 468 610	263 518 243 492 2	(D) (D)	1 764 735 2 016 743	195 84 145 31
1978 acres, 1982	(D)	1 665	(D)	-	(D)	=	3 74	
1978 1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	111	172 81	- 88	- 110	- 18	-	(D) 346	7
25 to 99 acres	97 49	158 113	141 82	87 34	25 11	4	395 177	4
250 acres or more	40	104	58	26	19	-	85	
grass silage, grean chop, etc. (see text)farms, 1982 1978	176 166	88 106	46 49	71 73	109 107	114 111	54 68	3
acres, 1982 1978	3 920 3 356	3 273 2 659	1 202 1 227 2 905	1 347 1 730	4 557 4 649	4 583 5 053	1 026 974	3 29 50
tons, dry, 1982 1978 Irrigatedfarms, 1982	10 804 7 113 1	5 172 6 367	2 905 3 221	3 039 3 785	10 150 9 835	7 088 7 458 2	2 706 1 912	57 97
1978 acres, 1982	(D)	(D)	(D)	-	(D) (D)	(D)	1	
1982 farms by acres harvested:	-	-	-	-			(D)	((
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres	128 43 4	55 25 5	35 6 5	50 21	55 42 10	56 44 14	40 13 1	2
250 acres or more	1	3	-		2	-	-	
Land in orchardsfarms, 1982 1978 acres, 1982	7 9 23	12 18 172	7 12 (D)	15 7 110	51 46 11 243	14 8 37	25 29 314	2
acres, 1982	52 52	253 2	173 -	24	9 649 23	29 2	187 1	2
1978 acres, 1982	_	(D)	-	10	21 4 641	(D)	(D)	,,
1978 1982 farms by bearing and nonbearing acres:	-	-	-	-	5 680	-	-	(1
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres	6	7 2	4 2	9 5	5 15	12 2	16 6	
25.0 to 99.9 acres	-	3 -	- 1	1 -	11 20	-	2 1	

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

(For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text	·]							
Сгор		Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kerahaw	Lancaster	Lauren
Harvested cropland	farms, 1982 1978	500 539	215 234	284 361	1 505 1 787	161 185	244 280	304 293	48 49
lada abad	acres, 1982 1978	27 173 29 997 33	9 204 11 520 3	87 853 84 401 11	95 626 102 944 47	12 578 18 283 6	28 166 19 199 13	15 958 15 701	33 779 32 83 19
Imigated	1978 ecres, 1982	31 (D)	7 (D)	2 (D)	71 (D)	10 329	8 616	3 (D)	120
	1978	732	37	(D)	1 159	284	31	(D)	(D
Corn for grain or seed	1978	89 134 1 900	19 33 184	169 268 19 682	825 1 183 21 161	99 134 2 595	78 112 2 618	68 92 1 049	49 86 668
	acres, 1982 1978 bushels, 1982	4 361 160 956	334 11 322	22 553 1 666 265	30 814 1 651 224	(D) 175 081	2 812 210 868	(D) 100 690	1 716 37 694
Irrigated	1978 farms, 1982	192 732 3	10 654	1 195 133 5	2 159 887	236 451 3	110 252 1	99 450	42 783
	1978 acres, 1982: 1978	(D) (D)	-	613 (D)	7 57	6 (D) 128	(D)	-	-
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 ecres		73	17	53	564	75	58	59	42
25 to 99 scres		8 7	2 -	62 25 29	223 33 5	17 7	13 5 2	7 1 1	1
250 acres or more		46	26	80	189	9	48	24	95
Willeat for grain	1978 acres, 1982	15 1 578	15 1 271	11 11 513	9 7 304	1 639	12 4 705	5 1 019	42 6 154
	1978 bushels, 1982	500 44 437 15 379	870 44 885 27 478	315 384 824	227 253 307	20 010	313 179 827	68 36 350 2 955	1 347 195 876 40 845
Irrigated	1978 ferms, 1982 1978	15 3/9	27 476 - -	8 358 1 2	8 773 - -	(D) - -	9 108	2 900	40 645
	acres, 1982 1978	(D) -	-	(D)	-	-	(D)	-	-
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres		26 16	14 9	13 34	86 92	7	18 17	15 6	32 45
100 to 249 acres250 acres or more		4	2 1	20 13	9 2	2	9 4	2	14
Tobacco	farms, 1982	-		1	928	_	3	-	-
	1978 acres, 1982 1978	-	1 _ (D)	(D) (D)	1 195 14 364 17 940	-	8 (D) 144	-	(D
	pounds, 1982 1978	-	(D)	(D) (D)	29 724 925 38 715 646	-	(D) 153 634	-	(D)
Imgated	1978	-	-	-	27 49 469	-	-	-	-
1982 farms by acres harvested:	acres, 1982 1978	-	-	=	741	_	-		-
0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres		-	-	-	25 60	-	1 -	-	-
2.0 to 2.9 ecres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 ecres		-	-	-	54 93 178	-	- - 1	-	
10.0 acres or more		-	-	1	518	-	i	-	-
Soybeans for beans	1978	88 124	13 37	221 299	1 061 1 195	86 112	113 129	81 92	112 161
	ecres, 1982 1978 bushels, 1982	8 291 10 011 156 911	1 515 3 376 39 514	54 638 55 296 1 143 368	52 711 51 364 1 080 806	7 485 9 648 147 321	18 543 11 561 378 390	9 081 9 108 214 534	8 576 12 127 157 280
Irrigated	1978	184 191	73 914	1 230 710	1 217 468	194 866	226 320 3	211 591	193 382
	1978 acres, 1982 1978	-	-	1 578 (D)	3 (D) (D)	(D) (D)	1 445 (D)	-	-
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres		27	4	42	483	41	30	22	34
25 to 99 acres 100 to 249 acres		29 23	4 3	71 45	439 104	26 11	42 26	35 12	51 22
250 acres or more		9	2	63	35	8	15	12	5
grass silage, green chop, etc. (see text)	1978	333 328	194 193	49 73	132 143	42 40	130 135	208 187	367 365
	acres, 1982 1978	8 668 8 209 13 155	5 724 6 012 8 268	2 622 3 556	1 175 1 164 2 231	1 552 782 5 498	3 170 2 803 7 944	4 717 4 225 8 517	365 13 020 12 207 21 517 17 781
Irrigeted	tons, dry, 1982 1978 farms, 1982	11 356	8 954	8 140 10 768	1 813	1 824	6 296	7 208	17 781
·	1978 acres, 1982	2	-	-	2	-		1	(D (D
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	1978	(D) 238	121	30	(D) 127	29	91	(D) 165	225
25 to 99 acres		79 13	63	17	3 2	10 2	32	36 4	108 31
250 acres or more		3 51	1 17	2 8	- 15	1 3	13	3 12	24
cana iii Oldibius	1978 acres, 1982	45 1 318	16 99	21 (D)	18 53	2 37	13 (D)	7 165	21 101
Irrigated	1978 farms, 1982	1 125 9	118	304 3	57 1	(D)	161	18 1	126
	1978 acres, 1982 1978	11 65 429	3 7	(D)	(D) (D)	-	(D)	(D)	1 20 (D)
1982 farms by bearing and nonbearing acres:				_	, .				
0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres		23 19	11 5	6	12	3	10	8 2 2	18 5 1
25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more		6 3	1 -	1	_	=	1	-	

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introductory fe	xt]							
Сгор	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
Harvested cropland farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 2 1978 2 1978 2 1978 2 200 200 200 200 200 200 200 200 200	277 316 108 461 118 797 12 10 (D)	698 793 46 512 47 227 78 58	58 51 2 789 2 271 4 1	383 448 56 449 56 136 29 38 (D)	179 263 78 169 90 584 13 1	441 494 33 378 34 771 6 7 299	476 446 14 421 14 008 14 10 (D)	1 106 1 360 214 635 199 934 69 27
1978_ Corn for grain or seed	206 121 166 12 922	1 959 228 307 3 796	(D) 11 9	2 168 199 299 10 507	(D) 62 130 7 637	168 104 141 2 557	102 103 871	(D) (D) 649 907 43 641
1978	15 414 964 381 1 024 220 6	6 621 230 734 198 691 18	(D) (D) 1 155 1 613	12 948 918 324 916 784 8	(D) 689 310 666 486 3	3 042 189 113 105 509	1 150 51 464 40 478 2	56 948 3 575 501 2 966 785 39
acres, 1982 1978 1982 farms by acres hervested:	517 (D) 53	882 158 197	- - 11	2 120 1 079 123	(D) - 24	(D) - 85	(D) - 94	5 752 (D)
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	29 27 12	23 7 1	- - -	57 10 9	14 15 9	12 5 2	7 1	329 193 82 45
Wheat for grein	140 46 22 093 2 763 799 603 93 700	123 64 5 962 2 167 163 545 57 143	3 N (D) (D) (D) (D) (D)	103 12 12 071 418 438 110 13 400	47 16 11 349 2 423 403 338 70 068	147 93 6 618 2 911 233 765 110 180	30 19 1 657 448 54 996 12 825	358 84 38 571 3 246 1 341 816 102 917 24
acres, 1982 1978 1982 farms by acres harvested:	640	286	Ī.	1 307	(D)	-	-	2 685
1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	24 42 45 29	60 45 16 2	2 1	31 37 21 14	12 8 13 14	70 59 16 2	15 10 3 2	102 140 75 41
Tobacco	35 66 773 991 1 662 252 2 036 678	-	- - - -	221 296 5 744 6 914 11 082 241 13 792 756	22 57 594 824 1 256 010 1 537 443	- - - - - -	- - - -	8 12 90 132 182 050 214 920
Irrigatedfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978_	2 3 (D) 14	- - -	-	21 31 660 863	(D)	- - - -	- - -	1 (D) (D)
1982 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	2 2 1 5 7 18		- - -	6 7 14 15 25 154	1 1 - 2 3 15		-	1 4 - - - 3
Soybeans for beans	227 258 54 923 66 487 1 206 209 1 260 867	351 436 29 485 28 769 564 895 525 620	2 (D) (D) (D) (D)	282 338 32 571 34 071 600 725 790 115	135 196 45 418 47 478 995 823 928 256	155 211 11 728 12 397 279 194 192 561	23 42 2 537 2 721 61 582 72 686	876 1 036 134 968 114 834 2 960 964 2 421 244
1978_ acres, 1982_ 1978_	530 530 31	1 095 60	-	1 1 519 (D)	222	(D)	-	6 5 120 225
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 ecres 250 acres or more	46 59 53 69	145 128 48 30	- 1 1	76 94 71 41	13 33 27 62	60 60 24 11	7 8 5 3	242 305 166 163
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	34 42 1 001 2 199 2 458 4 034	304 344 6 086 7 070 13 093 19 326	47 45 2 209 1 809 2 941 2 584	53 52 1 018 921 2 193 2 359	45 77 1 394 3 578 3 100 10 424	325 362 9 917 10 174 20 403 18 780	349 326 7 275 6 238 12 067 8 950	234 291 11 015 10 976 29 523 36 943
Irrigatedtarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_	(D)	4 6 (D) 213	1 (D)	-		2 (D)	(D) (D)	1 3 (D) 46
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acres or more	22 10 2 -	227 71 3 3	28 11 6 2	41 10 2	29 13 3	213 91 18 3	258 81 10	135 77 17 5
Land in orchards	9 11 164 30	59 67 1 341 1 208 7 9	5 5 32 31 1	8 16 61 107 2	6 11 53 90 1	17 13 46 31	81 88 1 307 2 063 3	51 53 1 827 942 6 3
acres, 1982 1978 1982 farms by bearing and nonbearing acres:	-	95 420	(D) (D)	(D)	(D) -	- -	40 (D)	203 48
0.1 to 4.9 acres	2 4 3 -	26 22 8 3	3 2 - -	2 6 - -	3 3 - -	14 3 - -	26 43 11 1	20 19 9 3

Table 15. Selected Crops: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	d]							
Сгор	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
Harvested cropland	356 347 7 445 7 391 25	304 287 30 496 36 400 27	470 482 42 269 38 061 22	890 888 52 502 52 468 49	487 598 109 104 112 909 32	183 194 6 287 6 666	1 000 1 214 125 966 121 686 20	49 7 481 35 811 32 618 12
1978 acres, 1982 1978	15 (D) 84	18 (D) 161	22 (D) 1 850	54 (D) 2 040	7 (D) 303	(D)	21 347 190	19 (D) 82
Corn for grain or saed	71 86 614 1 036 32 646 45 359	92 126 6 561 5 707 577 364 169 442	86 114 1 709 1 621 137 520 45 372	143 209 1 833 4 462 82 391 131 725	287 433 27 824 31 147 2 643 657 1 852 284	38 48 231 538 10 037 20 706	637 924 31 074 50 050 2 415 493 3 092 591	110 96 1 602 1 550 123 312 65 268
Irrigatedfarms, 1962 1978 acres, 1982 1978	(D)	3 2 (D) (D)	2 2 (D) (D)	1 6 (D) 41	19 4 3 204 (D)	-	2 3 (D) (D)	1 (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	68 3 (- -	59 16 10 7	72 9 5 -	129 11 3 -	138 70 49 30	35 3 - -	374 176 61 26	91 16 3 -
Wheat for grain	16 18 375 164 10 985 5 307	68 29 5 377 4 479 230 094 198 765	138 48 7 641 1 401 259 959 44 677	126 51 6 679 994 240 298 33 869 3	183 31 17 162 1 122 642 744 32 468 12	10 5 352 36 (D) 1 310	270 25 23 539 1 203 726 447 37 832 1	57 20 5 906 1 309 212 562 38 685
acres, 1982	12 3 1	38 12 14	50 65 21	14 - 64 45 9	1 644 - 65 64 40	3 6 1	(D) - 76 118 56	16 23 13
250 acres or more	- 1	(D)	2	8 -	79 119 1 233 1 628 2 690 589	-	499 704 7 357 8 548 13 505 629	5 1 (D) (D)
1978	- - - - -	-	-	- - - -	2 935 324 2 (D)	-	17 018 170 17 17 166 167	-
1982 farms by acres harvested: 0.1 to 0.9 acres 1.0 to 1.9 acres 2.0 to 2.9 acres 3.0 to 4.9 acres 5.0 to 9.9 acres 10.0 acres or more	-	2	1	- - - -	6 10 6 8 14 35		47 60 52 63 97 180	- - - - 1
Soybeans for beans	16 28 605 470 6 551 8 133	133 139 17 096 22 457 313 118 401 514	187 210 16 838 18 411 405 436 343 851	179 261 14 121 16 882 243 644 285 637	365 469 54 541 53 798 1 248 829 1 173 285	15 12 1 434 1 706 20 513 41 345	731 723 78 399 61 284 1 661 360 1 060 958	93 98 16 043 15 689 319 773 317 521
Imgated larms,1982 1978 acres, 1982 1978	-	5 - 227 -	(D) (D)	(D)	5 2 704 95	-	(D)	1 (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres 25 to 99 acres 100 to 249 acres 250 acras or more	7 7 2 -	47 44 22 20	57 80 32 18	68 69 30 12	119 111 60 75	3 6 5 1	262 257 123 89	26 23 21 23
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)farms. 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	263 264 4 753 4 786 6 074 6 203	126 115 2 653 3 441 4 241 5 936	350 348 12 166 9 961 26 315 18 577	480 444 12 057 10 514 18 753 14 853	85 89 3 701 4 360 9 024 12 662	144 145 3 771 3 465 4 940 4 450	56 101 722 763 1 175 1 258	366 369 9 928 9 467 14 763 13 258
Irrigated tarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	1 - (D)	2 - (D)	2 96 (D)	30 (D)	29	-	-	1 (D) (D)
1982 farms by acres harvested: 1 to 24 acres	197 63 3	92 28 6	206 116 23 5	341 120 16 3	41 35 6 3	98 38 7 1	50 5 1	249 102 12 3
Land in orchards farms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_ Irrigated farms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ acres, 1982_ acres, 1982_	31 30 142 159 7 2 38	23 22 276 169 5 5 (D)	30 32 3 669 3 048 7 13 708	234 257 14 057 13 268 19 30 2 311	24 21 (D) (D) 2 (D)	9 11 23 42	11 6 33 32 -	55 35 722 774 5 3
1978 1982 farms by bearing and nonbearing acres: 0.1 to 4.9 acres 5.0 to 24.9 acres 25.0 to 99.9 acres 100.0 acres or more	(D) 20 11	17 2 3	1 685 5 10 5	1 816 47 98 58 31	16	7 2 -	9 2 -	(D) 34 13 6 2

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978

[For meaning of abbraviations and symbols, saa introductory tex	rt]				Y	r	
ltam	South Carolina	Abbavilla	Aikan	Allandale	Anderson	Bambarg	Barnwall
FARMS AND LAND IN FARMS							
Land in farms 1982 1978 acras, 1982 1978 1978 1978 1978 acras, 1982 1978 19	8 564	88	198	85	222	158	134
	9 579	94	231	98	263	181	144
	3 948 339	40 810	96 984	129 670	88 727	90 894	91 427
	4 238 066	43 701	105 033	96 020	105 056	97 597	96 241
	461	464	490	1 526	400	575	682
	442	465	455	980	399	539	668
Value of land and buildings¹: Average per farm	416 902	289 216	357 283	1 024 459	402 671	401 487	409 187
	336 467	341 312	307 988	576 295	340 659	286 378	477 080
	914	604	773	645	997	686	688
	758	611	631	579	786	517	625
Total cropland	8 278 9 320 2 519 946 2 631 303 8 010 9 068 2 171 369 2 178 881	83 91 19 790 18 678 69 81 8 999 10 275	185 223 60 365 69 435 179 210 49 561 53 701	85 95 84 787 75 682 85 93 74 704	215 255 61 151 75 264 204 239 44 933 49 395	155 177 69 373 72 083 154 177 60 692 63 543	134 140 69 115 70 611 132 138 64 500 61 582
Imgated landfarms, 1982	579 470 76 702 29 528	5 3 11 (D)	11 5 1 232 495	17 7 (D)	12 9 108 (D)	16 8 2 638 (D)	20 6 6 866 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales (see text)\$1,000, 1982	919 505	3 992	19 277	14 516	15 450	17 207	13 124
1978	800 076	4 344	16 855	11 765	13 942	12 991	11 260
Avarage per farm dollars, 1982 1978 1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursary and greenhouse	107 369	45 364	97 358	170 781	69 595	108 908	97 942
	83 524	46 212	72 965	120 052	53 011	71 774	78 192
roducts farms. \$1,000_ Grains \$1,000_	7 337	43	161	83	153	147	125
	577 522	583	8 641	12 782	4 518	8 660	10 511
	6 469	29	137	81	124	144	122
	247 939	405	4 595	9 368	3 519	7 337	6 903
Corn for grain farms. \$1,000 Wheat \$1,000 Soybeans \$1,000 \$1,000 \$1,000	3 185	4	35	50	21	79	67
	56 789	(D)	376	1 831	181	1 811	1 449
	3 197	24	61	53	99	79	65
	42 305	157	573	1 677	897	972	1 124
	5 973	22	132	79	99	137	117
	144 960	214	3 584	5 694	2 100	4 407	4 269
Sorghum for grain farms. \$1,000. farms. \$1,000. \$1,000. Other grains \$1,000. \$1,000. \$1,000.	148	3	3	2	18	2	2
	590 1	(D)	(D)	(D)	77	(D)	(D)
	429	6	7	12	26	23	5
	1 462	9	(D)	113	71	94	(D)
	429	5	18	10	40	21	13
	1 834	18	25	(D)	191	(D)	(D)
Cotton and cottonseed	383 43 071 2 746 178 650	1 (D) -	11 700 - -	4 421 - -	9 (D) -	1 (D) 4 (D)	5 (D)
Hay, silage, and field seeds	668	15	34	9	36	12	11
	5 584	78	221	78	144	25	143
	709	7	24	20	15	27	47
	35 770	27	274	448	134	231	525
	221	3	8	3	2	2	5
	33 030	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(O)
Nursery and greenhouse products farms_ \$1,000_ Other crops \$1,000_ \$1,000_	167 21 238 452 12 241	1 (D) 2 (D)	3 (D) 16 496	1 (D) 12 701	6 411 4 41	2 (D) 6 (D)	(D) 27 1 058
Livastock, poultry, and their products	4 221	79	128	29	168	88	46
	341 983	3 409	10 636	1 735	10 932	8 547	2 613
	517	10	34	-	11	1	8
	159 440	1 286	7 068	-	2 186	(D)	(D)
	394	8	2	1	30	24	7
	74 339	1 027	(D)	(O)	5 696	4 096	(O)
Cattle and calves	2 837 42 980 1 710 62 109 11 35	75 961 10 119 -	91 1 411 46 1 620	21 618 13 780 -	154 2 613 23 (D) 2 (D)	66 1 804 47 (D)	35 440 20 1 099
(see text) farms	175	4	10	2	8	-	1
\$1,000	3 081	17	(D)	(D)	109		(D)
TRIAL CLASSIFICATION Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Insh polatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)	2 863 2 690 169 2 375	16 5 - - 5	78 12 4 - 8	65 3 1 -	79 10 3 - 7	103 3 - 1	92 10 1 - 9

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For maening of abbreviations and symbols, se	ea introductory text	<u> </u>		Г					-
item		Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokae	Chester	Chesterfield	Clarandon
FARMS AND LAND IN FARMS									
Lend in farms	1978 acres, 1982 1978	63 71 39 362 48 062 625 677	108 130 39 483 47 115 366 362	162 191 103 284 109 670 638 574	89 93 36 380 43 496 409 468	101 97 42 885 37 638 425 388	89 90 47 462 49 708 533 552	176 224 95 170 130 257 541 582	308 314 163 700 170 243 531 542
Velue of land and buildings1: Average per farm	1978	819 238 611 344 1 244	253 185 201 483 721	449 772 364 799 766	901 378 474 011 2 056	397 624 285 880 1 009	267 910 311 866	324 876 302 157 687	433 231 418 089
Average per acre	1978	900	683	664	1 078	818	565 500	508	879 789
Total cropland	1978 acres, 1982 1978	62 70 16 615 21 849 54 67 12 310 17 873	103 130 17 897 23 681 102 128 15 530 19 639	157 186 75 268 78 933 154 183 68 870 69 591	87 92 21 962 29 243 85 89 18 851 23 925	94 95 23 616 22 817 87 88 16 138 15 993	81 84 22 047 29 016 71 75 14 624 15 858	161 212 61 645 81 500 149 203 51 947 69 374	298 303 125 212 119 027 292 301 119 392 111 211
Imigated land	ferms, 1982 1978 acres, 1982 1978	15 13 992 (D)	5 (D) (D)	13 3 (D) 580	17 13 646 556	5 8 (D) (D)	2 1 (D) (D)	7 10 (D) 1 146	14 14 1 401 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)	1978	10 416 11 262	6 445 5 353	16 533 13 406	23 328 16 284	5 373 8 988	6 244 5 035	30 820 29 644	44 861 32 898
Average per farm 1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse	1978	165 338 158 624	59 679 41 176	102 058 70 188	262 111 175 094	53 198 92 661	70 153 55 939	175 113 132 338	145 652 104 771
products	\$1,000	52 7 995 30 1 051	97 4 559 87 1 780	145 12 753 138 9 105	82 22 768 44 1 966	62 1 536 53 996	42 1 466 35 1 086	135 8 775 119 5 028	289 34 378 273 19 390
Corn for grain	\$1.000	7 (D) 18 342	56 666 36 259	81 2 229 97 1 679	18 (D) 13 (D)	4 (D) 45 274	9 138 26 193	36 675 52 729	181 6 077 134 3 215
Soybaans	\$1,000	25 672	73 849	131 5 108	(D) 37 1 348	46 610	30 704	113 3 468	261 10 000
Sorghum for grain Oats Other grains	\$1,000 farms \$1,000	- 2 (D) -	3 6	5 (D) 14 (D)	-	14 43 2 (D) 13 45	7 29 5 (D) 1 (D)	6 28 12 45 14 83	1 (D) 10 77 5 (D)
Cotton and cottonseed	\$1,000	-	- - 22 719	30 3 302 -	-	4 105 1 (D)	7 (D) -	1 (D) 35 1 714	10 961 142 12 236
Hay, silage, and field seeds	\$1,000 farms \$1,000 farms	4 (D) 28 6 849	6 7 2 (D) 1	10 66 4 35 7	4 42 57 18 626 1	9 90 4 (D) 4	12 39 2 (D)	20 293 23 211 6	10 123 27 853 1
Nursery and greenhouse products	\$1,000 tarms \$1,000	(D) 3 42	(D) 3 (D)	(D) 1 (D)	(D) 13 2 130	(D) 1 (D)	1 (D)	1 406 1 (D)	(D) 2 (D)
Other crops	farms \$1,000	1 (D)	(D)	(D)	4 (D)	1 (D)	-	6 (D)	(D) 19 642
Livestock, paultry, and their products	\$1,000	31 2 422	69 1 886	83 3 780	19 560	67 3 837	78 4 778	91 22 045	125 10 482
Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000	(D) 2 (D)	3 (D) 1 (D)	(D) 1 (D)	(D) - -	1 138 5 (D)	3 (D) 18 (D)	25 19 837 3 (D)	16 4 986 3 (D)
Cattle and calves	farms \$1,000	15 368	49 382	49 655	10 193	55 1 831	74 1 157	56 943	54 337
Hogs and pigs	farms \$1,000	9 (D)	48 860	52 2 731	5 (D)	9 322	13 261	21 945	84 4 728
Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products	\$1,000	(D)	-	-	1 (D)	-	=	Ξ,	-
(see text)	1,000	10 64	1 (D)	8 215	7 79	1 (D)	3 4	4 (D)	4 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION									
Cash grains (011)		13 3 - - 3	57 16 14 2	98 19 17	9 1 - - 1	39 4 1 -	22 3 3 -	66 35 - 32 3	136 113 108

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols,	see introductory text]						.т		
Item		Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1978 acres, 1982 1978	164 178 141 095 130 586 860 734	362 403 177 682 190 901 491 474	299 391 117 333 126 377 392 323	128 144 51 977 59 303 406 412	83 85 61 151 68 646 737 808	33 31 25 120 26 720 761 862	724 854 215 193 239 101 297 280	94 115 23 366 33 288 249 289
Value of land and buildings1: Average per farm	1978	488 805 531 840 640	459 514 323 414 906	395 401 345 698 965	366 008 313 348 936	742 398 484 725 1 123	365 033 502 921 549	308 769 304 066 1 046	388 830 247 839 1 201
,g. p.,	1978	701	725	1 029	704	678	515	1 067	897
Total cropland	1978 acres, 1982 1978	162 172 58 754 57 660 158 172 50 380 49 015	357 398 118 084 122 481 357 396 112 025 112 407	298 390 83 228 87 702 297 390 77 331 78 323	126 142 34 974 34 084 124 139 31 836 28 837	80 82 37 754 37 603 75 78 28 821 26 450	26 30 8 974 11 810 24 29 2 785 (D)	720 850 136 077 136 115 715 847 127 253 124 153	93 115 15 413 16 803 93 114 13 769 12 769
Irrigated land	1978 acres, 1982 1978	8 4 385 134	20 9 3 389 430	11 24 (D) 583	5 2 18 (D)	17 22 4 466 5 673	1 (D)	14 16 618 401	3 6 (D) 78
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text) Average per farm	1978	9 779 9 259 59 628	40 941 34 096	32 100 31 051	11 132 8 250 86 970	26 596 16 289	1 198 1 022	60 028 53 545	7 097 6 682
1982 sales by commodity or commodity group:	1978	52 016	113 096 84 606	107 356 79 414	57 295	320 432 191 641	36 314 32 982	82 911 62 699	75 495 58 104
Crops, including nursery and greenhouse products	farms \$1,000	149 7 078	353 33 972	296 27 859	120 6 150	56 20 880	9	711 53 607	93 6 596
Grains		141 5 637	328 15 679	272 9 498	112 3 912	1 696	(D)	647 14 370	82 1 707
Corn for grain	farms	107 1 782 47	131 1 743 232	140 1 576 144	86 1 587 31	(D) 27	- - 3	345 3 217 271	54 429 38
Soybeans	\$1,000 farms \$1,000	487 135 3 290	3 912 310 9 927	2 223 261 5 670	293 104 2 010	360 38 1 175	(D) 1 (D)	2 583 626 8 516	(D) 76 921
Sorghum for grain	\$1,000	1 (D)	1 (D)	4 (D)	-	3 41	-	2	-
Oats	farms \$1,000	15 (D) 9 (D)	19 58 9 (D)	10 15 6 (D)	7 (D) 1 (D)	(D) 10 (D)	-	(D) 18 (D) 2 (D)	4 (D)
Cotton and cottonseed	farms \$1,000	-	29 1 662	37	-	1	-	5	_
Tobacco		9 476	224 15 548	2 320 228 15 579	14 1 714	(D) - -	-	(D) 583 36 345	75 4 602
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	21 161	16 230	11 (D)	8 (D)	6 43	6 40	15 158	4 (D)
Vegetables, sweet corn, and metons	farms \$1,000	11 86 -	24 248 4 (D)	35 316 1 (D)	65 - -	2 (D) 29 18 284	-	20 397 10 149	(D) -
Nursery and greenhouse products	farms \$1.000	6 (D)	2 (D)	1 (D)	6 408	2 (D)	-	3 (D)	3
Other crops		(D)	25 (D)	10 (D)	(D)	(D)	1 (D)	1 052	(D) 2 (D)
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	94 2 701	114 6 969	75 4 241	85 4 983	56 5 716	31 1 130	172 6 420	40 501
Poultry and poultry products	farms \$1.000	4	3 311	5 (D)	5 959	1 872	1 (D)	24 2 450	-
Dairy products	\$1,000	(D)	(D)	(D)	(D)	2 559	(D)	6 (D)	-
Cattle and calves	farms \$1,000	69 984	77 647	40 366	52 518	52 772	30 (D)	64 398	21 82
Hogs and pigs	\$1,000 farms_	1 603 -	40 1 154	3 726	1 296	(D)	(D)	113 2 595	22 (D)
Other livestock and livestock products (see text)		- 4 (D)	- 3 (D)	- 4 (D)	2 (D)	- 1 (D)	3 (D)	- 3 (D)	1 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION		,-/	(-)	\-/	(-,		(5)		(3)
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132)		113 10 - 7	141 165 6 155	60 197 3 193	77 13 -	14	1 2 -	128 526 523	13 68 - 68
Sugar crops, Insh potatoes, hey, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		3	4	1 193	2	1	2	3	-

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols,	see introductory text	·)				,			
ltem		Greenville	Greenwood	Hampton	Ноггу	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms	1978 acres, 1982 1978	111 120 40 674 45 034 366	52 61 42 470 47 906 817	152 181 128 260 148 643 844	939 1 151 158 806 181 275 169	39 55 55 048 64 482 1 411	78 81 47 822 41 403 613	76 71 27 928 30 707 367	159 149 83 407 83 052 525
Avoidge 3/20 of laminos	1978	375	785	821	157	1 172	511	432	557
Value of land and buildings1: Average per farm		449 820	732 681	631 217	246 546	1 133 056	619 590	237 289	418 843
Average per acre	1978 dollars, 1982 1978	333 333 1 295 1 122	363 561 758 426	552 713 734 628	189 920 1 427 1 200	451 946 629 439	275 287 1 031 561	295 333 670 693	310 327 728 608
Total cropland	1978 acres, 1982	110 116 27 452	48 58 12 086	151 177 89 643	921 1 141 94 578	37 53 (D)	75 77 26 809	72 68 16 093	148 145 42 882
Harvested cropland	1978 farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	31 019 99 105 18 549 20 574	16 488 39 49 5 292 7 465	91 220 148 177 83 561 78 072	104 984 £16 1 134 83 467 90 586	15 918 36 51 9 725 14 252	20 646 66 67 23 327 14 523	15 520 65 66 10 899 10 763	41 540 138 135 24 541 21 876
Irrigated land	1978 acres, 1982 1978	19 13 393 644	2 1 (D) (D)	7 1 1 566 (D)	39 63 796 1 113	2 4 (D) 244	6 2 604 (D)	1 2 (D) (D)	5 2 89 (D)
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD			, -,	(=)			(0)	(5)	(5)
Total sales (see text)	\$1,000, 1982 1978	8 578 8 613	7 630 6 714	17 159 15 084	62 900 65 811	2 022 2 746	18 113 18 481	4 607 5 463	15 899 9 606
Average per farm		77 280 71 775	146 731 110 059	112 891 83 334	66 986 57 177	51 834 49 920	232 212 228 158	60 621 76 943	99 994 64 472
1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	tarms.	75	18	148	907	33	60	48	89
Grains	\$1,000	3 640 46 1 210	420 12 345	14 378 142 10 959	54 378 781 8 278	1 302 31 1 114	3 496 53 2 837	1 856 41 1 266	1 769 68 1 260
Corn for grain	\$1.000 I	12 194	<u>-</u>	94 3 3 70	430 2 486	14 304	25 409	11 176	3 (D)
Wheat	\$1,000	22 93 37 702	11 119 8 214	65 1 129 136 6 270	153 691 691 4 864	8 (D) 28 744	32 462 53 1 887	16 96 40 975	46 387 53 663
Sorghum for grain	farms.	5	1	.6	3	-	2	.1	e
Oets	\$1,000 farms \$1,000	29 11 57	(D) 1 (D)	18 5 (D)	(D) 54 225	-	(D) 3 7	(D) 7 (D)	(D) 21 42 25 139
Other grains	\$1,000	20 135) 2 (D)	25 (D)	7 (D)	1 (D)	5 (D)	(D)	25 139
Cotton and cottonseed	\$1,000	2 (D)	1 (D)	2 (D)	1 (D)	-	1 (D)		7 (D)
Tobacco	\$1,000	-	- ,	(D)	779 43 281	-	(D)	-	-
Hay, silage, and field seeds	farms \$1,000	19 84	7 6	12 (D)	33 123	1 (D)	8 62	12 70	22 100
Vegetables, sweet corn, and melons - Fruits, nuts, and berries	\$1,000	18 755 9	(D)	28 352 2	44 614 4	186	7 40	4 (D)	8 65 3
	\$1,000	376	-	(D)	140	(D)	(D)	-	6
Nursery and greenhouse products Other crops	\$1.000	8 1 148 3 (D)	1 (D)	1 (D) 20 447	3 (D) 86 1 545	- - -	2 (D) 4 (D)	3 (D) - -	4 (D) 3 6
Livestock, poultry, and their products	farms \$1,000	69 4 938	51 7 210	67	282	19	46	53	138
Poultry and poultry products Dairy products	farms \$1,000	2 (D) 12 2 986	7 210 10 5 497 2 (D)	2 781 5 (D) 1 (D)	8 522 11 (D)	719 2 (D)	14 617 12 13 732	2 751 4 1 454 1 (D)	14 130 13 6 172 28 (D)
Cattle and calves	farms	65	48	34	133	11	21	44	125
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1,000	(D) 6 (D)	1 120 4 20	408 49 2 214	839 195 7 312	371 8 82	521 16 (D)	688 13 411	1 888 18 272
Sheep, lambs, and wool	\$1.000	(D) - -	-		7 312	1 (D)	(D) 1 (D)		
Other livestock and livestock products (see text)		7 (D)	1 (D)	1 (D)	7 (D)	-	5 245	8 (D)	7 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION	.								
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		29 5 1 -	2	116 9 1 1	76 757 1 741	25 - - - -	38 4 - 1	31 2 - - 2	32 3 1 -
0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, s	see introductory taxt)	<u> </u>							
Item		Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlbora	Newberry	Ocanee	Orangeburg
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in farms Average size of farm	1978 acres, 1982 1978	185 106 134 009 156 263 724 759	260 241 58 849 63 842 226 265	20 17 16 987 11 307 849 665	247 269 98 403 95 113 398 354	121 152 122 937 142 645 1 016 938	165 165 62 749 64 149 380 389	82 91 23 724 25 262 289 278	543 533 289 078 283 778 532 532
Value of land end buildings1; Average per farm Avarage per acre	1978 dollars, 1982	685 362 530 692 890	256 565 208 723 1 149	588 050 310 167 692	546 247 417 592 1 273	904 959 611 509 891	413 842 249 309 1 055	471 817 196 789 1 116	399 503 334 626 812
	1978	682	761	564	1 121	715	669	530	650
Total cropland	1978 ecres, 1982 1978	181 196 113 603 121 883 177 191 105 961 115 428	229 217 42 808 38 550 212 202 34 998 31 269	18 13 4 708 3 978 16 10 2 153 (D)	244 268 61 634 243 268 53 691 52 695	121 152 85 178 97 056 120 150 76 512 87 552	141 151 38 105 39 390 133 136 26 319 26 009	82 90 13 911 12 798 75 88 7 893 7 594	526 520 209 787 195 153 518 514 196 409 175 196
Imgated land	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	12 3 (D) (D)	47 35 3 496 1 855	1 (D)	27 38 4 117 (D)	9 1 1 619 (D)	6 4 299 (D)	6 4 163 27	59 19 12 644 1 617
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD	ı					:			
Total sales (see text)	1978	33 624 29 337	27 802 22 087	2 213	27 914 24 541	20 867 20 379	37 408 23 926	7 667 6 472	56 812 47 048
Average per farm	1978	181 752 142 415	106 933 91 646	110 633 65 566	113 011 91 230	172 457 134 070	226 714 145 003	93 502 71 120	104 626 88 270
1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhousa products	farms	171	194	10	239	118	101	38	503
Grains	\$1,000 farms \$1,000	28 919 162 10 492	6 764 146 3 100	111 3 (D)	22 842 216 (D)	19 215 107 7 916	2 745 92 2 028	813 22 512	34 767 486 26 167
Corn for grain	\$1,000 farms	74 1 956 117	39 321 68	- - 1	92 1 462 89	42 1 363 42	11 114 75	3 48 17	275 6 645 281
Soybeans	\$1,000	2 376 156 6 120	389 138 2 298	(D) 2 (D)	1 138 207 3 141	1 229 106 5 155	570 75 1 236	127 15 300	4 442 469 14 973
Sorghum for grain	\$1,000	1 (D)	6	-	2 (D)	2 (D)	6 12	2 (D)	-
Oats Other grains	\$1,000 l	5 23 4 (D)	15 21 19 61	(D) 2 (D)	7 21 1 (D)	11 (D) 14 98	6 21 9 74	- - 4 (D)	21 68 30 39
Cotton and cottonseed	\$1,000 farms	72 (D) 31	5 189	1 (D)	6 116 188	68 9 119 22	- - -	- - -	20 (D) 5
	\$1,000	2 606	-	-	16 714	1 960	-	-	266 57
Hay, silage, and field seeds Vegetables, sweet com, and metons _ Fruits, nuts, and berries	\$1,000 farms \$1,000 farms	6 22 5 (D)	27 96 48 2 386	6 10 2 (D)	15 73 7 34	9 (D) 9 44 -	24 260 2 (D) _1	17 58 4 (D)	892 54 979 17
Nursery and greenhouse products	\$1,000	(D) 2	458	-	-	- 1	(D)	(D) 3	1 071
Other crops	\$1,000	(D) 22 (D)	408 8 125	- -	(D) 12 130	(D) 3 (D)	(D) 3 (D)	(D) - -	(D) 25 1 204
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	69 4 706	167 21 039	20 2 101	92 5 071	38 1 652	148 34 663	76 6 855	299 22 045
Poultry and poultry products Dairy products	\$1,000 farms_ \$1,000	12 3 328 3 (D)	83 18 031 7 (D)	(D) -	1 (D) 1 (D)	3 (D) 1 (D)	48 21 590 38 10 674	16 3 658 12 (D)	3 (D) 48 (D)
Cattle and calves		33 227	82 957	20	48 370	32 412	114 1 292	68 926	180 2 209
Hogs and pigs	\$1,000	39 698	47 906	(D) 5 (D)	62 4 341	12 301	36 (D)	9 612	178 7 418
Sheep, lambs, and wool Other livestock and livestock products (see text)	\$1,000	-	- 2	- - 2	- - 5	- 2	2	- - 3	- 6
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION	\$1,000	(D)	(D)	(D)	58	(D)	(D)	(D)	(D)
		77	73	_	37	47	36	7	343
Cash grains (011) Field crops, except cash grains (013) Cotton (0131) Tobacco (0132) Sugar crops, Insh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		772 48 22	3	1 1 -	180 178 2	53 45 8	3 3	2 - - 2	22 9 1

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meening of abbreviations and symbols, see introd	fuctory taxt]	<u> </u>							
Item		Pickens	Richlend	Saluda	Spartenburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
FARMS AND LAND IN FARMS									
Land in fermsfarms acras Averege size of farmacres	1978 1982 1978	55 61 11 648 13 865 212 227	88 70 41 041 45 623 466 652	217 200 83 009 79 590 383 398	189 268 63 962 81 749 338 305	233 273 148 138 164 312 636 602	33 42 26 571 30 045 805 715	507 570 188 491 205 168 372 360	145 130 75 173 78 094 518 601
Value of land and buildings1: Average per farmdollars	s, 1982 1978	253 055 153 627	651 932 851 923	304 087 234 5 6 0	468 365 298 704	560 060 476 365	371 333 226 591	298 126 319 887	446 883 398 687
Averege per acredollars		1 202 1 132	1 266 1 160	819 570	1 522 1 078	926 837	691 451	795 882	857 691
Harvested croplandfarms	1978 1982 1978	52 56 (D) 5 751 39 48 2 139 2 765	79 62 27 284 31 579 74 66 24 617 29 887	208 190 49 249 50 852 197 170 36 343 31 166	183 257 42 874 58 203 170 247 33 056 38 271	221 254 106 072 115 257 214 250 100 137 102 212	33 39 8 957 9 559 29 3 362 3 382 3 557	502 565 124 301 121 549 499 564 114 553 107 445	134 123 42 150 40 299 127 113 28 594 24 071
Irrigated landtarms		5 6 49 45	12 3 559 (D)	15 18 1 151 1 908	21 34 2 076 1 956	25 4 8 278 (D)	-	12 15 331 185	4 9 11 40
MARKET VALUE OF AGRICUL- TURAL PRODUCTS SOLD									
Total sales (see text)\$1,000), 1982 1978	3 768 4 510	8 575 7 592	25 588 19 947	16 112 19 773	44 039 38 521	951 1 333	40 442 37 122	12 358 9 635
Average per ferm dollars	1982 1978	68 501 73 936	97 442 108 459	117 916 99 734	85 248 73 781	189 007 141 102	28 819 31 735	79 768 65 127	85 230 74 119
1982 sales by commodity or commodity group: Crops, including nursery and greenhouse products	farms	27	69	150	133	206	12	496	89
Grains	\$1,000	1 202 11 45	4 471 52 3 543	5 529 141 2 920	7 415 73 1 838	24 700 198 13 944	151 8 127	34 944 462 14 468	5 560 70 2 714
Wheat	\$1.000 i	4 17 8 17	28 1 116 29 717	18 212 88 632	15 92 52 498	156 5 619 129 1 830	3 (D) 4 17	298 4 530 207 2 085	23 170 42 547
Soybeans	farms \$1,000	3 4	51 1 685	124 2 009	56 1 031	193 6 313	5 87	419 7 847	55 1 884
Sorghum for grainOats	£1000 I	1 (D) 3	3	8 (D) 14	15 54 12	25 24	- 1	(D)	(D)
Other grains	\$1.000 I	2 (D)	(D) 2 (D)	17 14 (D)	29 26 134	97 9 61	(D) 3 15	(D) 3 (D)	(D) 10 (D)
Tobacco	\$1,000	- - -	3 (D) 2 (D)	2 (D) -	(D)	21 3 849 59 3 950	-	1 (D) 319 19 908	13 (D) 1 (D)
Hay, silaga, and field seeds		9	9	23	23	16	7	7	20
Vegetables, sweet corn, and melons Fruits, nuts, and bemes	\$1,000 ferms \$1,000 ferms	42 9 129 1 (D)	50 1 (D) 2	160 10 56 18 2 010	228 16 257 43 2 202	158 10 (D) 3 (D)	(D) 2 (D)	(D) 15 182 2 (D)	239 8 34 7 330
Nursery and greenhouse products	\$1,000 ferms	7	(D) 12	2010	13	4	_	6	5
Other crops	\$1,000	977 3 (D)	447 2 (D)	3 (D)	2 758 4 (D)	441 37 2 068	=	209 7 46	(D)
Livestock, poultry, and their products	\$1.000 }	45 2 565	38 4 104	186 20 059	114 8 697	116 19 338	30 800	184 5 498	106 6 798
Dairy products	\$1,000	11 1 1 799 2 (D)	10 3 085 2 (D)	40 10 965 40 6 166	1 627 17 2 481	21 13 744 12 (D)	(D) 2 (D)	(D) (D) 1 (D)	1463 1 463 12 (D)
Cattle and calves		32	19	155	102	67	28	76	91
Hogs and pigs	\$1,000 farms \$1.000	343 10 295	290 17 245	(D) 30 816	3 911 16 (D)	877 58 1 680	(D) 1 (D)	702 145 (D)	1 786 12 811
Sheep, lambs, and wool		-		-	(D)	-	-	(D)	
Other livestock and livestock products (see text)	ferms \$1,000	2 (D)	5 (D)	1 (D)	7 354	1 (D)	4 (D)	(D)	7 (D)
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION								1	
Cash grains (011)		4 2 -	40 5 1 2	66	40 4 1	107 57 9 43	3 1 -	178 266 1 265	36 13 8
Tobacco (0132) Sugar crops, Insh potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)		2	2		3	1			

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meening of abbreviations and symbols, sea introductory tex	t]				1		
ltem	South Ceroline	Abbeville	Aiken	Alfendale	Anderson	Bemberg	Barnwell
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION — Con.							
Vegetables and melons (016)	217	1	4	3	4	_	3
Fruits and tree nuts (017)	125 146	-	3 3	2	1 6	- 1	1 2
General farms, primarily crop (019)	261	-	16	4	4	2	8
Livestock, except deiry, poultry, and animal							
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	1 388 734	50 43	44 18	5 2	74 63	25 2	7 4
Dairy ferms (024)	353	8	2	1	28	23	2
Poultry and eggs (025) Animal specialities (027) General farms, primenly livestock (029)	436 69 16	7	32 3		10 5	1 -	1
FARMS BY SIZE	10		1	[·	_	•
1 to 9 ecres 1982.	234	-	5	_	3	_	_
1978 10 to 49 acres1982	236 796	4	4 15	2 -	5 13	3	1
1978 50 to 69 acres	863 427 520	6 5 2	11 3 5	3 1 3	13 6 4	2 2 2	6 4 2
70 to 99 acres	590 718	3 4	7 17	1	11 16	8 5	8 7 5 7
100 to 139 acres 1982 1978	811 927	8 3	24 20	1 2	13 17	8 14	
140 to 179 acres 1982 1978	665 827	5 7	10 23	5 3	21 24	8 16	8 6
180 to 219 acres1982	584 669	5 8	13 15	1 2	12 12	11 15	11 13
220 to 259 ecres	481 516	5	12	1 5	14 25	6	11 8
260 to 499 acres	1 703 1 943	25 36	48 58	21 25	70 78	52 51	27 34
500 to 999 acres 1982	1 317	21	38	14	42	40	25
1,000 to 1,999 acres	1 369 658	18	40 14 20	17 26	50 16	36 11	25 30 25 20 9
2,000 acres or more	692 298 299	5 1 2	9 7	27 14 8	18 1 1	16 8 10	9 10
TENURE OF OPERATOR	235						
Full ownerstarms, 1982	2 980	40	85	22	68	50	37
1978 acres, 1982	3 063 1 224 133	25 17 356	73 33 187	28 33 773	84 21 129	60 14 608	35 25 852
1978	1 088 710	13 191	23 419	19 384	24 025	23 364	12 456
Part ownersfarms, 1982 1978	4 577 5 256	45 63	107 147	60 62	138 159	99 105	75 82
acres, 1982 1978	2 499 710 2 871 982	21 662 26 292	61 001 77 993	93 812 72 128	63 707 76 100	73 483 69 626	56 998 70 084
Tenantstarms, 1982	1 007	3	6	3	16	9	22 27
1978 ecres, 1982 1978	1 260 224 496 277 374	6 1 792 4 218	2 796 3 621	2 085 4 508	20 3 891 4 931	16 2 803 4 607	8 577 13 701
OPERATOR CHARACTERISTICS	277 374	7 210	5 521	4 300	4 551	4 007	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Operators by place of residence:							
On farm operated1982 1978	5 728 6 550	72 66	151 178	51 65	168 208	118 134	81 84 34 42
Not on farm operated	1 729 1 873	11 11	31 33 16	26 19 8	33 28 21	23 29 17	42 19
Not reported	1 107 1 156	5 17	20	14	27	18	18
Operators by principal occupation: 1982	6 187	57	121	69	130	112	89
1978 Other 1982	7 050 2 377	58 j 31 j	136 77	77 16	175 92	142 46	113 45 31
1978	2 529	36	95	21	88	39] 31
Operators by days of work off farm: None	4 040	37	91	53 55	92	72	61
1978 Any 1982	5 092 3 459	31 47	94 91	27	134 104	110 70	78 54
1978	3 909	55	130	37 2	120	66	58 7
1 to 49 days	496 639 312	7 2	24	4	17 2	14	8 4
1978	337 292	- 4	5 5	3	13 5	4 6	4
1978	348	7	8	5	12	2	6
150 to 199 days	319 377	5 4	9 5	3 1	5 8	7 5	6
200 days or more1982 1978	2 040 2 208	26 37	63 88	18 27	82 70	39 41	40 34
Not reported1982	1 065	4	16	5	26	16 5	19
1978	578	8	7 1	6 1	9	. 5	1 8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]		T		· 1				
ltem	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetebles and melons (016)	28	1	1	55	2	_	6	5
Fruits and tree nuts (017)	1 3	3	<u>-</u> 1	-	3	-	4	-
Horticultural specialties (018)	-	3	6	12 2	1	1 -	1 6	12 12
Livestock, except dairy, poultry, and animal								
specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212)	9 2	26 4	33 6	7 3	38 33	42 32	28 13	20
Dairy ferms (024) Poultry and eggs (025)	1	1	- 1	=	5 7	18	3	2
Animal specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	4	i	4	3	í	-	25 2	15 3
FARMS BY SIZE			-	-	-	-	-	-
1 to 9 acres1982	2	5	-	7	2 3	3	10	10
1978 10 to 49 acres1982	9	7	3 7	23	6	3 -	7 17	6
50 to 69 acres1982	11	7 5	4 3 2	14	5	3 1	8 5	25 25 16
1978	5	4	2	3	2	-	9	17
70 to 99 acres	4	11	5	3	8	1	8	19
100 to 139 ecres 1982	4 4	18 14	5 9	3 7	12	5	6	22 30
140 to 179 acres1982	5 -	21 12	10	8 3	11 12	2 2	27 12	36 26
1978	-	14	17	7	14	6	14	26
180 to 219 acres	8 4	6	14 11	7	11 3	9 5	21 13	19 19
220 to 259 acres	3	10	11 10	8 5	10 12	8 2	7 16	21 21
260 to 499 acres	14 13	16 27	36 48	11 12	15 19	29 29	34 52	21 21 55 53
500 to 999 acres	6	13	46	14	16	19	22	41
1,000 to 1,999 acres1982	10 7	13	54 20	13 5	18 6	25 9	43 15	44 29
2,000 acres or more	8 5	3	21 7	13	5 2	12	19 11	44 29 27 17
TENURE OF OPERATOR	6	4	6	4	1	2	10	18
Full owners	32	33	53	27	44	38	64	87
1978 acres, 1982	21 23 106	43 14 922	51 29 765	28 13 442	30 20 861	43 12 531	75 31 120	66 27 132
1978	17 580	18 570	26 396	12 240	15 040	21 174	30 752	15 856
Part ownersfarms, 1982	26	69	97	46	47	45	97	178
1978 acres, 1982	38 (D)	76 23 332	118 68 600	19 481	18 794	33 892	139 57 136	205 129 948
1978	23 596	25 940	75 635	27 877	20 285	25 630	96 591	144 808
Tenants	12	6	12 22	16 14	10 12	6 5	15 10	43 43
acres, 1982 1978	6 886	1 229 2 605	4 919 7 639	3 457 3 379	3 230 2 313	1 039 2 904	6 914 2 914	6 620 9 579
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	46	70	110	50	70	50	447	200
1978 Not on farm operated	46 49	78 102	112 131	52 54	73 70	69 71	117 145	206 214
1978	10 1 <u>5</u>	17 14	32 41	28 29	18 13	14 8	35 44	48 65 54 35
Not reported1982 1978	7 7	13 14	18 19	9 10	10 14	6	24 35	54 35
Operators by principal occupation: Farming	40	67	110	70	64	60	400	0.40
1978	48 53	67 81	118 138	72 69	61 71	68 67	123 144	243 255
Other1982 1978	15 18	41 49	44 53	17 24	40 26	21 23	53 80	65 59
Operators by days of work off farm:								
None1982 1978	30 43	35 70	86 103	53 55	40 42	52 57	75 117	151 172
Any1982 1978	23 28	60 53	58 81	30 34	55 47	29 31	76 94	107 123
1 to 49 days1982	6	3	9	3	3	7	10	20
1978 50 to 99 days1982	3 2	3 5 2	15 3	5 2	2 5	5 2	6 4	19 14
1978 100 to 149 days1982	9 -	4	6 6	1 7	7 7	1 3	7 5	.8 11
1978	2	3	7	3	7	ĭ	7	10
150 to 199 days	5	1 4	7 11	2 4	1 2	3	7 9	11 14
200 days or more	10 14	47 41	33 42	16 21	39 29	17	50 65	51 72
Not reported1982	10	13	18	6	6	8		50
1978	1	7	17	4	8	2	25 13	19

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meening of ebbreviations and symbols, see introductory text]	1							
Itam	Colleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetebles and melons (016)	1	3	3	-		-	1	-
Fruits and tree nuts (017)	- 6	1	1	- 6 3	27 2	-	5 3	3
Horticultural specialties (018)	1	24	28	3	-	-	26	3
Livestock, except deiry, poultry, end enimal	30	8	8	17	18	26	20	6
Specialties (021) Beef cettle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry end eggs (025) Animel specialties (027) General farms, primarily livestock (029)	7	10	2	2 8	13 17	25	1 1	-
Poultry and eggs (025)	2	8	1 1	3	3	- 1	11	
General farms, primarily livestock (029)	-	-	-	-	1	-	- 1	<u>-</u>
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres 1982	4	5	9 19	6	5 5	2	21 25	2
10 to 49 acres	5 7	21 11	23 47	6 6	3	2 -	103 120	11 6
50 to 69 acres	5 4	22 16	16 31	7 4	3 2	1 -	50 71	6 10
70 to 99 acres	6	16 30	26 35	10 11	2 5	- 1	82 83	11 15
100 to 139 acres 1982	12	32	35	13	4 10	1	76 100	16 12
1978 140 to 179 acres1982 1978	13 14 7	45 26 38	44 33 45	11 15	5 3	2 3 1	65 69	4 15
180 to 219 acres	10 17	29 37	14 26	12 19	7 10	1 :	51 64	8
220 to 259 acres 1982 1978	5 9	33	15 12	1 5	5 4	- 1	37 47	5 10
260 to 499 acres	35 50	25 75 95	56 63	22 36	13 11	1 6	135 169	17 24
500 to 999 ecres	37 26	63 66	44 38	24 19	11 12	12 9	70 67	12 8
1,000 to 1,999 acres	15	28 24	20 24	15 12	18	8 10	22 29	2 2
2,000 acres or more1982 1978	16 13	12 12	8 7	1 2	7 9	2	12 10	2
TENURE OF OPERATOR								
Full ownersfarms, 19821978	56 58	101 88	105 107	30 40	33 27	19 14	189 242	31 31
acres, 1982 1978	75 287 60 741	57 058 40 048	34 937 28 006	8 589 10 288	11 397 17 730	13 467 (D)	72 180 65 165	6 556 12 800
Part ownersfarms, 1982	98 114	205 260	135 186	85 88	49 47	10 16	381 415	57 78
acres, 1982 1978	60 854 68 027	110 086 138 074	73 686 86 718	40 915 45 607	(D) 46 718	10 213 17 419	124 609 148 274	15 695 18 179
Tenantsfarms, 1982	10	56 55	59 98	13 16	1 11	4	154 197	6
acres, 1982 1978	4 954 1 818	10 538 12 779	8 710 11 653	2 473 3 408	(D) 4 198	1 440 (D)	18 404 25 662	1 115 2 309
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1982	110	217	168	86	57	23	447	65
1978 Not on farm operated1982	127	273 79	238	91 27	58 17	24 8	531 151	83 16
1978 Not reported 1982	27 21	78 66 52	113 43 40	30 15 23	18 9 9	6 2	208 126 115	19 13 13
1978 Operators by principal occupation:	24					1		
Farming 1982 1978	102 115	292 332	226 295	78 89	54 55	16 18	567 671	62 78 32
Other 1982 1978	62 63	70 71	73 96	50 55	29 30	17 13	157 183	32 37
Operators by days of work off farm: None	59	179	152	53	47	11	361	27
1978 Any1982	75 82	232 122	152 229 109	54 65	46 30	9 20	485 246	55 46
1978	90	146	138	73	38	20	306 35	52 4
1 to 49 days19821978	12 13	21 30 13	14 25 12	10 8	3 4	4	49 27	2 5 5
50 to 99 days19821978	5 7	18	17	į	2	i	40 19	5
100 to 149 days1982 1978	7 15	8 19	6 11	1 6	7	2 2	33	1
150 to 199 days1982	11	9 10	16 12	3 10	1 4	-	28 35	2
1978 200 days or more	6 47 49	71 69	61 73	50 48	17 22	15 13	137 149	10 32 34
Not reported1982	23	61	38	10	6		117	21
1978	13	25	24	17	1	2 2	63	8

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sea introductory text]								
Item	Graenvilla	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetables and melons (016)	10 6 8 2	- 1	1 1 1 3	12 3 2 22	3 - -	1 - 2 3	1 - 1 2	5 2 2
Livestock, except dairy, poutry, and enimal specialties (021) Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poutry and eggs (025) Animal specialties (027) General farms, primanly livestock (029)	36 32 12 1 2	36 32 2 10	19 5 1 1	63 6 - 2 2	9 1 - 2 -	15 10 - 11 4	33 22 1 3 2	74 67 25 10
FARMS BY SIZE		-	-	-		-	•	4
1 to 9 acres1982	4	3	_	18	1	1	1	7
1978 10 to 49 ecres1982	4	2 3	4	17 185	1 1	1 5	2	5 5
1978 50 to 69 acres	11 1 5	1 - 4	3 - 3	241 92 138	2 6 1	3 3 7	4 2 1	4 2 7
70 to 99 acres	8 8 12 5	2 2 1 6	6 2 11 13	119 145 145 161	3 1 3 7	7 5 4 6	2 1 8 6	6 7 13 9
140 to 179 acres	3 15	3 5	15 21	94 121	1 8	3 4	8	8 9
180 to 219 acres19821978	12	2 4	4 8	70 85	1 2	6 8	9 7	12 7
220 to 259 acres 1982	10	4 4	1 12	46 54	3	4 6	3 4	13 10
260 to 499 ecres	25 29	12 15	42 44	115 143	10 9	22 13	17 21	38 35
500 to 999 acres1982	15 21	14 9	28 40	47 39	4 8	12 16	14 17	34 35 16
1,000 to 1,999 acres 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	9 7	3 4	26 21	7 5	4 8	8 10	6	16 18 5
2,000 acres or more	1 2	5 5	15 14	1 2	5 5	3 2	ĩ	5 3
TENURE OF OPERATOR			1					
Full ownersfarms, 1982_ 1978 acres, 1982 1978	32 43 10 878 10 836	31 32 19 460 19 184	41 57 40 737 37 433	363 366 59 301 47 926	16 23 20 465 47 877	28 37 16 684 18 491	31 26 8 129 7 663	77 71 37 251 33 071
Part owners	64 70	20 22	92 107	415 553	20 28	44 36	42 42	78 73
acres, 1982 1978	26 999 32 909	(D) 27 071	79 044 104 040	84 384 111 826	33 168 15 260	27 793 21 020	19 237 22 479	45 264 48 456
Tenents	15 7 2 797 1 289	1 7 (D) 1 651	19 17 8 479 7 170	161 232 15 121 21 523	3 4 1 415 1 345	6 8 3 345 1 892	3 3 562 565	4 5 892 1 525
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated	77	30	84	616	29	51	57	125
1978 Not on ferm operated1982	89 22 22 22	49 13	110 45	776 191	39	52 17	42 12	111
Not reported	22 12 9	9 9 3	53 23 18	207 132 168	12 2 4	22 10 7	20 7 9	21 30 13 8
Operators by principal occupation: Farming	74							
Other 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978 1978	85 37 35	34 33 18	112 129 40	769 966 170	28 34 11	47 44 31	40 43 36 28	97 86 62 63
Operators by days of work off farm:	35	28	52	185	21	37	28	
None	43 57	20 22	66 88	513 689	17 27	21 33	24 28	72 68 78 78
Any	55 56	22 25 35	61 83	299 375	20 28	43 46	44 38	
1 to 49 days	13	4 5	10 12	72 81	3	4 4	5 8	12 14
1978_ 100 to 149 days1982_	2	- 2	6 4 1	45 58 33	3 2 1	2 3 7	3 2 3	14 5 2 2
1978	4	5	3	41	6	2	5	8
150 to 199 days	11 9 31	3	4 10	32 41	1 3	3 4	4 2	10 3
1982	31	16 22	40 54	117 154	12 14	27 33	29 21	49 51
Not reported1982 1978	13	7 4	25 10	127 87	2	14	8	9 3

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbrevietions end symbols, see introductory tex	<u>'</u>							
item	Lee	Lexington	McCormick	Merion	Merlboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetebles and melons (016)	- 2 9	32 4 16 2	-	- - 1 4	2 1 10	1 1 2 3	- 2 2 -	12 6 5 12
Livestock, except deiry, poultry, and enimal specialties (021). Beef cattle, except feedlots (0212). Deiry farms (024). Poultry and eggs (025). Animal specialties (027). General farms, primarily livestock (029).	10 - 2 11 1 1	38 13 6 82 1	16 13 - 3	23 · 4 · 1 · - 1	6 3 - 2	35 17 36 48 -	39 30 11 15 2 2	99 20 41 2 1
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres	5	30	1	4	2	10	2	7
1978 10 to 49 acres	2 16 15	16 42 37	1	9 20 38	2 2	10	4	11 18
50 to 69 acres 1982 1978	8 8	19	-	19 19	8 4 3	8 5 7	11 10 5	18 14 13
70 to 99 ecres	12 15	17 19	- 1	19 23	4 5	5 11	6 10	30
100 to 139 acres	5 9	27 29	1 2	22 31	4 7	24 19	3	18 42 52 45 55
140 to 179 acres 1982 1978	7 13	27 23	-	13 13	8 7	16 9	11 10	45 55
180 to 219 acres 1982	8	14 23	1	21 17	3	13 14	9 13	37 33
220 to 259 acres	14 14	18	-	10 18	1 8	7 8	4 6	40 24
260 to 499 acres	33 28	38 45	4 5	55 48	23 30	35 41	20 10	127 129
500 to 999 acres 1982 1978	35 38	18 17	7 4	45 34	27	27 33	11 7	102 103
1,000 to 1,999 acres	22 30	9	1 2	15 12	30 27 30	9 8	2 6	61 61
2,000 acres or more 1982 1978	20 23	1 3	4	4 7	16 19	4 2	-	20 16
TENURE OF OPERATOR		Ì						
Full ownersfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	54 63 27 479 19 081	126 103 17 785 18 823	9 9 6 944 3 144	83 75 41 634 24 743	26 29 28 815 14 346	79 77 26 125 20 359	47 50 9 971 11 388	146 147 57 000 49 835
Part ownersfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978	108 130 96 346 130 906	119 123 39 883 43 110	11 8 10 043 8 163	109 128 46 630 56 574	80 98 86 841 112 847	82 82 35 224 41 169	33 37 (D) 12 673	342 335 212 033 219 225
Tenantstarms, 1982	23	15	-	55	15	4	2	55
1978 acres, 1982 1978	13 10 184 6 276	15 1 181 1 909	-	66 10 139 13 796	25 7 281 15 452	1 400 2 621	4 (D) 1 201	51 20 045 14 718
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence: On farm operated1982	113	198	12	150	77	129	57	373
Not on farm operated 1982	135 37	183 28	13	165 64	96 33	134 15 13	66 19	369 121
Not reported	42 35 29	22 34 36	1 5 3	65 33 39	45 11 11	13 21 18	16 6 9	101 49 63
Operators by principal occupation: Farming	140	166	13	200	103	112	48	378
1978 - 1982 - 1982 - 1978 - 19	169 45 37	152 94 89	11 7 6	213 47 56	125 18 27	114 53 51	60 34 31	372 165 161
Operators by days of work off farm:	0.5	100						
None	95 122 67 73	120 110 112 102	9 7 10 7	129 148 81 92	75 96 29 51	75 96 71 59	36 42 37 43	244 272 243 238
1 to 49 days1982	9	6		10	2	12	43	236
1978 50 to 99 days1982	17 5	9 5	3	20 11	12	13 5 3	10	40 18
1978 100 to 149 days1982 1978	5 3 6	7 11 5	1	7 5 10	5 3 2	3 4 1	1 3 6	25 27 17
150 to 199 days1982	9	8	1	9	3	2	4	19
1978_ 200 days or more	7 41 38	5 82 76	5	15 46 40	2 13 30	4 48	4 25 22	29 150
Not reported1982	23	28 29	1 3	37 29	17 5	38 19 10	9	127 56 23
19/0 1	111	231	31	29 1	3	10 1	6	23

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	1		-					
Item	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
1982 FARMS BY STANDARD INDUS- TRIAL CLASSIFICATION—Con.								
Vegetables and melons (016)	5	1	-	.7	1	-	-	2
Fruits and tree nuts (017)	1 6	12	10	37 12	2 4	-	3	4
	-	-	2	5	11	-	18	2
Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)	25	17	56	59	20	25	38	56
Beef cattle, except feedlots (0212) Dairy farms (024) Poultry end eggs (025)	16	5	40 39	39 13	6 9	25 25 2	9	56 44 12 13
Poultry and eggs (025)	10	8	39	6	20	2	2	13
Animal specialties (027) General tarms, primanly livestock (029)	-	-	1	-	i	-	1	า์
FARMS BY SIZE								
1 to 9 acres1982	1 4	9 4	5 5	6 7	13	-	7 14	5 3
10 to 49 acres	11 7	16	17 10	23 36	16 12	2 1	60 66	9
50 to 69 acres1982	9 5	2 5	7 4	11 18	15 10	-	29 45	3
70 to 99 acres19821978	5	1 3	19 19	12 12	6 33	2	44 65	7
100 to 139 acres	7 12	7 3	15 13	18 28	13	1	69 41	4 13 6 14
140 to 179 acres	11	9 8	20 22	13 30	13 25 15 13	-	39 47	14
180 to 219 acres 1982	-	4	18	17	12	3	27	7
220 to 259 acres	1 3 4	6 4	17 18 8	27 8 12	18 10 11	6 3 1	34 30 36	5 2 6
260 to 499 acres	9 7	10 11	50 53	38 57	53 46	9 11	75 92	36 32
500 to 999 acres	5	18	31 34	33 25	47	6	77	30 40
1,000 to 1,999 acres1982	1	14	15	8	48 25 26	12 6	84 41	14
2,000 acres or more	2	5 4 5	11 2 4	12 2 4	17 18	6 3 2	37 9 9	12 5 7
TENURE OF OPERATOR								
Full owners	33 36	44 28	94 94	68 126	72 65	21 27	151 161	64 49
acres, 1982 1978	6 773 9 300	12 851 12 586	26 492 28 151	15 024 31 366	38 654 25 543	15 411 (D)	53 786 42 009	28 229 22 092
Part owners	20	34 36	112 98	102 128	139 163	11 13	277 309	74 73
acres, 1982 1978	(D) 3 975	25 102 31 477	54 454 50 102	43 383 46 887	102 042 123 717	(D) 12 612	117 778 145 632	43 244 48 251
Tenantsfarms, 1982	2	10	11 8	19 14	22 45	1 2	79 100	7 8
acres, 1982 1978	(D) 590	3 088 1 560	2 063 1 337	5 555 3 496	7 442 15 052	(D) (D)	16 927 17 527	3 700 7 751
OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								440
On farm operated	40 39 7	49 42 29	172 155 32	122 194	161 190	22 23 6	305 375 125	112 107
1978_ Not reported1982_	14	21	23 13	37 46 30	44 57 28	13 5	117 77	21 12 12
1978 Operators by pnncipal occupation:	8	7	22	28	26	6	78	11
Farming1982 1978	33 35	51 45	149 134	131 219	185 212	23 28	380 434	99 75
Other1982 1978	22 26	37 25	68 66	58 49	48 61	10 14	127 136	46 55
Operators by days of work off farm: None1982	23	39	93	91	126	11	223	58
1978 Any1982	30 26	33 43	104 106	159 77	145 80	24 20	280 204	66 77
1978 1 to 49 days1982	25	36 8	89 19	95 6	117	17	249 32	57 14
1978 50 to 99 days1982	2 2	5 2	14 7	15 8	25 13 6	3	45 26	3
1978_ 100 to 149 days1982	1	- 4	8 14	15 11	7	2 2 2	20 21	14 3 6 3 7
1978	2	ż	4	6	9	12 !	26	4
150 to 199 days19821978	- 1	3 4	9 5	12 17	7 13	1 2	18 23	11 8
200 days or more	22 20	26 25	57 58	40 42	43 64	14 10	107 135	39 39
Not reported1982	6	6	18	21	27	2	80	10
1978	6	1	7	14	11 1	1	41	7

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbraviations and symbols, see introductory tex							
	South Cerolina	Abbeville	Aiken	Allendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
1982 operators by years on present ferm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported	332 561 1 174 4 329 19.1 2 168	2 3 10 60 22.5 13	6 14 29 116 18.7 33	3 6 11 43 20.8 22	9 14 28 113 19.3 58	12 11 28 75 18.5 32	7 8 19 70 16.9 30
1982 operators by age group: Under 25 years	137 1 150 1 786 2 077 2 217 1 197 50.0	1 6 13 22 22 22 24 55.0	1 21 46 42 54 34 51.3	3 7 24 18 19 14 49.9	5 29 52 44 53 39 50.2	8 23 26 37 35 29 49.9	4 11 41 35 31 12 48.1
TYPE OF ORGANIZATION							
Individual or family	7 014 7 781 2 796 399 3 063 531 1 177 1 397 733 182	80 82 (D) 34 040 6 11 3 536	168 195 73 706 82 058 25 27 (D)	65 84 63 673 61 472 16 13 39 054	182 203 71 796 73 731 28 48 10 330	136 141 68 986 70 452 18 1 32 (D)	116 122 70 421 75 250 14 12 (D)
Corporetion: 1978 Family held	768 337 290 327 338 662	(D) -	(D) 5	(D) 4 1	24 088 10 10	23 156 4 6	11 731 3
acres, 1982 1978 Other then family held	338 562 343 039 37 54 17 527 42 475	(D)	(D) (D) - 1 - (D)	26 943 (D)	(D) (D) 1 (D) (D)	(D) (D) - -	(D) 6 202 1 4 (D) 3 058
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	46 20 62 569 20 684	2 (D)		-	1 1 (D) (D)	- 2 (D)	
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹					(=)		
Livestock and poultry purchased	2 232 48 963	42 473	68 1 692	16 (D)	87 923	46 982	32 173
Feed for livestock and poultry	3 765 134 818 1 893 667 634 111 098	69 1 266 29 6 609 1 121	167 5 906 59 27 726 5 022	24 380 6 1 104 189	153 3 695 65 17 406 3 075	104 2 114 88 7 741 1 67	42 1 287 26 3 740 664
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	6 890	46	143	79	162	141	125
\$1,000 Commercial fertilizer	19 596 7 561 87 289	67 81 401	232 180 1 632	658 67 2 799	391 205 1 768	564 127	486 127 1 984
Other agricultural chemicals ²	6 763 56 237	45 129	119 717	78 1 670	129 483	2 521 140 1 093	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Hired farm labor farms \$1,000_	5 564 75 022	46 181	98 1 118	66 1 567	114 824	109 1 356	77 1 204
Workers working 150 days or more farms number Contract labor farms	3 032 9 638 711	15 28	52 154	48 205	62 128 13	63 220 21	48 (D) 16
\$1,000 Customwork, machine hire, and rental of	9 304	(D)	(D)	105	20	125	106
machinery and equipment	3 065 6 914 8 523	40 37 88	21 63 198	40 403 85	76 172 222	70 247 158	29 99 134
\$1,000 Petroleum products\$1,000 \$1,000	76 933 8 515 66 728	286 87 235	1 465 198 1 276	1 657 85 1 489	1 099 222 893	1 392 158	1 114 134 952
Interest expense: \$1,000 Expenses reported	5 540	55	86	57	113	1 228	110
\$1,000 Expanses reported as "No" farms	66 680 2 586	243 31	1 077 103	1 664 20	944	1 373 58	1 053 24
MACHINERY AND EQUIPMENT							
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1982	8 548	88	198	85	222	158	134
1978 \$1,000, 1982 1978 Average per farmdollars, 1992 1978	9 696 564 400 523 022 66 027 53 942	77 3 143 2 856 35 714 37 086	242 14 531 16 905 73 387 69 857	105 12 676 9 148 149 131 87 119	258 14 390 12 701 64 820 49 230	193 14 715 12 795 93 130 66 293	113 8 542 7 020 63 745 62 127
Motortrucks, including pickupsfarms, 19821978	7 788 8 884	81 72	186 216	84 104	211 240	133	133
number, 1982 1978 Wheel tractors	18 730 20 269 7 974 9 038 24 105	156 172 81 71 185	586 638 196 222 594	314 343 84 104 330	532 547 199 240 631	308 470 156 187 429	313 304 123 111 327
Grain and bean combines, self-propelled onlyfarms, 1982_	27 441 3 893	216 13	662 92	371 77	727 110	546 105	373 97
1978 number, 1982 1978	4 180 4 700 4 953	28 13 36	131 105 151	71 109 95	147 126 164	111 114 139	89 114 118

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see in	ntroductory text]	<u> </u>	1			ı			
ttem		Beaufort	Berkeley	Celhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendor
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.									
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on present farm Not reported		1 3 11 36 17.9 12	10 5 9 51 19.4 33	3 17 25 91 18.5 26	10 9 50 19.1 20	4 10 19 51 17.6 17	49 14 53 21.3	6 16 31 70 15.7 53	15 20 33 148 18.1 92
1982 operators by age group: Under 25 years		10 12 20 13 8 49.5	5 20 30 32 21 53.7	1 23 42 34 52 10 48.8	3 11 14 17 29 15 51.7	20 17 19 31 14 50.6	13 15 15 28 18 52.6	1 27 36 56 42 14 48.1	642 80 59 89 32 48.9
TYPE OF ORGANIZATION									
Partnershipfa	1978 cres, 1982 1978	40 47 17 280 28 951 16 15 (D)	94 115 33 406 37 851 12 14 (D)	132 147 74 399 80 205 23 36 17 354	64 69 18 673 30 806 15 15 9 316	78 76 31 114 25 919 12 13 4 500	71 77 35 481 39 091 14 12 8 090	135 177 55 423 75 596 28 37 (D)	255 263 122 982 118 372 38 37 27 928
Corporation: family heldfa	1978	9 662 5 6 9 632	(D) - - -	23 104 5 7 (D)	(D) 9 8	(D) 10 6 (D)	(D) 3 1	25 560 10 8	32 659 14 13
Other than family heldfa	1978	8 675 - 3 - 774	1 (D)	(D) 1 1 (D)	(D) (D) - 1 - (D)	(D) -2 - (D)	(D) (D) - - -	(D) (D) 3 2 (D)	(D) 1 1 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etcfa	1982 1978 cres, 1982	2 (D)	1 1 (D)	2 (D)	1 (D)	1 (D)	1 - (D)	-	1 - (D)
PRODUCTION EXPENSES¹ Livestock and poultry purchased	\$1,000_ 	17 277 25 1 254 8 (D) 482 56 339 62 792	47 405 62 670 24 2 162 372 103 178 89 551	37 287 64 1 202 29 769 147 142 433 130 2 480	9 527 20 160 10 232 60 60 746 748 1 381	35 1 079 59 1 264 19 5 857 925 66 132 75 464	69 1 035 7 78 1 248 58 7 280 1 001 49 74 67 607	40 2 032 67 8 350 37 51 086 8 003 139 293 1 397	65 1 502 103 4 159 64 18 680 3 125 262 1 036 279 4 218
Othar agricultural chemicals ²	\$1,000 farms \$1,000 farms number	50 701 51 1 409 39 (D) 22 852	73 159 42 330 11 24 6	122 2 201 126 1 070 60 141 6	80 1 111 75 2 719 49 281 48 1 803	65 329 46 918 19 (D) 10	42 259 54 281 18 (D) 7	152 783 105 2 153 69 233 30 240	262 3 463 228 3 436 137 399 13
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	farms \$1,000	18 73	37 45	50 161	37 (D)	36 92	10 29	45 78	99 319
Energy and petroleum products Petroleum products	\$1.000	63 880 63 723	108 555 108 450	162 1 319 162 1 166	90 1 320 90 1 116	101 493 101 420	83 465 83 394	176 1 533 176 1 332	308 3 391 308 2 994
Interest expense: Expenses reported Expenses reported as "No"	\$1,000	40 656 16	42 228 57	87 1 064 74	51 1 410 30	77 709 24	48 511 29	140 1 575 23	235 3 821 57
MACHINERY AND EQUIPMENT						-			
Estimated market value of all machinary and equipmentfa	rms, 1982 1978 000, 1982 1978	63 64 5 115 5 449	108 143 6 013 5 767	162 194 10 928 13 932	90 91 8 386 6 312	101 83 6 778 5 554	89 112 4 626 5 127	176 216 10 012 13 074	308 312 25 497 18 988
Average per farmdol Motortrucks, including pickupsfa	llars, 1982 1978	81 198 85 133	55 676 40 332	13 932 67 457 71 814	93 173 69 359	67 108 66 914	51 982 45 775	56 884 60 529	18 988 82 783 60 859
num Wheel tractorsfa	1978 nber, 1982 1978	59 58 186 206 51 61 196 222	98 142 231 286 103 143 267 281	145 193 331 463 161 187 477 545	65 80 251 274 82 79 310 292	100 76 308 223 101 76 258 234	76 105 153 241 81 100 167 309	152 193 366 513 159 196 422 595	288 292 771 674 282 272 942 947
Grain and bean combines, self-propelled onlyfe		21 12 22 (D)	62 63 63 63	110 147 130 179	292 20 50 (D) 66	45 46 46 48	309 37 58 42 74	78 115 102 153	137 141 185 173

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item	Colleton	Derlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present farm: 2 years or less	7 21 23 70 15.9 43	14 27 32 183 20.0	10 11 43 151 20.6 84	3 7 11 76 22.7 31	3 7 11 46 19.2	1 7 16 22.4 8	37 40 78 341 19.3 228	2 7 12 37 19.3 36
1982 operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years	2 17 42 46 35 22 49.3	8 42 67 86 97 62 51.3	4 38 50 80 86 41 51.1	11 30 36 36 15 50.9	3 11 18 20 14 17 49.6	1 6 2 9 4 11 53.3	11 99 146 178 195 95 50.1	2 11 22 23 27 9 50.1
TYPE OF ORGANIZATION				İ				
Individuel or family ferms, 1982_ 1978_ 2 acres, 1982_ 1978_ 1978_ Partnership 1978_ 2 acres, 1982_ 1978_ 2 acres, 1982_ 1978_ 1978_ 1978_ 1978_	129 158 87 335 96 594 30 17 33 615 17 304	312 329 141 172 144 165 33 46 16 984 (D)	247 317 85 817 91 041 44 64 (D) 25 746	103 111 36 014 43 887 23 27 (D)	55 62 29 661 43 685 25 21 (D)	26 29 15 754 (D) 5 2 (D)	607 687 152 693 176 059 90 138 36 445 35 896	74 92 17 723 26 210 17 20 (D) 6 687
Corporation: farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 1982 1978 197	2 3 (D) 16 688	14 23 (D) (D)	8 9 (D) (D)	(D) 2 6 (D) (D)	(D) 1 (D) (D)	1 (D)	14 21 (D) 12 737	3 3 (D) 391
Other then femily heldfarms, 1982 1978 acres, 1982	1 (D)	5	1	-	(D) 1 (D) (D)	-	5 5 (D)	-
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc. farms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ aeres, 1982_	2 (D)	(D) 3 (D)	(D) - -	-	(D) - - -	1 (D)	(D) 8 3 (D)	- - -
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES	-	-	-	-	-	-	(D)	-
Livestock and poultry purchased farms \$1,000	87 560	25 1 162	54 116	62 631	14 451	10 55	74 834	17 (D)
Feed for livestock and poultryfarms	100 469 57 628 79	82 2 999 35 14 667 2 535	57 1 026 21 1 663 205	80 1 696 47 7 686 1 306	2 269 27 11 455 1 897	30 306 16 1 888 233	150 2 130 50 9 975 1 721	36 180 11 354 88
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	146	326	276	127	60	2	647	86
\$1,000 Commercial fertilizer	455 162 2 000	827 318 4 230	704 285 2 674	317 108	190 77	(D) 30 82	1 309 715	289 92 1 089
S1,000_ Other agricultural chemicals2	138 984	325 2 696	2 874 2 81 2 465	1 540 101 667	1 431 60 1 208	1 (D)	6 117 671 3 635	84 451
Hired farm labor farms	78 693	275 4 149	224 3 054	75 876	35 2 639	29 76	533 5 485	76 648
Workers working 150 days or more terms. number. tarms. \$1,000. \$1,000.	35 76 10 22	166 (D) 11 127	89 288 33 282	55 122 5 26	32 (D) 15 1 975	4 6 -	217 (D) 72 415	42 84 2 (D)
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	71	164 653	87 370	32	18 175	-	301 666	40 187
Energy and petroleum products	164 1 164	362 4 060	299 3 312	128 927	83 1 291	30 75 30	713 6 480	94 1 228
Petroleum products	157 1 059	362 3 661	299 2 942	128 799	83 951	56	713 5 888	94 1 101
Expenses reportedfarms	135 1 075	257 2 985	187 2 603	65 599	61 1 1 75	9 50	471 4 474	64 853
Expenses reported as "No" farms.	27	73	94	61	16	21	211	27
MACHINERY AND EQUIPMENT ¹ Estimated market value of all machinery and								
equipment	164 163 9 634 9 312	362 411 23 474 23 464	299 378 21 042 19 060	128 155 7 281 7 036	83 109 10 129 8 927	30 38 619 960	717 847 31 135 33 830	94 118 7 618 6 634
Average per farmdollars, 1982 1978	58 747 57 126	64 844 57 089	70 373 50 423	56 884 45 396	122 033 81 897	20 640 25 268	43 424 39 941	81 046 56 220
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	146 145 343 326	335 394 840 877	255 332 653 734	120 143 237 267	73 108 251 325	11 33 25 73 30	613 762 1 185 1 375	94 118 276 252 93
Wheel tractorsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	142 157 390 395	348 397 1 205 1 444	276 354 1 070 1 280	121 137 310 345	81 103 483 429	30 34 48 82	682 816 2 074 2 493	118 323 325
Grain and bean combines, self-propelled only	85 74 101 82	223 188 260 224	143 181 176 208	49 68 58 69	32 54 40 69	2 3 (D)	292 303 322 348	35 28 37 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]							
Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years 10 years or more Average years on prasant farm Not reported	2 8 24 56 18.7 21	1 4 1 30 23.1	1 8 29 78 18.4 36	35 53 125 443 18.4 283	3 - 3 28 20.4 5	5 13 10 32 14.2 18	1 15 40 20.0	7 17 28 82 18.9 25
1982 operators by age group: Under 25 years. 25 to 34 years. 35 to 44 years. 45 to 54 years. 55 to 64 years. 65 years and over. Avaraga age.	2 15 26 23 27 18 49.9	3 9 14 11 15 55.6	3 23 36 42 30 18 47.9	20 171 201 257 216 74 47.1	3 10 10 7 9 52.5	1 15 20 18 18 6 47.1	9 15 12 22 18 53.5	1 20 39 30 41 28 51.5
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	82 93 28 314 33 779 23 22 7 503 7 749	38 51 31 196 36 638 9 7 (D)	121 150 92 867 106 539 25 25 (D)	819 976 134 420 149 904 103 145 (D)	35 45 28 249 29 194 3 7 (D) 8 328	67 69 27 613 31 530 8 9 7 059 4 522	54 61 17 438 (D) 21 8 (D) 3 129	125 119 58 516 59 261 28 24 20 394 17 495
Corporation: farms, 1982 1978 1982 1978 acres, 1982	5 4 (D)	5 3 (D)	5 (D) (D)	11 21 (D)	1 2 (D)	2 2 (D)	- 2 -	2 5 (D)
1978. 1978.	(D) 1 1 (D) (D)	(D) - - - -	(D) 1 (D)	6 081 4 8 (D) (D)	(D) - 1 - (D)	(D) 1 (D) (D)	(D) - - -	(D) 2 1 (D) (D)
Other—cooperativa, astate or trust, institutional, etc	- - -	-	1 (D)	2 1 (D) (D)	-	-	1 (D)	2 (D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES ¹								
Livestock and poultry purchasad	20	26	33	142	11	35	33	56
Feed for livestock and poultry \$1,000 Commercially mixed formula feeds farms tons \$1,000	416 47 1 155 27 5 094 832	1 182 46 3 738 25 21 134 3 521	739 46 803 19 1 551 293	1 666 267 2 698 128 9 938 1 467	81 19 168 12 549 (D)	3 112 49 6 966 30 47 317 6 825	315 52 1 040 21 5 585 924	1 774 122 5 814 43 32 279 5 214
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	64	24	131	810	34	60	34 80	96 189
\$1,000_ Commercial fertilizer\$1,000_	446 98 847	42 38 392	518 129 2 923	1 099 915 5 521	19 1 27 294	176 57 763	56 292	141 1 204
Other agricultural chemicals ² farms \$1,000_	85 260	12 67	142 1 746	858 2 915	34 162	62 428	45 268	55 241
Hired farm labor farms	45 977	27 315	112 1 359	666 4 508	27 141	54 1 392	27 153	109 762 36
Workers working 150 days or morefarms number Contract labor\$1,000	23 105 17 128	12 36 1 (D)	63 173 21 227	309 727 89 598	25 (D) - -	44 174 3 (D)	15 22 8 18	36 115 6 16
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	14	19	33	501 980	17	32 145	28 16	43 123
\$1,000 Energy and petroleum products	42 111 775 111 618	29 47 230 47 168	247 152 1 667 152 1 502	938 7 797 938 6 844	46 36 316 36 292	78 838 78 658	76 307 76 264	159 989 159 776
Interest expense: Expenses reported	67	18	106	681	11	39	47	88
\$1,000 Expenses reported as "No" farms	583 43	223 29	1 723 35	5 283 217	150 24	641 39	228 17	1 215 57
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipment farms, 1982 1978 \$1,000, 1982	111 108 6 464	47 57 2 342	152 164 13 975	939 1 147 42 256	36 74 3 411	78 94 4 5 6 9	76 81 4 623	159 171 8 472
Average per farm dollars, 1982 1978	4 506 58 235 41 722	2 342 2 423 49 839 42 513	11 252 91 943 68 609	42 256 38 507 45 001 33 572	3 519 94 750 47 547	4 294 58 578 45 677	2 325 60 832 28 709	6 846 53 280 40 033
Motortrucks, including pickups	105 77 313 229 105	46 51 103 120 47	148 160 418 438 147	887 1 016 1 575 1 695 864	35 74 87 167 36	77 93 180 176 77	67 75 193 133 60	158 152 375 305 129
1978 number, 1982	89 341	57 110	155 449	1 082 2 075	72 103	84 226	75 1 41	154 393 399
Grain and bean combines, self-propelled onlyfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	291 55 37 69 41	127 15 14 (D) 16	433 119 105 168 130	2 645 165 170 172 199	187 26 27 29 29	197 32 38 40 49	190 43 30 73 35	52 59 63 65

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

For meaning of abbreviations and symbols, see introductor	ory text]						1	
Item	Lee	Lexington	McCormick .	Marion	Mariboro	Newberry	Oconee	Orangeburg
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.					i			
1982 operators by years on present farm: 2 years or less 3 or 4 years 5 to 9 years. 10 years or more	15 22 98 20.8	6 15 45 128 18.8 66	1 -3 10 22.1 6	11 17 33 124 18.1 62	5 9 19 64 17.9 24	5 13 16 86 18.5 45	7 6 15 40 14.0	22 25 97 291 19.4 108
1982 operators by age group: Under 25 years 25 to 34 years 35 to 44 years 45 to 54 years 55 to 64 yeers 65 years and over Average age	29 33 45 48 26	11 21 54 65 76 33 50.3	1 4 - 6 4 5 54.6	4 39 49 52 63 40 50.2	1 25 23 26 32 14 48.4	1 15 47 35 37 30 50.5	1 12 22 12 23 12 49.9	2 75 129 141 131 65 49.4
TYPE OF ORGANIZATION								
acres, 19 19 Partnership	78	225 201 47 831 52 396 26 31 8 926	18 13 (D) 8 669 1 3	200 236 78 177 75 457 43 29 18 841	95 114 87 270 98 238 17 25 26 138	123 126 40 267 41 225 27 31 (D)	68 73 17 918 17 905 11 15 5 246	436 413 199 921 193 836 79 91 56 333
	78 23 123	8 587	(D) (D)	(D)	(D)	(D)	(D)	60 686
19	78 7 32 (D) 12 654 32	7 268 (D) 3 1 824	1 (D) (D) - - -	(D) (D)	12 (D) (D) 1 1 (D)	7 (D) 3 193 1 1 (D)	(D) 1 1 (D)	26 23 (D) (D) 2 2 (D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	78	(D)	- - -	1 (D)	(D) 1 (D)	(D)	(D) 2 - (D)	4
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES	78	(D)	-	-	-	-	-	(D)
Livestock and poultry purchased	00 621 ns 67 00 2 444 ns 15 ns 12 408	109 3 908 157 10 757 108 60 403 10 558	12 316 20 995 10 4 942 801	23 815 56 1 122 9 2 909 266	12 202 38 574 9 3 244 512	98 4 563 127 15 611 102 90 275 14 539	55 1 048 60 3 399 45 16 693 2 968	119 1 207 208 6 012 119 17 641 3 350
Seeds, bulbs, plants, and trees	ns 168 00 599 ns 180 00 3 991 ns 181	152 212 168 1 111 147 418	11 14 14 69 7 (D)	226 464 246 2 617 231 1 837	112 538 112 2 661 108 3 152	122 197 132 1 275 111 342	36 49 49 212 33 59	496 1 812 429 7 695 488 4 657
Hired farm labor	00_ 2 528 ns_ 109 er_ 385 ns_ 16	82 1 407 50 311 3 (D)	18 153 13 (D) 2 (D)	198 2 494 102 291 13 54	110 2 275 86 327 4 39	85 1 869 59 240 10 17	44 270 17 39 17 62	343 5 030 209 (D) 30 157
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment \$1,0 Energy and petroleum products \$1,0 Petroleum products \$1,0 S1,0 S1,0	00 399 ns 185 00 2 763 ns 185	37 87 260 1 407 260 1 154	7 6 19 105 19 77	83 218 246 3 161 246 2 784	47 217 121 1 837 121 1 713	47 57 165 1 319 165 916	16 8 82 500 82 376	210 622 537 4 779 537 4 164
Interest expense:	ns 143	123 969 119	11 180 8	190 3 373 48	87 972 31	111 1 855 53	36 444 45	398 4 101 123
MACHINERY AND EQUIPMENT								
\$1,000, 19	78 208 32 22 085	260 249 13 932	20 18 1 056	247 239 18 867	121 173 14 632	165 165 12 691	82 114 3 558	543 556 41 658
Average per farmdollars, 19- 19	78 99 206	9 815 53 584 39 418	418 52 799 23 203	14 758 76 383 61 748	16 984 120 929 98 171	10 335 76 915 62 636	4 339 43 391 38 064	36 938 76 719 66 436
number, 19 19 Wheel tractorsfarms, 19	78 205 82 488 78 604 82 182 78 192 82 681	242 223 568 525 224 225 561	17 12 36 22 17 15 36	220 226 544 542 214 232 676	119 159 341 424 116 160 458	160 159 466 402 161 152 512	74 104 139 222 82 105 176	480 525 1 196 1 271 522 511 1 537
Grain and bean combines, self-propelled only	78 782 82 150 78 163	571 114 131 126 143	36 2 3 (D)	778 113 122 128 (D)	616 89 104 124 131	490 93 79 100 91	274 21 26 23 28	1 492 358 290 453 339

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text	t)		-	-	Т		<u> </u>	
Item	Pickens	Richtand	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	Yark
OPERATOR CHARACTERISTICS— Con.								
1982 operators by years on present farm: 2 years or less	1 2 8 28 20.5 16	4 5 8 43 18.8 28	9 21 32 114 19.9 41	6 9 24 93 19.1 57	6 19 33 128 20.3 47	2 - - 22 26.0 9	17 30 71 235 19.9 154	8 4 20 89 20.5 24
1982 operators by age group: Under 25 years	4 6 13 19 13 55.2	2 14 9 22 24 17 52.5	5 30 38 60 61 23 49.4	2 18 39 44 54 32 51.7	3 29 46 59 55 41 51.2	- 3 5 11 14 61.4	5 74 93 131 147 57 49.6	4 19 24 29 36 33 52.2
TYPE OF ORGANIZATION								
Individual or family	46 49 10 076 10 708 5 7 1 159 3 014	75 49 28 092 22 563 5 14 (D)	169 152 53 423 50 605 39 36 21 896 19 114	140 208 42 591 54 388 28 45 10 485 (D)	184 211 107 309 111 379 33 38 23 142 30 585	23 36 16 746 25 869 7 6 (D) 4 176	435 480 150 684 169 616 52 73 24 803 31 045	115 101 50 532 57 311 23 22 20 917 (D)
Corporation: Family heldtarms, 1982	3 2	8	8 12	20 14	11 19	3	14 14	4 7
acres, 1982 1978 Other than family held	(D) (D) 1 2 (D) (D)	(D) 12 945 - -	(D) 9 871 - - -	(D) (D) 1 1 (D) (O)	15 671 (D) 4 (D) 4 (D) 4 966	(D) - -	(D) 3 872 1 1 (D) (D)	(D) (D) - - -
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc	- 1 (D)	- 2 (D)	1 (D)	(b) - - -	1 1 (D) (D)	-	(D) 5 2 (D) (D)	3 (D)
1982 SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES	(5)				(5)		(8)	
Livestock and poultry purchased farms	26 487	21 612	112 2 386	67 2 884	86 3 193	4 73	99 666	39 675
Feed for livestock and poultry	44 1 260 19 6 989 1 124	31 1 629 8 9 761 1 556	194 8 446 84 41 119 7 012	93 2 272 48 10 478 1 687	122 8 223 76 40 687 7 414	25 58 23 (D) (D)	172 2 716 85 11 128 1 672	83 2 889 42 13 904 2 275
Seeds, bulbs, plants, and trees farms	23 71	74 199	137 244	68 258	186 967	10	477 1 292	96 204
\$1,000 \$1,000 farms \$1,000 \$1,0	46 152	77 1 282	192 1 593	168 1 236	183 3 197	(D) 33 89	479 4 677	99 1 040
Other agricultural chemicals ² tarms	28 35	67 780	121 630	123 620	151 3 167	17 28	454 2 409	69 835
Hired farm laborfarms	34 478	36 530	134 2 103	114 1 951	177 3 462	14 25	326 3 635	81 1 017
Workers working 150 days or more farms number Contract labor farms	23 72 1	22 65 11	76 262 17	87 286 20	108 (D) 23	(D)	164 465 29	49 119 6
\$1,000 Customwork, mechine hire, and rental of machinery and equipment	(D)	12	432 77	232	299	(D) 14	162 238	42 52
\$1,000_ sarms \$1,000_ sarms \$1,000_ sarms \$1,000_ sarms	(D) 55 216	87 88 605	138 218 1 711	72 188 1 159	300 233 3 130	15 33 80	745 502 4 691	52 126 145 1 042
Petroleum products farms \$1,000_	55 147	88 569	218 1 342	188 827	233 2 664	33 67	502 4 281	145 893
Interest expense: Expenses reported	18 90	43 315	138	103 987	193 4 111	6 65	319 3 7 43	74 903
Expenses reported as "No" farms	34	37	1 383 75	78	36	27	150	62
MACHINERY AND EQUIPMENT								
Estimated market value of all machinery and equipmentfarms, 1982	55	88	218	189	233	33	507	145
1978 \$1,000, 1982 1978 Average per tarmdollars, 1982	59 2 252 1 742 40 942	65 6 344 4 644 72 094	225 14 627 13 934 67 095	240 12 130 13 161 64 178	310 20 735 21 266 88 993	44 607 1 034 18 393	582 28 475 27 448 56 164	131 8 354 7 050 57 614
Motortrucks, including pickupsfarms, 1982	29 520 48	72 094 71 448 79	61 929 192	54 836 181	68 599 205	23 504 29	47 162 454	53 818 136
1978 number, 1982_ 1978 Wheel tractorsfarms, 1982_	58 97 114 45	64 195 195 86	202 445 534 198	219 465 605 166	279 522 675 229	32 60 50 29	497 966 955 472	119 342 283 134
1978 number, 1982 1978	51 97 109	58 206 190	217 637 672	210 539 733	288 706 1 048	44 69 111	530 1 474 1 565	115 464 392
Grain and bean combines, self-propelled anly	6 13	47 40	80 103	56 58	139 198	6	186 198	61 60
number, 1982 1978	6 13	59 54	87 109	62 61	169 237	6 5	223 222	85 82

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

ltem	South Carolina	Abbasita	Aikan	Allondolo	Andarasa	Rambara	Barnwelt
LIVESTOCK AND POULTRY	South Ceroline	Abbeville	Aiken	Allandele	Anderson	Bemberg	Barnweii
Cattle end calvas inventoryfarms, 1982	3 021	75	95	20	156	70	35
1978	3 327	77	98	25	191	75	35
number, 1982	304 915	7 990	10 102	5 078	20 010	8 910	3 281
1978	296 958	6 391	7 252	4 074	20 400	9 033	2 772
Cows end haifers that hed calvedfarms, 1982 1978 number, 1982	2 777 3 095 162 474	75 69 4 294	84 89 5 150	20 25 2 959	148 183 11 126	66 69 4 410 4 477	34 32 1 712
1978 Beef cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	162 994 2 405 2 717 117 103 120 328	3 864 67 62 3 725 3 229	4 150 81 80 (D) 3 619	2 007 19 23 (D) 2 004	11 011 122 150 7 738 7 743	43 52 (D) 2 258	1 860 29 29 1 237 (D)
Milk cowsfarms, 1982	520	12	5	2	32	25	11
1978	582	12	10	3	46	23	6
number, 1982	45 371	569	(D)	(D)	3 388	(D)	475
1978	42 668	635	531	3	3 268	2 219	(D)
Heifers end heifer calvesfarms, 1982 number, 1982 Steers, stear calves, bulls, end bull calvesfarms, 1982 number, 1982 number, 1982	2 427 80 262 2 539 62 179	70 2 043 69 1 653	82 2 873 85 2 079	20 1 321 19 798	127 5 214 130 3 670	60 2 543 54 1 957	28 951 31 618
Cattle and calves soldferms, 1982	2 837	75	91	21	154	66	35
	3 166	74	99	23	193	73	37
number, 1982	136 947	4 038	4 360	2 027	8 984	3 937	1 296
	162 206	3 436	3 802	1 694	9 656	4 633	1 790
	1 886	59	68	14	112	27	20
number, 1982 Cattlefarms, 1982 1978 number, 1982	56 432	2 059	1 880	452	4 492	691	594
	2 293	66	68	17	121	60	28
	2 456	56	73	21	148	59	30
	80 515	1 979	2 480	1 575	4 492	3 246	702
1978	91 392	1 495	1 782	1 447	4 749	3 152	1 179
Fettened on grains and concentratesfarms, 1982	500	7	20	2	22	25	5
number, 1982	15 325	115	391	(D)	907	2 006	(D)
Hogs and pigs inventoryfarms, 1982	1 763	12	48	12	27	47	19
1978	2 662	19	74	25	48	80	43
number, 1982	355 390	801	7 040	4 343	2 024	13 939	7 694
1978	393 859	1 073	10 922	10 223	3 275	12 942	13 706
Used or to be used for breedingfarms, 1982	1 280	9	39	12	16	36	16
1978	2 107	14	57	24	34	62	38
number, 1982	43 158	123	1 214	608	344	1 380	1 058
1978	57 413	173	1 661	1 250	567	1 785	1 855
	1 655	12	41	12	27	46	18
	2 469	18	65	25	47	77	35
	312 232	678	5 826	3 735	1 680	12 559	6 636
	336 446	900	9 261	8 973	2 708	11 157	11 851
Hogs and pigs soldfarms, 1982	1 710	10	46	13	23	47	20
1978	2 593	17	70	27	41	85	44
number, 1982 1978 Feeder pigs	597 558 592 179 270 494 65 729	1 043 1 258 4 2 65	15 010 16 164 11 19 1 074	(D) 12 571 2 10 (D)	3 039 4 174 3 6 (D)	21 111 17 445 3 12 106	13 413 21 362 8 11 (D)
1978 Sheep and lambs inventory	70 768	(Ď)	2 579	1 284	179	604	591
1978 number, 1982 1978	10 798 324	-	-	-	(D)	-	1 (D)
Sheep and lambs sold	11 9 469 166	-	-	-	(D)	=	1 (D)
Hens and pullats of laying age inventory farms, 1982 1978	487	9	4	2	7	6	10
	797	8	23	5	19	15	13
	6 760 882	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	45 814
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982	5 762 798 187 184 41 576 962	116 122 - -	105 325 27 25 (D)	(D) - - -	(D) 2 2 (D)	(D) - - -	27 455 - - -
1978	30 699 221	-	4 415 456	-	(D)	-	-
CROPS HARVESTED							
Corn for grain or seedfarms, 1982	3 966	11	59	54	43	102	74
1978	5 501	19	119	68	68	150	91
acres, 1982	346 591	75	3 184	9 763	1 849	13 134	10 376
1978	455 425	339	8 054	17 175	3 614	20 311	11 902
bushels, 1982	29 045 603	4 640	202 646	816 114	131 674	1 067 014	722 623
1978	26 636 080	12 365	232 061	744 051	105 753	877 055	437 249
Wheat for grain	3 231	24	62	53	100	79	68
	797	15	26	6	57	12	6
	400 840	2 095	6 628	15 433	10 864	10 092	11 181
1978 bushels, 1982 1978	48 814 14 161 914 1 624 598	377 60 472 13 399	1 064 210 201 27 927	535 380 14 554	2 430 345 413 83 636	624 329 481 16 978	463 389 718 11 010

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of ebbreviations and symbols, see introductory text]						- 1		
Item	Beaufort	Berkeley	Calhoun	Charleston	Cherokee	Chester	Chesterfield	Clarendon
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle end calves inventoryfarms, 1982_ 1978 number, 1982_ 1978	18 23 2 036 2 006	60 62 2 641 2 431	47 70 4 113 4 581	12 15 753 996	55 49 7 233 4 502	74 67 9 582 7 706	56 66 6 216 6 307	61 65 3 259 3 689
Cows and heifers that had calvedfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	17 22 1 060 1 251	52 58 1 157 1 211	45 61 1 680 2 174	11 13 560 671	50 47 2 799 2 502	72 66 5 118 4 449	53 65 3 450 3 712	61 62 1 623 1 671
Beef cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	14 20 (D) (D)	47 54 1 145 1 179	45 59 (D) (D)	10 13 (D) (D)	46 44 2 523 2 255 6	60 55 3 418 2 903 19	51 60 3 305 3 653 5	60 56 (D) 1 280 6
Milk cowsfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	(D) (D)	6 5 12 32	4 (D) (D)	1 (D) (D)	6 276 247	18 1 700 1 546	5 145 59	10 (D) 391
Heifers and heifer celvesfarms, 1982 number, 1982 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1982 number, 1982	14 498 16 478	44 722 50 762	37 1 131 40 1 302	7 (D) 8 (D)	44 1 691 49 2 743	65 2 774 63 1 690	44 1 520 46 1 246	48 681 49 955
Cattle and calves soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	15 22 941 1 134	49 56 1 221 1 552	49 65 2 351 2 747	10 13 709 1 491	55 48 5 269 3 915	74 73 3 992 4 401	56 65 2 870 3 349	54 57 1 218 1 650
Calves	12 223 10 18 718	22 389 40 36 832	27 558 45 49 1 793	306 8 8 8 403	34 1 378 51 35 3 891	57 1 650 60 62 2 342	40 1 261 43 49 1 609	1 650 33 267 45 44 951
Fattened on grains and concentratesfarms, 1982 number, 1982	795 3 114	770 16 507	1 933 16 743	117 3 115	2 680 3 (D)	1 994 5 334	2 132 8 337	1 201 2 (D)
Hogs and pigs inventory	8 17 5 869 9 020	51 78 5 217 6 866	52 83 12 756 17 384 38	7 9 (D) 2 151	9 6 1 295 531	14 16 1 823 1 676	21 45 3 710 3 320	81 113 29 363 20 522 61
Used or to be used for breedingfarms, 1982 1978 number, 1992 1978 Otherfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 1978 1978	11 (D) 1 314 6 17 (D) 7 706	39 53 714 656 48 72 4 503 6 210	70 1 715 2 893 50 79 11 041 14 491	4 8 (D) 304 7 8 (D) 1 847	6 5 330 146 9 5 965 385	10 13 576 299 14 15 1 247 1 377	11 39 880 791 19 39 2 830 2 529	99 2 741 3 129 77 102 26 622 17 393
Hogs and pigs soldfarms, 1982 1978 number, 1982	9 17 (D)	48 78 7 999	52 86 21 747	5 10 (D)	9 5 3 623	13 16 2 087	21 44 12 476	84 118 46 525
1978 Feeder pigs	10 180 2 3 (D) (D)	10 443 5 7 (D) 328	23 166 3 14 (D) 1 949	3 290 - - - - -	1 262 4 2 886 (D)	2 469 3 4 50 182	7 917 4 15 (D) 5 176	32 490 16 17 4 712 3 400
Sheep and fambs inventory	2 (D)	1	=	1 1 (D)	- - -	- 1 	-	=
Sheep and lambs sold	(D)	(D) - 1 - (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) 1 1 (D) (D)	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(D) - - - -	- - -	=
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982	2 7 (D) (D)	13 18 (D) (D)	5 8 (D) (D)	6 2 (D) (D)	6 3 68 945 (D)	7 7 (D) (D)	4 11 (D) (D)	15 36 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	(D) - - -	(D) - - - -	(O) - - -		(D) - - - -	(b) - - -	1 401 900 1 454 681	15 36 (D) (D) 10 8 (D) (O)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1982	14 26 1 077	82 109 5 439	99 138 12 923 16 221	24 30 2 069	8 7 150	18 9 763	46 95 4 441 7 210	199 254 29 098 21 935
1978 bushels. 1982 1978	2 441 59 652 127 671	7 367 422 793 384 625	1 100 158 910 142	3 513 147 146 240 442	204 12 212 9 747	240 64 565 12 935	7 210 323 758 572 590	31 935 2 640 039 1 977 073
Wheat for grain	18 2 2 934 (D) 105 989 (D)	38 7 3 070 646 87 155 18 198	97 39 13 809 3 182 553 291 85 116	13 3 (D) 425 (D) 12 450	45 3 3 248 205 106 920 7 130	26 16 1 907 852 66 909 30 977	52 17 8 419 2 091 250 563 62 515	135 22 26 764 2 159 1 008 923 82 625

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc-	ctory text)		1				T		
Item	Co	lleton	Darlington	Dillon	Dorchester	Edgefield	Fairfield	Florence	Georgetown
LIVESTOCK AND POULTRY									
number,	1978 1982 6	71 80 3 371 7 034	78 91 6 885 6 803	49 50 1 967 2 198	58 71 4 406 4 643	52 50 7 634 6 867	28 30 3 650 4 108	91 102 3 068 3 051	27 43 919 992
number, '	1978 1982 3	68 76 3 567	71 81 3 923	44 44 1 100	52 66 2 533	51 49 4 746	28 30 2 206	81 92 1 577	23 34 368
Beef cowsfarms, number,	1982 1978 1982 1978 3	756 67 76 (D) 749	4 001 61 69 2 572 2 568 11	1 364 42 42 (D) 1 279 6	2 720 43 62 1 295 1 919 9	4 585 36 41 3 145 3 315 17	2 374 26 28 1 958 2 090 5	1 810 66 76 1 034 1 288 21	477 22 33 (D) (D) 1 3 (D)
number, '	1978	5 (D) 7	15 1 351 1 433	6 (D) 85	7 1 238 801	12 1 601 1 270	9 248 284	24 543 522	3 (D) (D)
Heifers and heifer calvesfarms, number, Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, number, in	1982 1 1982 1	53 309 59 495	65 1 696 65 1 266	39 451 42 416	40 1 199 48 674	42 1 660 41 1 228	24 790 27 654	54 822 61 669	22 323 25 228
number, 1	1978 1982 3 1978 3	69 78 3 261 3 500	77 93 2 401 3 572	40 47 1 153 1 096	52 70 1 631 2 070	52 51 2 756 3 039	30 30 1 938 2 356	64 71 1 346 1 212	21 34 228 579
number, 1	1982 1982 1978 1982 1	49 9 085 46 63 176 2 035	52 1 230 57 65 1 171 1 615	18 309 34 34 844 437	35 740 37 52 891 998	36 1 330 37 31 1 426 1 305	25 908 26 27 1 030 1 223	37 501 50 56 845 641	579 5 34 20 26 194 330
Fattened on grains and concentratesfarms, 1 number, 1	1982 1982	26 651	15 323	8 52	14 286	89	(D)	17 211	12 138
number, 1 Used or to be used for breedingfarms, 1	978 982 9 978 11	43 69 076 383 33 54	42 78 4 010 9 641 30 63	57 97 24 030 9 874 45 78	48 84 6 985 11 393 34 60	8 15 1 745 1 925 6 14	2 4 (D) 69 1	132 193 16 035 13 696 97 150	22 29 2 090 2 421 13 20 339 357 22 26
number, 1 Otherfarms, 1	982 1 978 1 982 978 982 8	054 371 39 65 022 012	761 1 293 42 69 3 249 8 348	2 682 2 586 54 88 21 348 7 288	990 1 363 44 77 5 995 10 030	(D) 446 8 13 (D) 1 479	(D) 20 2 4 (D) 49	1 949 1 609 127 177 14 086 12 087	339 357 22 26 1 751 2 064
number, 1	978 982 14	45 70 779 782	40 74 12 548 11 672	46 86 34 652 15 952	48 85 12 091 17 953	8 14 5 972 5 079	2 4 (D) 85	113 178 26 095 20 146	22 27 4 839 4 017
number, 1	982 978	3 13 30 720	7 20 4 224 1 580	7 19 706 1 797	10 11 757 1 146	1 5 (D) 965	(D)	16 30 1 963 2 286	4 7 (D) 1 460
number, 1	978	-		- -	-	1 -	- -	-	
Sheep and lambs soldfarms, 1 number, 1	982 978	-	- - - -	-	- - - -	(D) 1 (D)	- - -	-	- - - -
number, 1	978 982 978	8 19 (D) (D)	13 22 (D) (D)	15 25 (D) (D)	9 24 (D) (D)	6 6 147 030 (D)	2 4 (D) 180	35 55 104 043 153 354	2 8 (D) (D)
number, 1	978	-	934 700 646 000	-	(D)	(D)	-	8 5 (D) 1 376 447	-
CROPS HARVESTED									
acres, 1 1 bushels, 1	978 13 978 17 982 1 022	124 137 788 696 377 286	152 197 10 780 9 581 885 266 738 582	163 252 10 630 13 518 977 350 902 030	99 116 9 918 9 849 852 844 607 447	7 9 306 432 24 120 11 364	3 5 (D) (D) (D) (D)	407 587 20 379 31 426 1 743 303 2 441 926	63 98 2 942 5 937 220 498 431 459
Wheat for grainfarms, 1 acres, 1 bushels, 1	982 978 982 5 978 982 177	48 5 171 145 908 390	234 48 34 222 2 929 1 292 096 103 215	146 41 20 644 3 341 712 608 115 340	31 5 3 243 (D) 117 762 (D)	28 9 3 102 317 129 847 12 666	3 1 (D) (D) (D) (D)	271 10 24 819 536 877 750 14 665	38 3 730 45 116 384 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

Item	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancester	Laurens
LIVESTOCK AND POULTRY	2.00,,,,,,,			,				
Cattle and caives inventoryferms, 1982_ 1978_ number, 1982_ 1978_	61 63 8 768 8 719	47 53 7 343 7 788	32 59 5 046 5 483	181 190 4 127 4 209	12 19 4 330 4 938	20 43 3 356 4 076	47 40 4 392 3 408	123 118 19 060 15 853
Cows and heifers that had calvedfarms, 1982	54 56 4 344 4 559 45	46 49 3 813 3 918 43	30 57 2 605 2 732 29	157 172 2 330 2 369 152	12 19 2 335 2 925 12	19 43 1 929 2 643 19	44 39 2 411 1 845 43	118 108 10 153 8 433 97
1978_ number, 1982_ 1978_ Milk cowsfarms, 1982_ number, 1982_	45 2 473 2 194 12 18 1 871	45 (D) 3 510 4 9 (D)	53 (D) 2 430 3 8 (D)	170 2 304 2 353 11 12 26	19 2 335 2 915	40 1 929 (D)	37 (D) (D) 1 3 (D)	99 6 526 6 689 29 13 3 627
Heifers and heifer calvesfarms, 1982_ number, 1982_ Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1982_ number, 1982_ number, 1982_	2 365 51 2 554 57 1 870	408 39 1 384 42 2 146	302 24 1 153 27 1 288	16 114 877 133 920	10 7 (D) 10 (D)	(D) 20 719 20 708	(D) 38 1 080 39 901	1 744 105 5 603 103 3 304
Cattle and calves soldfarms, 1982	65 64 3 898 4 222 43	48 54 3 559 4 882 30	34 62 1 407 3 858	133 150 2 688 2 101	11 20 1 082 2 252 4	21 44 1 665 2 763	44 40 2 499 1 782 41	125 117 7 097 9 189 95
Calves	1 413 53 60 2 485 2 717	1 084 43 44 2 475 2 947	675 26 40 732 1 777	1 373 112 118 1 315 1 205 52	144 10 14 938 1 776	467 15 36 1 198 1 062	1 566 32 28 933 853	3 178 104 101 3 919 5 476 8
number, 1982 Hags and pigs inventoryfarms, 1982 1978	591 5 7	515 4 4 8	189 47 77	724 203 353	270 4 15	(D) 17 17	113 13 10	89 18 20
number, 1982 1978 Used or to be used for breadingfarms, 1982 1978 number, 1982	(D) (D) 1 3 (D) (D)	(D) 362 2 (D)	13 605 18 067 39 62 1 523	45 368 49 474 139 293 4 382	(D) 2 052 3 12 23	637 571 15 13 116	1 649 2 176 12 7 334	1 742 2 290 11 16 121
1978 Otherfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	(D) 5 7 (D) (D)	4 8 (D) 362	2 451 46 72 12 082 15 616	7 500 191 328 40 986 41 974	355 2 15 (D) 1 697	76 16 16 521 495	269 13 10 1 315 1 907	395 18 20 1 621 1 895
Hogs and pigs sold	6 8 (D) (D)	4 5 180 354 1	49 77 21 343 29 537 9 14	195 330 70 092 74 029 25 70	8 15 944 1 884 1 3	16 18 1 213 1 162 3	13 9 3 659 2 798 4 1	18 18 2 400 2 743 3 4
number, 1982 1978 Sheep and lambs inventory	(D)	(D) - -	1 103 2 860	10 351 18 262	(D) 157	(D) 115	(D) (D)	138 (D)
1978_ number, 1982_ 1978_ Sheep and lambs sold		-	-	-	1 (D) (D) 1 (D) (D)	(D) 1 (D)	-	- - - - -
Hens and pullets of laying age inventoryfarms, 1982. 1978. number, 1982. 1978.	10 (D)	9 13 (D) (D)	7 16 2 268	53 115 (D) 31 686	2 10 (D) (D)	7 7 (D) (D)	3 97 000	15 11 537 815 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978		- - - -	(D)		(D) - - - -	1 035 000 (D)		(b) - - - -
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seedfarms, 1982_ 1978_ acres, 1982_ 1978_ bushels, 1982_ 1978_	37 1 545 3 582 145 523	8 7 149 189 9 400 6 982	107 150 18 598 20 693 1 616 991 1 130 140	529 819 18 208 26 599 1 456 259 1 906 931	19 39 1 688 4 598 138 224 187 386	28 34 2 243 2 069 196 838 90 334	14 21 699 1 080 85 184 79 045	12 27 485 1 225 31 321 32 533
Wheat for grainfarms, 1982_ 1978_ acras, 1982_ 1978_ bushels, 1982_ 1978_	10 1 288 477 36 674	12 9 996 798 37 770 25 303	65 9 11 101 (D) 374 577 (D)	154 9 6 694 227 233 949 8 773	9 639 20 010	32 8 4 450 296 174 267 8 768	17 3 916 (D) 33 625 (D)	46 21 4 702 1 072 154 153 33 299

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

ltem	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconee	Orengeburg
LIVESTOCK AND POULTRY		zewigten	- Industrial Control	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,diesie	- Newcony	550.135	
Cattle end calves inventoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	34 40 2 368 2 500	95 99 5 999 4 877	20 16 2 377 1 827	56 58 2 218 2 406	33 48 3 623 5 256	118 123 17 708 16 228	66 66 7 187 6 484	182 189 20 008 23 620
Cows and heifers that had calved	32 37 1 232 1 406 30	86 92 3 137 2 659 81	20 15 1 357 1 200 20	50 55 1 272 1 344 46	30 45 1 731 2 455 29	114 119 9 702 9 606 81	60 61 3 681 3 218 49	156 171 10 385 11 517 106
1978 number, 1982 1978 Milk cows	36 892 (D) 3 2 340 (D)	86 2 495 2 213 10 10 642 446	15 1 357 1 200	51 (D) 1 275 9 10 (D) 69	44 (D) (D) 1 3 (D) (D)	88 3 578 3 801 39 41 6 124 5 805	49 2 728 2 277 15 16 953 941	124 3 609 4 129 57 58 6 776 7 388
Heifers and heifer calvesnumber, 1982	27 644 32 492	78 1 713 79 1 149	17 504 19 516	49 444 47 502	29 904 29 988	102 5 755 97 2 251	63 1 991 57 1 515	149 6 842 154 2 781
Cattle and calves sold ferms, 1982. 1978 1978 1978 1978 1978 Calves farms, 1982 1978 1978 1978 1978 1978 1978 Fattened on grains and concentrates farms, 1982 100	33 40 857 1 093 27 397 21 35 460 555 2 (D)	82 92 2 884 2 353 54 1 411 60 68 1 473 1 242 16 345	20 16 1 462 1 049 19 908 15 11 554 272 1	48 42 1 100 971 29 402 34 31 698 506 11	32 46 1 477 2 747 21 609 23 34 868 1 558 2	114 121 4 887 5 944 97 2 684 79 86 2 203 2 124 8	68 66 3 220 3 599 50 1 531 62 51 1 689 1 442 6	180 188 6 989 16 179 101 2 687 153 141 4 302 12 166 26 697
Hogs and pigs inventory farms, 1982	45 49 4 431 5 984 28 33 562 1 345 43 47 3 869 4 639	45 51 6 323 3 304 30 36 704 633 48 5 619 2 671	6 3 2 246 (D) 4 3 (D) 6 (D) 6 2 (D)	57 78 24 761 13 024 43 63 2 915 1 420 54 72 21 846 11 604	12 33 2 073 2 272 8 31 280 443 9 30 1 793 1 829	38 48 6 462 7 007 31 34 821 1 133 29 41 5 641 5 874	11 7 3 427 2 390 7 5 253 194 11 7 3 174 2 196	176 228 41 271 47 529 138 186 4 969 6 602 170 215 36 302 40 927
Hogs and pigs sold	39 54 8 137 11 884 11 14 2 327 2 398	47 49 7 875 5 893 5 9 393 1 159	5 (D) (D) (D) 1 1 (D) (D)	62 78 41 231 17 213 5 12 227 882	12 33 3 291 3 082 4 11 194 441	36 43 9 745 11 390 5 13 1 068 1 463	9 8 6 067 3 786 1 (D)	178 222 69 521 77 630 34 38 5 610 4 755
Sheep and lambs inventory	-	(D) 	-	-	-	-	-	(D)
Hens and pullets of laying age invantoryfarms, 1982 1978 number, 1982 1978 Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978	4 7 (D) (D) (D) 11 14 2 617 000 (D)	20 14 (D) (D) 56 64 (D) 9 090 821	3 2 109 800 (D)	18 31 646 (D)	2 3 (D) 60 - - -	39 38 1 547 635 852 739 1 1 (D)	8 5 135 873 (D) 11 1 (D) (D)	17 37 (D) 88 095 1 - (D)
CROPS HARVESTED								
Corn for grain or seed	90 121 12 660 15 043 951 229 1 009 560	67 84 2 763 4 341 192 672 132 610	1 3 (D) (D) (D) (D)	124 185 9 972 11 845 888 473 871 466	45 77 7 521 9 955 680 345 645 586	40 37 2 224 2 372 175 441 90 733	10 16 419 487 31 154 20 613	345 406 39 918 49 479 3 380 423 2 681 346
Wheat for grain	117 41 21 521 2 727 785 143 92 910	69 43 4 885 1 853 139 156 50 355	1 (D) (D) (D) (D)	91 11 11 818 (D) 430 874 (D)	42 14 11 302 (D) 402 338 (D)	78 54 5 365 2 231 201 143 90 536	17 8 1 477 309 49 845 9 610	284 63 37 236 3 002 1 312 384 98 403

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]								
Item	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
LIVESTOCK AND POULTRY								
Cattle and calves inventoryfarms, 1982	33 33 2 523 2 204	19 21 1 424 2 184	158 139 18 112 15 646	100 125 12 743 11 980	70 87 7 964 11 701	28 29 3 186 2 748	107 139 3 860 4 034	91 95 11 089 10 953
Cows and heifers that had calved	31 32 1 415	16 17 728	152 133 10 754	86 118 5 617	63 79 4 482	27 26 1 706	87 130 1 803	81 89 6 434
1978 Beef cows	1 387 30 31 (D) (D) 2	889 14 13 (D) (D) 3	9 675 124 109 6 879 6 488 42	6 087 72 96 3 857 4 192	5 680 53 73 2 678 4 245 13	1 405 27 24 (D) (D)	2 192 73 110 1 625 1 954	6 753 73 76 5 154 5 686 13
1978 number, 1982 1978	(D) (D)	(D) (D)	36 3 875 3 187	30 1 760 1 895	1 1 804 1 435	3 (D) (D)	35 178 238	18 1 280 1 067
Heifers and heifer calvesfarms, 1982 number, 1982 Steers, steer calves, bulls, and bull calvesfarms, 1982 number, 1982	27 482 29 626	16 368 17 328	142 4 750 138 2 608	74 2 967 87 4 159	48 2 115 55 1 367	27 648 28 832	73 928 84 1 129	79 2 675 79 1 3 80
Cattle and calves soldfarms, 1982	32 36 1 268	19 23 926	155 139 7 515	102 126 9 543	67 81 3 091	28 35 2 344	76 98 1 719	91 94 5 843
1978 1982 number, 1982 1982 1982 1982 1978 1978 number, 1982	1 516 27 602 29 30 666	1 226 15 514 12 20 412	7 702 123 3 712 124 105 3 803	8 827 70 2 339 87 103 7 204	4 941 41 1 480 58 66 1 611	2 056 20 977 28 32 1 367	1 742 35 555 65 79 1 164	6 538 66 2 387 79 78 3 456
Fattened on grains and concentratesfarms, 1982 number, 1982	705 2 (D)	832 5 306	3 184 14 461	5 986 19 795	3 399 14 573	1 214 1 (D)	1 054 23 370	3 330 12 322
Hogs and pigs inventory	11 12 1 984 1 825	18 17 1 468 1 292	36 26 3 325 1 859	18 26 1 639 3 341	54 101 8 190 20 530	2 8 (D) 410	147 223 15 869 28 560	14 20 6 213 1 956
Used or to be used for breeding	6 9 195 180	14 11 169 179	19 18 664 314 30	9 18 1 207 262 18	41 86 971 2 817 48	- 4 - 64 2	110 181 2 147 4 171 133	9 13 521 377 14
1978 number, 1982 1978	12 1 789 1 645	17 1 299 1 113	21 2 661 1 545	25 1 432 3 079	97 7 219 17 713	8 (D) 346	210 13 722 24 389	18 5 692 1 579
Hogs and pigs soldfarms, 1982	10 14 2 874	17 16 2 201	30 29 8 195	16 27 2 876	58 103 14 480	1 6 (D) 834	145 214 25 933 37 945	12 17 10 457 4 6 30
Feeder pigs	2 905	1 541 3 1 (D) (D)	3 912 8 1 2 259 (D)	5 803 1 6 (D) 915	30 676 8 11 782 2 493	2 (D)	16 44 2 427 3 864	5 6 5 558 (D)
Sheep and lambs inventory	-	-		1 2 (D)	1	-	4 - 68	=
Sheep and lambs sold	-	- - - -	- - - -	(D) 1 2 (D) (D)	(D) - 1 - (D)	-	(D)	1 (D)
Hens and pullets of laying age inventory farms, 1982 1978 number, 1982 1978	11 12 (D) 270 650	7 4 (D) (D)	19 23 371 297 (D)	7 13 (D) (D)	9 16 (D) (D)	1 (D)	38 62 1 314 2 104	3 7 (D)
Broilers and other meat-type chickens soldfarms, 1982 1978 number, 1982 1978		(D) (D) (D)	20 20 4 703 470 (D)		14 21 5 696 162 4 671 829	(D)	3 2 (D) (D)	(D) (D) - - - -
CROPS HARVESTED						ļ		
Com for grain or seed	9 13 222 445 16 120 23 436	32 31 6 083 4 815 552 186 143 379	33 40 1 431 1 181 122 010 32 820	29 55 1 163 3 181 55 427 97 912	165 213 26 006 28 140 2 512 572 1 758 307	6 9 78 258 5 839 8 526	352 464 28 126 43 570 2 252 830 2 784 363	33 29 1 255 1 168 106 430 54 116
Wheat for grain	8 6 174 94 5 940	32 16 4 962 4 323 219 791	91 33 6 651 1 321 231 274	52 27 5 476 821 207 857	129 23 16 361 915 623 397	4 1 223 (D) 6 961	208 18 22 187 1 078 692 773	42 16 5 536 1 287 203 342

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978—Con.

[For meaning or appreviations and symbols, see		TOXI)							T	
Item		South Caroline	Abbevi	lle	Aiken	Al	lendale	Anderson	Bamberg	Barnwell
CROPS HARVESTED—Con.										
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bunds, 1982 1978	3 510 58 410 67 065 117 298 383		-	-		-	-	4 5 (D) 48 (D) (D)	- - - - -
	ferms, 1982 1978 acres, 1982 1978 shels, 1982 1978	1 257 698 1 245 260 26 956 434	2 6 5 7 41 3 86 4	11 30 83 70	132 171 3 136 6 451 7 815 0 355	9	79 90 52 059 42 582 91 142 53 845	99 152 20 399 26 613 399 886 484 392	137 165 37 520 35 508 827 413 793 937	118 123 42 658 40 579 773 469 739 524
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 s, dry, 1982 1978	2 561 125 038 123 663 286 469	4 1 2 4 9 0	33 13 00 13	93 99 (D) 4 972 3 699 1 960		22 17 1 757 1 815 5 305 4 778	148 172 10 386 10 087 20 115 16 861	53 60 2 501 2 278 6 067 5 704	35 42 1 456 2 392 3 110 7 069
Land in orcherds	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	497 37 075		3 2 D) D)	14 15 1 661 450		5 3 (D) (D)	3 9 (D) 43	6 6 92 54	9 6 721 990
Item		Beaufort	Barkeley	Calhoun	CH	narleston	Cherokee	Cheste	r Chesterfield	Clarendon
CROPS HARVESTED—Con.										
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bunds, 1982 1978		22 35 244 325 439 273 614 258	- - - - -		-	(D) (D)		- 35 - 33 - 526 - 503 - 1 118 206 - 896 987	142 159 3 803 3 702 7 869 421 7 779 791
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 ishels, 1982 1978	38 6 205 9 427 129 430	73 98 7 163 9 910 156 139 173 979	132 160 42 206 40 494 885 406 791 899		37 56 9 599 14 841 245 225 418 939	46 51 7 091 9 415 119 168 227 487	30 37 5 97 7 55 133 96 155 92	6 179 4 34 428 6 47 591 7 624 408	263 281 73 660 67 997 1 867 624 1 497 297
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 s, dry, 1982 1978	12 542 542 649 979	31 34 645 797 1 529 1 238	43 55 1 985 2 108 4 498 4 311		7 10 252 373 848 745	50 43 3 635 2 179 5 242 2 950	5 5 3 03 2 81 6 20 4 76	1 59 0 3 691 8 3 352 9 9 809	27 36 465 826 1 324 3 324
Land in orchards	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978	8 150	1 5 (D) 7	13 6 890 (D)		6 3 45 (D)	5 9 1 634 2 306	l		4 10 34 70
ltem		Colleton	Darlington	Dillon	Do	orchester	Edgefield	Fairfiel	d Florence	Georgetown
CROPS HARVESTED—Con.										
	farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 punds, 1982 1978	19 221 296 409 026	224 266 4 881 5 014 10 098 859 10 264 809	228 332 5 170 7 286 10 307 051 14 589 097	1	14 17 567 378 081 950 700 470	- - - - -		- 583 - 719 - 11 867 - 12 071 - 23 380 957 - 25 055 065	75 91 1 416 1 660 2 960 193 3 516 950
	farms, 1982 1976 acres, 1982 1976 ushels, 1982 1976	142 29 587 28 081 590 095	311 374 77 784 88 240 1 855 505 1 936 361	262 324 49 055 46 550 1 066 997 1 087 879		104 114 17 955 15 436 377 827 379 706	39 45 11 611 11 111 241 387 230 743	(0	- 77 974	76 75 7 657 4 932 174 774 126 849
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silaga, green chop, etc. (see text)	farms, 198; 1970 acres, 198; 1970 ns, dry, 198; 1970	57 2 082 1 549 7 590	60 68 2 573 2 189 3 942 5 678	35 37 1 100 1 096 2 740 2 986		30 37 848 1 293 2 276 3 047	45 42 2 888 3 524 8 151 8 121	2 2 2 34 2 69 4 4 3 4 63	6 692 11 2 082	10 22 149 430 394 857
Land in orchards	farms, 198; 197; acres, 198; 197;	2 2 (D)	8 13 156 213	4 9 (D) 118		4 2 34 (D)	29 33 10 489 9 535	(0	3 14 1 19 0) 284 0) 152	2 (D)

Table 16. Farms With Sales of \$10,000 or More: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory tex	d]							
ltem	Greenville	Greenwood	Hampton	Horry	Jasper	Kershaw	Lancaster	Laurens
CROPS HARVESTED—Con.								
Tobacco	1 1 1	(D) (D)	1 (D) (D) (D) (O)	779 1 002 14 023 17 428 29 184 067 37 992 105	-	2 4 (D) (D) (D) 140 629		:
Soybeans for beansfarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 bushels, 1982 1978	37 43 6 811 7 381 136 207 141 723	8 16 1 393 2 863 37 784 65 792	136 168 51 926 51 240 1 096 331 1 160 571	698 828 44 910 44 375 926 312 1 056 744	28 42 6 163 7 839 125 053 166 608	53 46 16 547 9 474 347 575 194 012	40 43 7 639 7 434 187 738 182 966	53 62 6 917 8 393 131 758 145 776
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978 1978	50 57 3 656 3 576 7 216 6 058	38 44 2 407 2 996 4 507 5 046	30 48 2 407 3 325 7 599 10 199	74 83 (D) 859 1 500 1 167	13 17 1 006 482 4 512 999	23 38 1 385 1 270 4 793 3 978	37 37 1 666 1 752 3 080 3 562	104 107 7 487 6 847 14 573 10 821
Land in orchards	11 10 972 905	3 2 10 (D)	4 13 (D) 262	8 12 31 33	2 2 (D) (D)	1 3 (D) 116	1 1 (D) (D)	6 7 35 89
Item	Lee	Lexington	McCormick	Marion	Marlboro	Newberry	Oconea	Orangeburg
CROPS HARVESTED - Con.								
Tobacco farms, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978 1978	31 46 768 952 1 653 811 1 969 289	-	1111	188 224 5 674 6 714 10 979 687 13 506 513	22 48 594 808 1 256 010 1 513 292	-	- - - - -	5 6 87 (D) 178 690 207 704
Soybeans for beans	158 173 53 256 63 960 1 178 790 1 222 160	138 146 23 905 20 093 464 579 397 808	2 (D) (D) (D) (D)	207 232 30 917 32 278 575 480 754 181	106 134 44 350 45 582 979 839 898 669	75 85 9 863 9 230 244 892 153 594	16 19 2 374 2 242 58 907 62 529	469 459 122 777 100 211 2 783 862 2 189 326
Hay—alfelfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1982 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978 1978	21 26 856 1 874 2 223 3 634	77 88 2 919 3 317 7 046 13 001	15 8 1 701 951 2 261 1 119	32 34 785 637 1 811 1 733	28 50 1 222 3 181 2 849 9 805	104 109 6 314 6 762 15 461 13 951	64 58 2 966 1 938 5 912 3 269	161 158 10 056 9 289 27 493 33 902
Land in orchards	2 6 (D) 12	22 26 817 969	2 (D)	2 9 (D) 63	3 7 6 60	2 3 (D) 5	6 24 113 1 449	30 24 1 585 756
ltem	Pickens	Richland	Saluda	Spartanburg	Sumter	Union	Williamsburg	York
CROPS HARVESTED - Con.								
Tobacco tarms, 1982 1978 acres, 1982 1978 pounds, 1982 1978 1978 1978	-	(D)	-	-	59 74 1 202 1 557 2 633 703 2 831 409	-	319 428 6 999 8 025 12 936 160 16 213 169	(D)
Soybeans for beans	3 5 57 (D) 750 (D)	51 44 14 396 19 138 277 183 365 538	124 105 15 601 15 515 381 709 297 958	56 87 10 326 12 605 194 619 222 625	193 229 50 069 47 967 1 164 536 1 086 162	5 9 1 020 1 537 15 491 39 379	423 402 71 075 54 361 1 529 813 961 545	55 54 14 764 14 291 299 176 296 710
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)farms, 1982 acres, 1982 1978 tons, dry, 1982 1978	27 32 991 1 425 1 269 1 882	18 29 731 1 797 1 692 3 406	152 135 8 929 6 940 21 232 14 588	84 107 5 363 4 768 11 080 7 597	45 54 2 549 3 771 7 167 11 925	27 24 1 740 1 133 2 564 1 892	36 55 550 599 934 1 052	83 80 5 026 3 626 8 355 6 323
Land in orchardsfarms, 1982	2 1 (D) (D)	(D)	19 18 3 525 2 950	55 121 7 879 11 709	8 6 (D) (D)	1 (D)	4 3 18 (D)	14 12 569 614

¹Data are based on a sample of farms. ²Data for 1978 include the cost of lime which was not collected in 1982.

Table 17. Milk Goats-Inventory and Sales: 1982 and 1978

	Inventor		Seles							
Geographic eree	ilivelitar	y		Milk goats			Goet milk	ilk		
Geographic eree	Ferms	Number	Ferms	Number	Setes (\$1,000)	Ferms	Gallons	Seles (\$1,000)		
STATE TOTAL										
South Caroline1982 1978	237 36	1 231 296	76 17	545 91	29 5	6 5	927 (D)	4 (D)		

Table 18. Angora Goats-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[Not published for this State]

Table 19. Mink and Their Pelts-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[Not published for this State]

Table 20. Colonies of Bees and Honey-Inventory and Sales: 1982 and 1978

	(== 4				Sales			
Geographic area	Inventory		Co	olonies of bees			Honey	•
	Ferms	Number	Farms	Number	Seles (\$1,000)	Ferms	Pounds	Seles (\$1,000)
STATE TOTAL			Α.		\ \			
South Cerolina 1982 1978	562 242	5 938 4 488	21 14	1 976 2 046	18 27	66 158	88 474 (D)	71 (D)
COUNTIES, 1982								
Abbeville	12 15 49 4	27 82 300 18	- 1 1 -	(D) (D)	(D) (D)	2 3 4 -	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)
Beaufort Berkeley Charleston Cherokee	4 7 13 22	(D) 44 162 161	1 2	(D) (D)	(D) (D)	2 1 3 2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (O)
Chester	17 8 8 4 4	172 76 51 (D) 14	1 1 1 1 1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1 - 1 1	(D) - - (D) (D)	(D) - (D) (D)
Dorchester Edgefield Flarfield Florence Georgetown	3 5 7 6	3 15 (D) 18 8	2	- (D) - -	(D)	- 2 - -	(D)	(D)
Greenwood	39 5 16 3	153 62 134 (D) 58	1 1 1 1 1 1 1	(D) - (D) (D)	(D) (D) (D)	1 2 3 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Lancaster Laurens Lexington McCormick Marion Mariboro	10 16 19 3 3	29 135 532 9 (D)	-	-	-	2 4 1 1 2 2	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)
Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Spartanburg Spartanburg Sumter	12 46 13 48 11 10 50	70 397 113 252 139 144 974 27	- 1 - 1 1 1 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O	1 6 2 2 1 1 8	(D) 2 892 (D) (D) (D) (D) 20 840	(D) 3 (D) (D) (D) (D)
Union	7 3 24 5	40 3 234 71	-	-	-	- - 5 1	2 490 (D)	- - 2 (D)

Table 21. Fish Sales: 1982 and 1978

	To	tal		An	у			Only by pounds			Only by numbe	7	Weter sur	face aree
Geographic erea	Ferms	Sales (\$1,000)	Ferms	Pounds (1,000)	Ferms	Number (1,000)	Ferms	Pounda (1,000)	Seles (\$1,000)	Ferms	Number (1,000)	Seles (\$1,000)	Ferms	Acres
CATFISH								•						
State Total														
South Carolina1982 1978	8 7	33 20	8 6	30 21	- 1	(D)	8 6	30 21	33 (D)	- 1	(D)	(D)	7 5	42 49
TROPICAL AND BAITFISH		:												
State Total														
South Cerolina 1982 1978	6 4	186 96	5 3	53 18	2	(D) (D)	4 3	23 18	156 (D)	1	(D) (D)	(D) (D)	5 4	(D) 58
OTHER AQUA- CULTURAL PRODUCTS														
State Total														
South Carolina1982 1978	3	31 -	3	(X)	-	(X)	3	(x)	(NA)	-	∞ <u> </u>	(NA)	3	(D)

Table 22. Miscellaneous Poultry-Inventory and Sales: 1982 and 1978

	Inve	ntory	Sa	les
Geographic area	Ferms	Number	Ferms	Number
DUCKS				
State Total				
South Carolina		2 643 2 646	17 32	737 713
GEESE				
State Total				
South Carolina	119 116	1 303 921	20 8	372 132
PHEASANTS				
State Total				
South Carolina		459 385	5 3	248 (D)
OTHER POULTRY				
State Total				
South Carolina	75 139	6 600 2 975	15 18	7 072 833
POULTRY HATCHED (SEE TEXT)				
State Total				
South Carolina1982_ 1978.		3 691 761 5 079 149	207 219	63 998 471 55 742 514

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties-Inventory and Sales: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Geographic eree	Inve	ntory		Sales	
	Farms	Number	Ferms	Number	Sales (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS					
State Total					
South Caroline	117 443	233 613	9 18	24 38	7 6
GOATS, TOTAL					
State Total					
South Cerolina	535 196	4 475 1 558	172 77	1 539 450	49 11
Countles, 1982					
Abbeville Aiken Anderson Bemberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Cherleston Cherokee	6 25 27 7 3 5 7 7 6	46 326 163 40 (D) 30 116 57 26 50	3 13 8 1 1 - 6 1 1 2 3 4	(D) 117 81 (D) - 80 (D) (D) 15	(D) 3 8 (D) - 3 (D) (D) (Z)
Chester	6 15 7 10 9 8 11 6 5	45 90 24 78 82 107 63 124 32 125	5 4 - 2 2 2 4 1 1 2	24 18 (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(Z) 1 (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)
Greenville Greenwood Horry Jesper Kershew Lancaster Leurens Lee Lexington McCormick	21 12 30 4 8 12 19 8 23 7	93 197 296 18 55 77 130 41 230 208	9 5 3 - 5 2 6 1 10 5	66 138 52 (D) (D) 40 (D) 110	3 2 1 (D) (D) (D) 2 (D) 3 3
Marion Mariboro Mariboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York All other counties	6 5 15 19 300 19 18 14 16 12 5 11 16 4	24 32 112 115 390 98 85 157 108 65 37 81 94	1 -33699667795511155-	(D)	(D) - (Z) 1 3 2 1 2 3 3 1 (D) (D)
GOATS, EXCEPT ANGORA AND MILK					
State Total					
South Carolina	308 160	3 209 1 262	103 60	994 359	20 6
RABBITS AND THEIR PELTS					
State Total					
South Carolina1982	54 28	2 663 2 309	34 19	5 677 13 930	39 45
OTHER LIVESTOCK					
State Total					
South Carolina1982	7 7	(X) (X)	4 6	(X) (X)	200 219

Table 24. Grains-Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978

Geographic area		Hervasted		Irrigated	
Gaographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN OR SEED (BUSHELS)					
State Total					
South Carolina	7 942	384 966	31 085 287	216	25 852
1978	11 240	523 326	29 268 243	97	5 606
Counties, 1982					
AbbevilleAiken	56 156	219 4 126	10 239 235 741	4 3	
Allendale	75	9 961	823 640	10	(D) 2 7 78
AndersonBamberg	129 162	2 391 14 024	156 658 1 109 895	7	(D
Barnwell	107	10 796	741 092	10	(D 1 283 2 088
BeaufortBerkeley	48 268	1 333 7 623	69 128 557 429	4 3	2 [.] (D
Calhoun	146	13 374	1 122 627	11	2 317
Charleston	53	2 295	156 537	2	(D
CherokeeChester	37 48	378 992	18 627 74 893		(D
Chesterfield	114	5 227	364 492	i	(D) (D) 678
Clarendon	321 354	30 793 16 823	2 731 834 1 182 332	6	678 151
Darlington	211	11 358	918 671	8	151 1 078
Dillon	233 274	11 300 12 122	1 016 511 979 631	1	(D)
Edgefield	35	433	28 463	3	(D) (D)
Fairfiald	20	(D)	6 833	2	
FlorenceGeorgatown	603 156	22 312 3 663	1 860 882 262 630	6	(D)
Greenville	89	1 900	160 956	3	(D)
Greenwood	19 169	184 19 682	11 322 1 666 265	5	613
Horry	825	21 161	1 651 224	-	_
JasperKarshaw	99 78	2 595 2 618	175 081 210 868	3 1	(D) (D)
Lancaster	68	1 049	100 690	<u> </u>	(5)
Laurens	49	668	37 694	-	-
Lexington	121 228	12 922 3 796	964 381 230 734	6 18	517 882
McCormick	11	(D)	1 155	-	-
Mariboro	199 62	10 507 7 637	918 324 689 310	8 3	2 120
Newberry	104	2 557	189 113	2	(D) (D)
OconeeOrangeburg	102 649	871 43 641	51 464 3 575 501	2 39	(D) 5 752
Pickens	71	614	32 646	2	(D) (D)
Richfand	92	6 561	577 364	3	
SaludaSpartanburg	86 143	1 709 1 833	137 520 82 391	2	(D) (D)
Sumter	287	27 824	2 643 657	19	3 204
Union Williamsburg	38 637	231 31 074	10 037 2 415 493	ž	(D)
York SORGHUM FOR GRAIN OR SEED	110	1 602	123 312	-	(5)
(BUSHELS)					
State Total					
South Carolina	454 450	18 777 13 170	778 907 503 211	1	(D) (D)
Counties, 1982					
Abbeville	13	380	12 583	-	-
AikenAnderson	9 45	550 2 314	21 165 107 001	-	
Bamberg Bamwell	5 3	328	13 020 14 800	-	-
Cherokee	25	260 869	28 749	-	
ChesterChesterfield	17 11	966 444	50 613 21 833	-	
Colleton	3	112	4 000	-	_
Dillon	5	197	4 970	-	-
EdgefieldFlorence	6 8	618	34 260 5 991	-	-
Greenville	24	131 1 241	49 830		-
Greenwood	10 12	331 686	13 255 21 244	-	
Horry	7	110	4 436	-	-
KershawLancaster	3 3	(D) (D)	13 458 (D)	<u>: </u>	_
Laurens	20	903	37 376	-	-
Lee	5	(D)	(D)	-	
Lexington	16	500 (D)	15 943 (D)	1	(D)
Marlboro	3	(D)	(D)	-	(5)
Newberry	42 15	1 440 342	55 145 10 507	-	_
Orangeburg	4	80	2 175	-	-
Pickens	13	169 (D)	6 300 3 400	-	
Saluda	36	1 517	64 299	-	-
SpartanburgSumter	43 6	1 523 520	69 084 16 250	[]	_
Union	4 3	65 71	(D) (D)	-	-
Williamsburg					
Williamsburg York All other counties	18 10	577 593	29 790 15 321	~	-

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

Geographic aree		Hervested		trrigeted		
Coograpiilo di co	Ferms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	
WHEAT FOR GRAIN (BUSHELS)				}		
State Total						
South Caroline1982	4 478 1 216	426 528 53 730	14 810 264 1 745 494	102	12 091 107	
Countles, 1982						
Abbeville	66	3 102	88 254 228 263	ء ا		
AllendeleAnderson	102 65 202	7 526 15 662	542 356 406 916	2 4	(D 1 058	
Bemberg	91	13 629 10 268	335 209	4	38	
Beeufort	83 18	11 532 2 934	398 553 105 989	9	1 415 (D	
Berkeley	63 124 15	3 565 14 449 3 270	98 398 569 686 100 881	8	695	
Cherokee	67	3 656	116 318	_		
ChesterChesterfield	35 67	2 091 8 668	72 204 257 456	ī	(D	
CilerendonColleton	169 61	27 300 5 445	1 021 108 183 973	3	(D) 175	
Derlington	287	35 944	1 335 963	5	930	
DillonDirectory Discrete for the state of the stat	172 43	21 365 3 469	731 198 123 520	1	(D	
EdgefieldFairfield	42 7	3 309 (D)	135 664 11 240	-		
Florence	315	25 533	897 269	1	(D)	
Georgetown	48 46	3 903 1 578	120 305 44 437	1	(D)	
Greenwood	26 80	1 271 11 513	44 885 384 824	2	(D	
Ноггу	189	7 304	253 307	-	(0)	
Jasper	9 48	639 4 705	20 010 179 827	-		
Lancaster Leurens	24 95	1 019 6 154	36 350 195 876	-		
Lee	140 123	22 093 5 962	799 603 163 545	5 6	640 286	
McCormick	3	(D)	(D)	-		
Merion	103 47	12 071 11 349	438 110 403 338	7 2	1 307 (D)	
Newberry	147 30	6 618 1 657	233 765 54 996	-	\- <u>-</u>	
Orangeburg	358	38 571	1 341 818	24	2 685	
PickensRichland	16 68	375 5 377	10 985 230 094	-	-	
SeludaSpertanburg	138 126	7 641 6 679	259 959 240 298	- 3	14	
Sumter	183	17 162	642 744	12	1 644	
Union	10 270	352 23 539	(D) 726 447	- 1	(D)	
York	57	5 906	212 562	-	-	
BARLEY FOR GRAIN (BUSHELS)						
State Total						
South Carolina	528 490	21 933 16 361	1 003 137 714 412	1	(D)	
Countlea, 1982						
Abbeville	21 8	475 160	22 220 5 165	-	-	
Anderson	88	4 023	180 280	-	-	
BambergCalhoun	3 13	(D) 546	(D) 22 600	1	(0)	
CherokeeChester	21	558 (D)	24 435 (D)	-	-	
Chesterfield	4]	76	1 718	-		
ClarendonEdgefield	5 5	261 409	10 550 17 415	-	-	
Greenwille	43	2 329 206	121 708 9 060	-	-	
Horry	3	7	245	-		
LancasterLaurens	64	63 3 186	2 045 138 185	-	-	
Lexington	21	539 750	27 523 43 235	-	-	
Newberry	54	1 885	92 277 21 579	-		
Oconee Orangeburg	12	402 97	5 220	-	-	
Pickens	7 11	194 298	7 675 13 495	-		
Saluda Spartanburg	27 49	660 2 279	29 755 92 845	-	-	
Sumter	8	725	27 619	-	-	
Vork	11 16	316 839	13 490 39 710	-		
All other counties	13	387	17 663	- 1		

Table 24. Grains—Corn, Sorghum, Wheat, and Other Small Grains: 1982 and 1978—Con.

		Harvested		Irrig	ated
Geographic area	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHELS)					
State Total					
	1 540	40 498	2 150 861	14	206
South Carolina	1 546 2 163	60 721	3 243 194	'7	206 55
Countles, 1982					
Abbeville	44	596	24 017 20 650	-	-
AikenAllendale	22 15	451 2 262	118 907	Ī	(D) (D)
Anderson	144	3 208	149 160 135 664	2	(D)
Barnwell	51 16	2 536 331	15 536	-	_
Beaufort	8	114	5 340	2	(D)
Berkeley	23 23	320 1 026	15 169 43 925	-] _
Cherokee	21	243	10 095	-	-
Chester	27	446	30 770	-	-
Chesterfield	36 28	863 950	40 647 72 525]
Colleton	37	1 202	58 660	!	(D) (D)
Darlington	45 17	1 429 215	79 888 14 362	1 -	(0)
Dorchester	25	700	36 930	· .	(D)
EdgefieldFairfield	19 6	711 68	40 318 3 210	1 -	(0)
Florence	34	889	57 675	-	-
Georgetown	9	201	6 330	-	-
Greenville	47 16	1 291 247	75 712 10 179		_
Greenwood	9	336	14 050	-	-
Horry	107 26	3 706 672	229 258 20 080	_	-
KershawLancaster	12	273	18 657	-	-
Laurens	62 17	1 320 535	69 890 33 330	_	_
Lexington	62	658	31 094	1	(D)
McCormick	5	62	5 090	_	_
Marion	18	502	27 483 89 790	-	_
Mariboro	19 69	1 732 1 473	89 790 80 084	-]
Oconee	25	327	12 344	-	(n)
OrangeburgPickens	95 19	2 45 0 133	136 901 5 308	1	(D) (D)
Richland	32	602	29 271	-	-
SaludaSpartanburg	70 67	1 279 1 075	64 759 46 656	1	(D) (D) (D)
Sumter	57	1 995	118 567	1	(D)
Union Williamsburg	8 20	119 386	6 204 18 075	_]
York	29	487	24 640	-	-
All other counties	5	77	3 661	_	-
PROSO MILLET (BUSHELS)					
State Total					
South Carolina1982 1978	4 6	75 126	956 1 388	-	-
RYE FOR GRAIN (BUSHELS)					
State Total					
South Carolina	341 193	11 453 12 826	249 849 275 914	1	(D) (D)
Counties, 1982	100				
Aiken	35	695	11 363	_	-
Allendale	11	625	15 503	-	-
Barnwell	25 19	617 662	13 603 13 610	-]
Calhoun	10	423	10 925	_	-
CherokeeChesterfield	3 26	70 1 480	1 166 33 488	-	_
Clarendon	6	161	4 770		-
Colleton Darlington	7 16	312 706	7 730 19 305	_]
	9	160	3 310	_	_
Dillon Edgefield	10	248	5 405	-	-
Hampton	20	1 174 123	20 601 4 501	_	_
Horry Kershaw	15 10	1 228	17 355	-	-
Lee	5 21	97 359	3 160 9 837]	-
Lexington Marlboro	11	359	8 290	1	(D)
Orangeburg	39 9	931 245	20 855 6 035		-
SaludaSumter	10	398	9 933	-	-
WilliamsburgAll other counties	5 19	69 311	1 670 7 434	-	_
SUNFLOWER SEED (POUNDS)					
State Total					
South Carolina	23	1 846	1 358 392	_	-
1978	97	5 865	5 262 730	-	_
Countles, 1982 Hampton	11	1 451	1 005 776	_	., -
All other counties	12	395	352 616	-	

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978

	ning of ebbraviations end symbols, see introductory text] Hervested			Irrigated		
Geographic area	Ferms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
COTTON (BALES)						
State Total						
South Caroline	417 488	95 392 100 793	147 897 114 401	17 3	1 763 (D)	
Counties, 1982						
Aiken	11	1 448	2 367	-	-	
AllendeleAnderson	11	1 392 1 402	1 350 1 523	-		
Barnwell	6	335	275 10 790	1 4	(D) 408	
CalhounCherokee	30 7	6 371 546	424	-	-	
Chester	8 10	1 052 2 115	998 3 529	1	(D)	
Clarendon Darlington	37 37	4 252 5 809	6 494 8 187	1 -	(D)	
Dillon	8	376	441	1	(D)	
Laurens	9	758 29 462	674 48 806	4	(D)	
Lee	73 5	439	539	-	(0	
Merion	6 74	441 19 806	401 29 860	- 1	(D)	
Orangeburg	22	4 359	8 025	i	(D) (D)	
RichlandSaluda	3 3	(D) (D)	(D) (D)	2	(D	
Sumter	21	9 072	13 854	1	(D (D	
YorkAll other counties	14 18	2 413 2 664	3 046 4 798	-	-	
TOBACCO (POUNDS)						
State Total						
South Carolina 1982 1978	3 530 4 774	60 017 69 619	119 838 746 142 424 099	117 164	2 448 2 845	
Counties, 1982		()	(D)			
BambergBerkeley	59	(D) 308	519 772	3	ē	
Chesterfield	43 176	552 3 850	1 134 050 7 940 878	3	(D	
Colleton	17	233	430 258	2	(D 364	
Darlington	266 266	5 025 5 248	10 332 912 10 441 450	20 9	364 367	
Dorchester	21	579	1 089 740	-		
Florence Georgetown	755 122	12 209 1 488	23 967 227 3 065 138	9	156 (D	
Horry	928	14 364	29 724 925	27	469	
Kershaw	3 35	(D) 773	(D) 1 662 252	- 2	(D	
Marion	221	5 744	11 082 241	21	660	
MarlboroOrangeburg	22	594 90	1 256 010 182 050	2	(D (D	
Sumter	79	1 233	2 690 589 13 505 629	17	166	
All other counties	499 6	7 357 114	328 330	'-	-	
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)						
State Total			00 000 500	166	21 927	
South Carolina	10 552 12 811	1 385 643 1 404 636	29 039 562 29 082 744	166 52	2 940	
Counties, 1982	55	4 075	57 998			
AbbevilleAiken	55 280	4 275 39 474	787 903	3	293	
AlfendaleAnderson	124 220	53 690 23 874	1 014 954 452 605	8 3	1 633 (D	
Bamberg	229	40 630	879 422	7	(D 63: 2 94:	
Bamwell	186 33	45 151 6 455	810 431 133 820	-	2 54	
Berkeley	217	10 376 45 570	211 906 933 132	10	1 250	
CalhounCharleston	212 43	9 840	248 772	-		
Cherokee	98	9 110	147 053 146 690	1	(D (D (D 24	
ChesterChesterfield	52 242	6 573 39 480	689 176	i	(0)	
Clarendon	414 297	77 073 33 637	1 930 553 656 519	4 2	24(
Darlington	456	82 755	1 944 750	9	(C 1 66: (C	
Dillon Dorchester	369 257	52 058 21 231	1 119 432 437 186	1 -		
Edgefield Florence	73 1 003	12 939 90 732	263 518 1 764 735	2 3	(D	
Georgetown	143	8 858	195 847	-	,	
Greenville	88	8 291	156 911 39 514	-		
Greenwood	13 221	1 515 54 638	1 143 368	5	57	
Horry	1 061	52 711 7 485	1 080 806 147 321	1	(D) (D)	
Jasper Kershaw	86 113	18 543	378 390	3	44	
		0.004	214 534	-		
Lancaster Laurens	81 112	9 081 8 576	157 280	-		

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978—Con.

Harvested				Irrig	Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Ouantity	Farms	Acres		
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHELS)—Con.				-			
Counties, 1982—Con.	i						
Lexington	351	29 485	564 895	.,	4 005		
Marian	351 282	32 571	600 725	11 9	1 095 1 519		
MeriboroNewberry	135 155	45 418 11 728	995 823 279 194	4	222		
Ocanee	23	2 537	61 582	1 -	(D)		
Orangeburg Pickens	876	134 968	2 960 964	33	5 120		
Richland	16 133	605 17 096	6 551 313 118	5	227		
Saluda	187	16 838	405 436	Ĭ	(D)		
SpartanburgSumter	179 365	14 121 54 541	243 644 1 248 829	1 15	(D) (D) 2 704		
Union	15	1 434	20 513	-	-		
WilliamsburgYork	731 93	78 399 16 043	1 661 360 319 773	2	(D)		
All ather counties	6	315	6 420	_			
DRY COWPEAS AND DRY SOUTHERN PEAS (BUSHELS)							
State Total							
South Carolina19821978	8 32	69 428	393 2 624	-	-		
IRISH POTATOES (CWT)	SE	420	2 024	-	_		
State Total							
South Carolina 1982 1978	198 189	364 361	31 430 34 183	16 5	105		
Countles, 1982					7		
Abbeville	4	(D)	(D)				
Aiken	6	(D) (D) 2	(D) (D)	1	(D)		
Anderson Barnwell	6	2	595	1	(D) (D)		
Berkeley	5	5	(D) 383	-	_		
Charleston	9	13	1 212	2	(D)		
Chesterfield	6 4	3 4	347 215		-		
Colletan	6	2	137	-	_		
Darlington	6	5	1 044	1	(D)		
Dillon Darchester	4	2	305	-	-		
Flarence	9	10	260 1 007	- 1	_		
Greenwand	10	4	348	1	(D) (D)		
Horry	7	(D)	(D) 197	1	(D)		
Lancaster	5	1	284	**	-		
LaurensOconee	9	2 8	270 777	3	1		
Orangeburg	13	207	13 380	2	(D)		
Pickens	13	4	591	_			
RichlandSpartanburg	3 9	(D)	(D)	~	~		
Unian	4	1	1 110 130	-	-		
WilliamsburgYork	7	8	910	-	-		
All other counties	9 23	4 25	502 3 090	-	- 2		
SWEETPOTATOES (BUSHELS)		25	0 000	7	٤		
State Total							
South Carolina19821978	534 493	4 618 2 630	1 006 166	27	709		
Countles, 1982	493	2 030	621 958	19	177		
Abbeville	7	(D)	(D)				
Aiken	15	66	11 869	1	(D)		
Anderson Bemberg	16	44 (D)	6 881	3	(D) (D) (D)		
Barnwell	9	124	(D) (D)	2 2	(D)		
Beaufort	11	18	1 315	-	-		
Calhoun	13	40 (D)	4 975 (D)	1	(D)		
CharlestonCherakee	7	8	541	<u>-</u>]	-		
	3	(D)	(D)	-	-		
ChesterChesterfield	3 14	1	(D)		- IDV		
Clarendon	15	69 232	13 099 55 653	1 -	(D)		
Colleton Darlington	16	27	1 525	1	(D)		
Dillan	22 14	420 31	97 205 5 887	- 1	-		
Dorchester	9	43	4 625	-	_		
Edgefield	5 3	12	2 090 306	-	-		
Florence	47	234	57 498	1	(D)		
Geargetown	8	22	2 425	_	_		
GreenvilleHampton	11	20	2 371	1	(D)		
Horry	8 96	16 1 633	785 299 430				
Lancaster	7	15	789	- 1	Ī.		
Laurens	10	12	1 726 460	6	4		
Lexington	10	95	19 330	ī	(D)		
McCormick Manon	3 21	1 79	90 17 513	2	(D)		
	211	791	17 513 1	21	(D)		

Table 25. Cotton, Tobacco, Soybeans, Dry Beans and Peas, Potatoes, Sugar Crops, and Peanuts: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of appreviations and symbols, see introductory text]					
Constable and		Harvested		Irrig	eted
Gaographic eraa	Ferms	Acres	Quentity	Ferms	Acres
SWEETPOTATOES (BUSHELS)—Con.					
Counties, 1982—Con.					
Oconee Orangeburg Pickens Richland Spartanburg Sumter Union Williemsburg York All othar countias	6 22 6 5 16 13 5 18 8	3 520 3 3 16 16 5 44 15	369 126 847 380 810 2 317 1 655 515 6 539 2 090 8 388	11 2	(D) (D) (D) (D)
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)					
State Total		.0.0			
South Carolina1982 1978	411 382	10 688 13 168	27 226 476 32 107 317	31 13	1 484 114
Counties, 1982					
Abbeville Aiken Allendale Andarson Bamberg Barnwell Berkeley Celhoun Charleston Clarendon	8 13 16 5 6 25 6 3 4 8	12 786 1 069 8 105 1 494 6 3 6 297	17 816 1 673 883 2 907 035 10 246 241 000 4 538 792 10 632 6 500 (D) 593 000	2 3 2	(D) (D) (D) (D) (D)
Colleton Darlington Dorchester Edgefield Florence Greenwood Hampton Horry Karshaw Lancaster	19 4 19 3 20 3 23 21 5 4	29 38 22 3 828 828 794 53 (D)	35 460 75 550 37 144 (D) 2 190 102 (D) 1 589 361 133 330 (D) 3 646	1 1 1 2	(D) (D)
Laurens Lee Lexington Newberry Orangaburg - Pickens - Richland - Saluda - Spartanburg - Sumter - Union - Williamsburg - All other counties	13 20 28 18 28 8 10 7 5 40 5 5	13 1 374 75 34 99 10 17 31 21 3 322 5 5 (D)	10 750 3 597 050 126 720 83 376 201 450 9 840 49 750 25 726 36 246 8 562 427 3 650 6 592	3 2 1 - - 1 - 9 -	3 (D) (D) - - (D) 1 015 - (D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
	Hervested			frngated	
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD SEED AND GRASS SEED CROPS					
State Total					
South Carolina	102 199	3 129 9 723	(X) (X)	2 2	(D) (D)
Countles, 1982					
Anderson . Chesterfield . Greenville . Graenwood	16 5 5 5 8 6 13 3 6 13	571 603 78 97 55 273 460 281 32 152 327 29	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	1	(D)
YorkAll ather counties	13	171	(x)	1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

Geographic area	Geographic aree Harvested			Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FESCUE SEED (POUNDS)						
State Total						
South Carolina	75 139	1 501 4 061	209 492 813 442	2 2	(D) (D)	
Counties, 1982						
Anderson	13 5	377 78	45 050 10 250	-	-	
Greenville	5	97	11 750	-	=	
LaurensNewberry	5 6	135 (D)	16 886 37 680	-		
OconeaPickens	12	(D) 32	37 050 3 700	-		
SaludaSpertanburg	6 7	152 54	20 100 10 400	-	-	
YorkAll other counties	4 9	29 116	(D) (D)	2	(D)	
LESPEDEZA SEED (POUNDS)						
State Total						
South Carolina	25 63	1 331	256 661	-	-	
1978	63	4 791	999 700	-	-	
Counties, 1982		(5)	22.222			
AndersonChesterfield	4 5	(D) 603	28 830 106 884	-	-	
LaurensSpartanburg	4 7	(D) 273	(D) 59 100	-	_	
All other counties	5	151	(D)	-	-	
OTHER SEEDS (POUNDS) State Total						
South Carolina	5	260	140 500	_	_	
HAY-ALFALFA, OTHER TAME, SMALL GRAIN, WILD, GRASS SILAGE, GREEN CHOP, ETC. (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Total	23	716	480 187	-		
South Carolina	7 481 7 763	216 153 211 184	414 498 405 556	40 41	1 034 754	
Countles, 1982						
Abbeville	223 254	7 141 7 218	13 071 19 069	-	(D)	
Aiken	31	1 973	5 823	-	-	
Anderson	582 65	18 190 2 667	30 555 6 352	3 1	36 (D) (D) (D) (D)	
Beaufort	65 25	2 181 1 222	4 811 1 936	1	(D)	
BerkeleyCalhoun	100 67	1 488 2 415	2 923 5 198	2	_	
Charleston	38	671	1 790	1	(D)	
Chester	235 217	7 759 6 805	9 845 10 370	ī	(D)	
Chesterfield	137 38	5 323 581	12 441 1 539	-	-	
Colleton Darlington	176 88	3 920 3 273	10 804 5 172	1 1	(D) (D) (D)	
Dillon	46 71	1 202 1 347	2 905 3 039	1	_	
Edgefield	109 114	4 557 4 583	10 150 7 088	1 2	(D) (D)	
Florence	54	1 026	2 706	_	_	
Georgetown Greenville	30 333	297 8 668	578 13 155	-	_	
Greenwood	194 49	5 724 2 622	8 268 8 140	-	-	
Horry Jasper	132 42	1 175 1 552	2 231 5 498	-	-	
Kershaw Lancaster	130 208	3 170 4 717	7 944 8 517	-	_	
Laurens	367	13 020	21 517	3	(D)	
Loo	34 304	1 001 6 086	2 458 13 093	- 4	(D)	
Lee	47	2 209 1 018	2 941 2 193	=	(5)	
Lexington			3 100		-	
Lexington McCormick Manon Mariboro	53 45	1 394	00 100			
Lexington	53 45 325 349	1 394 9 917 7 275	20 403 12 067	1	(D)	
Lexington McCormick Manon Marlboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens.	53 45 325 349 234 263	1 394 9 917 7 275 11 015 4 753	20 403 12 067 29 523 6 074	1 -	-	
Lexington McCormick Manon Maribora Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland	53 45 325 349 234 263 126	1 394 9 917 7 275 11 015 4 753 2 653	20 403 12 067 29 523 6 074 4 241	1 2	(D) (D) (D)	
Lexington McCormick Msnon Mariboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens. Richlend Seluda Spartanburg	53 45 325 349 234 263 126 350 480	1 394 9 917 7 275 11 015 4 753 2 653	20 403 12 067 29 523 6 074 4 241 26 315 18 753	5 3	(D) 96 30	
Lexington McCormick Manon Maribor Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland	53 45 325 349 234 263 126	1 394 9 917 7 275 11 015 4 753 2 653	20 403 12 067 29 523 6 074 4 241 26 315	i 2 5	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

Gaographic eree		Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acras	
ALFALFA HAY (TONS, DRY)						
State Total						
South Carolina 1982	465	8 953	22 023	7	83	
1978	343	7 764	19 273	3	(D)	
Countles, 1982			100			
AbbevilleAiken	6 15	98 184	139 355	-		
Anderson	30 6	528 (D)	1 791 (D)	1	(D)	
Beaufort Barkeley	10	51	62	-	-	
CalhounCharokee	3 14	(D) 392	(D) 1 237	-		
Chester	16	345 219	439 579	-	-	
ChasterfieldChasterfieldChasterfieldChasterfieldChasterfield	š	17	16	-		
Colleton	26	581	1 159	1	(D	
Parlington Porchester	3 3	(D) 97	(D) (D)	-		
dgefield	6	210	313	-		
eirfield Georgetown	4 3	(D) (D)	(D) (D)	1	(D	
Greenville	21 10	730 120	1 470 188	~	-	
GreenwoodHampton	6	(D)	(D)	-		
юпу	18	132	171	-		
Carshawancaster	16	383 60	908 111	-	-	
aurens	23	475	1 522	-	-	
exington	24	267 (D)	(D) (D)	-		
Marlboro	4	(D) (D)	(D)	-	-	
Newberry	15 30	432 559	1 643 1 345	1	(D)	
Drangeburg	12 22	131 248	433 587	-	-	
	27	654		2	(D)	
Saluda	29	479	1 797	1	(D) (D)	
Sumter	4 9	40 318	69 314	-	-	
Villiamsburg	3	22	41	-	-	
ork	13 15	253 182	711 240	-		
CMALL CDAIN HAY (TONG DDV)						
SMALL GRAIN HAY (TONS, DRY)			ľ			
State Total	!					
	1 775 2 139	32 374 33 217	55 999 53 097	7 4	369 24	
1978		32 374 33 217			369 24	
Countles, 1982	2 139	33 217	53 097		369 24	
1978		33 217 1 266 209	53 097 2 038 301		369 24	
1978 Countles, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5	1 266 209 226	53 097 2 038 301 270		24 - - -	
1978 Countles, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211	1 266 209 226 4 232 (D)	53 097 2 038 301 270 7 057 (D)		369 24 - - (D)	
1978 Countles, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211	1 266 209 226 4 232	53 097 2 038 301 270 7 057		24 - - (D	
1978 Countles, 1982 Abbeville	79 14 5 211 11 6	1 266 209 226 4 232 (D)	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85		24 - - (D	
1978 Counties, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211 11 6 28	1 266 209 226 4 232 (D) 150	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390		24 - - (D	
1978 Counties, 1982 Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Berkeley Calhoun Charleston Cherokee	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31	1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447	2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445		24 - - -	
1978 Countles, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 5	1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321	2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445		24 - - (D	
1978 Counties, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 5 31 65 19 7	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) (D) 445 1 703 355 104 245	1 1	24 (D) (D)	
1978 Counties, 1982 Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Berkeley Lalhoun Charfeston Cherokee Chester Chester Chester Chester Chester Chester Charlendon Colletion Darlington	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623	2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707		24 (D) (D)	
1978 Counties, 1982 Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Berkeley Barkeley Barhoun Charleston Cherokee Chester Chester Chester Charleston Darington Darington Darington Dillon Dorchester	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626	1 1	24 (D) (D) 	
1978	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116	1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
1978 Counties, 1982 Abbeville Aiken	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565	1 1	24 (D) (D) 	
Counties, 1982 Abbeville	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D)	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310	1 1	24 (D) (D) 	
1978	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 15 24 37 18 17	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458	1 1	24 (D) (D) 	
Dounties, 1982 Abbeville Siken Sile	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Dounties, 1982 Abbeville kiken	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829	2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Counties, 1982 Abbeville Siken Sile	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 111 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 622 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Dounties, 1982 Abbeville Siken Sile	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 1 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39 110	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 6626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Dounties, 1982 Abbeville Siken Sile	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39 110	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) (B) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Dounties, 1982 Abbeville Niken Nilendale Ninderson Jamberg Jamberg Jarnwell Jerkeley Jalhoun Charleston Chester Colletion Darlington Dillor Darlington Colletion Corrhester Cogefield Carifield Clorence Ceorgetown Cereenville Greenville Greenvood Jampton Joh	2 139 79 14 51 11 6 28 5 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39 110 5 69	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) (B) 390 (D) (CD) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
Counties, 1982 Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barrwell Berkeley Jalhoun Aharleston Aherleston Aherleston Aherleston Dillotn Darlington Dillotn Dorchester Edgefield Fairfield	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 15 24 37 18 17 10 69 51 7 23 100 39 110 5 69 8 9 181	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 1 76 (D) 1 033 829 306 157 1 49 387 2 008 39 719 89 79 3 401	2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 187 423 191 146 568 3 511 568 3 511 59 1 097	1 1	24 (D) (D) 	
Dountles, 1982 Abbeville Niken Illendale Inderson Samberg Sarnwell Serkeley Calhoun Charleston Cherokee Chester Corchester 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17 10 69 51 10 39 110 5 69 8 9 181 52	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 79 3 401 662	2 038 301 270 7 057 (D) (B) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D		
Dounties, 1982 Abbeville Siken Sike	2 139 79 14 51 211 16 628 55 31 65 19 7 15 11 54 37 18 17 10 69 51 17 23 10 39 110 59 8 9 181 52 34 44	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 79 3 401 662 1 273 488	2 038 301 270 7 057 (D) (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 1 191 1 46 568 3 511 5 9 1 097 60 1 35 6 85 8 1 099 2 220 780	1 1	24 (D (D (D (D (D (D (D	
1978_	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 1 5 24 37 18 17 10 69 51 17 23 10 39 110 5 69 8 9 181 52 34 44 35	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 79 3 401 662 1 273 488 313	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097 60 61 625 6858 1 099 2 220	1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	
1978_	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39 110 5 69 8 9 181 52 34 44 35 167 112	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 79 3 401 189 79 3 401 189 79 3 401 189 79 3 401 189 79 3 401 179 89 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	2 038 301 270 7 057 7 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097 6 00 6 00 7 00 7 00 7 00 7 00 7 00 7 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24 (D) (D) 	
1978	2 139 79 14 51 211 6 28 5 5 31 65 19 7 15 11 5 24 37 18 17 10 69 8 9 181 52 34 44 35 167	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 79 3 401 662 1 273 488 313 4 168 1 743 478 (D)	2 038 301 270 7 057 (D) (B) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 626 2 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097 6 858 1 099 2 220 780 400 9 768 3 177 1 076 (D)		(D) (D) (D) (D) (D)	
1978	2 139 79 14 5 211 11 6 28 5 31 65 19 7 15 11 1 5 24 37 18 17 10 69 51 7 23 10 39 110 5 69 8 9 181 52 44 35 167 112 17	33 217 1 266 209 226 4 232 (D) 150 407 403 (D) 447 1 205 321 63 165 623 87 393 1 172 340 176 (D) 1 033 829 306 157 149 387 2 008 39 719 89 719 89 719 89 779 3 401 662 1 273 488 313 4 168 1 743 478	53 097 2 038 301 270 7 057 (D) 85 390 (D) (D) 445 1 703 355 104 245 707 116 66 22 565 479 310 54 1 458 1 187 423 191 146 568 3 511 59 1 097 60 135 6 858 1 099 2 220 780 400 9 768 3 177 1 076		(D) (D) (D) (D)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

TAME HAY OTHER THAN ALFALFA, SMALL GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY) State Totsl South Carolina 1982 Abbeville Aiken Anderson Barmberg Barnwell Beaufort Calhoun Charleston Cherokee Chester Chesterfield Clerendon Colleton Derlington Dillon Dorchester Edgefield Fairtield Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lee Lexington Marboro Marbor	5 879 5 544 175 231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85 90	156 378 146 376 146 376 5 212 6 645 1 699 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432 2 899	9 575 18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652 7 635	22 27 27	476 427 (D) (D) (D) (D) (D)
GRAIN, AND WILD HAY (SEE TEXT) (TONS, DRY)	175 231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	5 212 6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	9 575 18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 - 1 1 1	(D)
South Carolina	175 231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	5 212 6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	9 575 18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 - 1 1 1	(D)
1978_	175 231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	5 212 6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	9 575 18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 - 1 1 1	(D)
Countles, 1982 Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston Cherokee Chester Chester Chester Chester Chester Colleton Dillion Dorchester Cdgefield Fairfield Forence Georgetown Greenwood Lampton Lorry Lasper Gershaw Lancaster La	175 231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49	5 212 6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 - 1 1 1	(D)
Abbeville Abbville Abbeville Abbeville Abbeville Abbville Abbv	231 23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	6 645 1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	18 177 5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 1 1	-
Illendale	23 443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49	1 689 11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	5 462 17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	- 1 1 1	-
Inderson Iamberg Iamberg Iamwell Ieaufort Ieaufort Ieaufort Ichrackely Iahloun Ibharleston	443 56 61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	11 673 1 615 1 836 700 888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	17 432 4 076 4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	1	(D) (D)
Barnwell	61 17 62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	1 836 700 868 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	4 553 1 116 2 233 4 183 1 652	<u>i </u>	(2)
Berkeley	62 61 28 203 149 117 30 137 76 38 49 85	888 1 886 588 6 526 4 193 4 718 432	2 233 4 183 1 652	21	(<u>Q)</u>
Charleston Cherokee Chester	28 203 149 117 30 137 76 38 49	588 6 526 4 193 4 718 432	1 652	- 1	(0)
Thester	149 117 30 137 76 38 49 85	4 193 4 718 432	7 635	1	(D)
hesterfield clearendon colleton cerlington illion orchester ddgefield airrield clorence eieorgetown aircenwille idreenwood alampton lorry asper (ershaw ancaster aurens ee ee eexington AcCormick danon dano	117 30 137 76 38 49	4 718 432	5 618	- 1	(D)
olleton perington illon orchester dgefield airfield forence perington irreenwile irreenwood airmpton orry asper arreshaw ancaster aurens ee ee ee eexington coormick danon tarboro	137 76 38 49 85	2 800	11 457	<u>.</u>	(0)
erlington illion orchester dgefield airtield iorence eeorgetown reenville reenwood ampton orry asper eershaw ancaster aurens ee ee eexington lcCormick larion	38 49 85	2 000 [1 322 8 962	-	
lorchester didgefield airfield lorence eieorgetown ireenwille ireenwood lampton lorry ssper (ershaw ancaster aurens ee ee ee eexington AcCormick larion larion larion	49 85	2 399 1 075	4 024 2 741	-	100
airtield lorence eorgetown reenville reenwood lampton lorry asper ershaw ancaster aurens ee ee exington AcCormick lariboro		752	1 835	-	-
ieorgetown irrenville		2 973 3 446	6 913 5 348	-	-
ireenwood lampton lorry ssper ershaw ancaster aurens ee ee exington lcCormick lanon darboro	39 18	815 169	2 371 459	-	-
ampton	272	6 350	9 243	-	-
Asper	145 38	4 061 2 175	5 691 7 336	-	-
ershaw	94 37	792 1 352	1 817 5 268	-	-
aurens	112 177	2 526 4 149	6 719 7 668	-	-
exington	294	8 945	14 257	3	(D)
AcCormick Aarion	31	839	2 178	-	
Marion	225 36	4 683 1 838	10 277 2 419	4 -	(D)
	39 41	867 1 318	1 989 3 030	-	-
Newberry	198	4 781	8 389	-	-
OconeeOrangeburg	304 205	5 457 8 941	8 362 25 472	ī	(D)
lickenslichland	224 95	3 937 2 021	4 650 3 521	- 1	(D)
Saluda	216	5 783	11 473	1	(D) (D)
SpartanburgSumter	380 65	8 861 2 804	12 375 6 345	1 3	(D) 29
Jnion	128	3 209	4 300 883	-	
Villiamsburg	39 296	7 120	10 147	1	(D)
WILD HAY (TONS, DRY)					
State Total					
South Carolina	385 691	6 607 12 750	8 219 13 871	3 3	(D) (D)
Countles, 1982					
Abbeville	9	192	314	_	-
AikenAnderson	4 17	69 286	(D) 263	-	-
Beaufort	4	366	431	- 1	(D)
Berkeley Charleston	5 5	114 35	182 67	-	(0)
CherokeeChester	12 39	274 459	306 519	-	
Colleton Col	12	214 (D)	315 (D)	1	(D)
Dorchester	5	(D)	41	-	_
EdgefieldFairfield	7 25	1`33 613	213 930	- 1	(D)
Greenville	9	122	147	-	(<u>-</u>
Greenwood	25 3	449 (D)	558 (D)	-	
Jasper	4 7	66 60	82 47	-	-
Laurens Lexington	16 7	354 125	586 (D)	-	-
McCormick	3	(D)	(D)	_	_
Marion	4	(D)	(D)	-	-
Newberry	17	160 53	190 48	-	-
OrangeburgPickens	6 3	113 20	186 17	-	-
Richland	12	(D)	(D)		
SaludeSparianburg		You (706	-	***
SumterUnion	20	432 419	796 326	-	=======================================
York All other counties	23 20 5 12 38 18		796	-	- - - -

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

[For meening of ebbrevietions and symbols, see introductory text]				Irrigated		
Geographic erea	1	Hervested				
GRASS SILAGE, HAYLAGE, AND GREEN CHOP HAY (SEE TEXT) (TONS, GREEN)	Ferms	Acres	Quentity	Ferms	Acres	
Stete Total						
South Caroline1982 1978	265 (NA)	11 841 11 077	81 932 57 078	3 (NA)	(D) 228	
Countles, 1982						
Abbeville Aiken Allendele Anderson Bamberg Berkeley Charleston Cherokee Chester Chesterfield	8 4 3 25 13 4 4 7 9 5	373 111 (D) 1 471 768 30 23 120 603 (D)	3 013 (D) (D) 12 035 5 341 170 149 666 6 275 (D)	1	(D)	
Colleton Darlington Edgefield Greenville Greenwood Kershew Lancaster Laurens Lexington Marion	4 5 4 9 3 4 5 10 6 3	61 186 69 433 265 (D) 61 1 238 292 (D)	367 784 435 2 512 1 935 (D) 368 4 927 1 902 (D)	-	-	
Newberry	23 10 7 7 7 7 22 14 10 3 10	1 143 544 557 60 169 1 129 555 351 (D) 557 416	9 974 3 637 3 637 124 595 7 866 3 235 4 579 (D) 3 707 2 233	111111111111111111111111111111111111111	(D) (D) (D)	
CORN FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN) State Total South Carolina	568 690	33 787 47 456	479 071 514 932	26 8	1 421 289	
Countles, 1982						
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bemberg Barnwell Berkeley Callboun Cherleston Cherokee	5 13 5 23 24 3 15 7 4 6	145 382 454 1 765 2 102 40 294 709 (D) 202	1 540 5 200 7 600 23 623 28 490 620 4 033 9 218 230 2 210	2 1 3 1	(D) (D) 185 (D) - - -	
Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dorchester Edgefield Fairfield Florence Georgetown	17 9 8 8 17 18 6 6 3 13 9	1 360 182 728 453 1 256 1 550 778 (D) 577 38	17 128 1 885 11 162 8 760 21 157 22 204 11 275 (D) 15 515 642	1 1	(D)	
Greenville Greenwood Hempton Horry Jasper Lancaster Laurens Lee Lexington Marion	14 8 7 32 3 6 19 7 7	1 470 135 318 496 16 75 1 402 252 1699 252	13 466 1 844 4 760 5 902 320 925 19 134 2 538 2 693 4 810	1 1 1 - - - - 2	(D) (D) - - - - - (D)	
Newberry Oconee Orengeburg Pickens Richland Salude Spartanburg Sumter Williamsburg York All other counties	31 13 60 5 4 17 29 21 18 31 8	2 849 759 6 141 (D) 102 1 020 1 519 1 354 353 1 475 366	11 570 89 682 (D) 1 849 14 795 18 609 19 585 6 759 19 437	3 2 3 2 - 3 - 2 - -	(D) (D) 220 (D) - (D)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1982 and 1978-Con.

Coopraphia area	Harvested			Irrig	Irrigated	
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)						
State Total						
South Cerolina	103 291	5 955 10 714	73 501 99 879	3 9	(D) 167	
Countles, 1982						
Abbeville Aiken Anderson Bemberg Chester Darlington Florence Laurens Lexington Newberry	4 4 3 6 3 4 3 6 4 11	176 270 255 275 77 (D) 58 457 (D) 409	910 4 415 3 485 2 200 750 1 900 (D) 3 798 (D) 5 100	1	(O) - - - - - - (D)	
Orengeburg Saluda Spartanburg Sumter Sumter York Hill other counties	9 10 6 3 6 21	372 640 300 70 274 1 819	5 819 6 980 4 590 720 2 879 23 479	1	(D) - - - - - -	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978

[For meaning of abb.eviations and symbols, see introductory text]				
Geographic area	Harvested		trrig	ated
	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)				
State Total				
South Carolina1982 1978	1 645 1 774	31 139 33 880	222 152	5 516 3 420
Countles, 1982				
Abbevilla Aiken	21 68 33 59 38 98 43 16 12 75	113 928 1 286 367 856 2 789 2 936 266 124 6 489	3 8 4 14 3 8 18 1 1	3 117 389 85 102 501 1 003 (D) (D)
Cherakee Chester. Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgafield Fairfield	16 21 77 41 28 31 46 21	150 88 897 1 299 511 477 518 176 51	1 1 5 3 3 - 1 4 2	(D) (D) 38 222 (D) 20 (D) 18 (O)
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	39 5 53 9 38 65 22 12 22 29	635 18 1 075 55 1 749 944 409 116 101	- 15 1 1 1 16 2 - 1 10	- 2559 (D) (D) 177 (D) (D)
Lee Lexington. McCormick Marion Marlboro. Newberry Oconee Orangeburg Pickens. Richland	6 88 9 17 19 12 28 116 38	74 1 646 21 63 178 101 98 1 533 292 61	2 33 2 3 4 - 4 7 7 8 8	(D) 1 051 (D) 24 8 - 3 77 9
Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York	15 99 24 12 41 43	115 832 145 52 228 129	5 10 - - - 3	63 103 - - (D)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

[For meening of ebbreviations end symbols, see introductory text]				
Geographic eree		ested		pated
VEGETARI EG MARWESTER (SEE TEVT)	Farms	Acres	Ferms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)				
State Total				
South Carolina1982 1978	1 645 1 774	31 538 34 277	222 152	5 581 3 483
Countles, 1982				
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bemberg Bernwell Beaufort Berkeley Calhoun Cherleston	21 68 33 59 38 98 43 16 75	113 935 1 286 382 865 2 790 2 979 266 124 6 650	3 8 4 14 3 8 18 1 1	3 116 389 97 102 500 1 003 (D) (D)
Cherokee Chester Chesterfield Clarendon Colleton Derlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	16 21 77 41 28 31 46 21 13	155 89 898 1 302 510 485 533 176 51	1 1 6 5 3 3 - 1 4 2	(D) (D) (D) 38E 2222 (D) 20 (D) 18
Florence	39 5 5 9 38 65 22 12 22 29	641 18 1 102 55 1 749 944 410 116 101	- 15 1 1 16 2 - 1	269 (D) (D) 1777 (D) -
Lee Lexington McCormick Marion Mariboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens. Richland	6 88 9 17 19 12 28 116 38 22	74 1 657 19 63 188 101 97 1 597 294	2 33 2 3 4 - - 7 7 8	(D) 1 061 (D) 24 8 3 112
Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York GREEN LIMA BEANS	15 99 24 12 41 43	117 837 144 51 233 126	5 10 - - - 3	65 100 - - (D
State Total				
South Carolina1982 1978	194 217	551 480	16 14	59 16
Counties, 1982				
Aiken Anderson Bamberg Barmweil Calhoun Charleston Chesterfield Clarendon Darlington	18 9 3 8 4 5 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	21 11 11 (D) 67 6 10 10 15 33	- 2 - - 1 1	(D)
Dorchester Florence Horry Jasper Laurens Lee Lexington Mariboro Orangeburg Spartanburg Sumter Union Williamsburg All other counties	4 11 7 7 3 8 3 11 8 27 7 7 9 3 3 5 5	6 26 (D) 2 2 40 26 29 67 7 7 30 (D) 12 44	3 1 4 1 1 - - - 3 3 3 3	(Z (D

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978—Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text]	Harv	estad	Irrio	gated
Geographic area	Farms	Acres	Farms	Acres
SNAP BEANS				
State Total				
South Carolina 1982 1978	299 384	2 774 2 635	43 30	186 190
Counties, 1982				
Abbeville	7	5	_	_
AikenAilendale	15 3 21	21 1 24	2 - 3	(D)
AndarsonBeaufort	5 4	2 (D)	1	(D) (D)
BerkeleyCalhoun	3	7	-	<u>-</u>
Charlaston	23	1 177 6 3	-	_ (D)
Chesterfield	6	10	<u>'</u>	(0)
Colleton	4 7	16	2	(D)
Darlington	4 8	(D) 82	1	(D) (D)
EdgefieldFlorence	3 8	(D)	2 -	-
Greenville	22 3	468	9	152 (D) (D)
Greenwood	6 5	99	į	(D)
Jasper	3			
Kershaw Lancaster Lancaste	3 3	15 (D) 17	- -	_
Laurens	14 10	17	9	15 5
LexingtonOconae	6	2	i	(D)
OrangeburgPickens	28 7	180	_]
Richland Spertenburg	6 27	3 36	2 2	(D) (D)
Sumter	6	5 2	-	1 15
Union Williamsburg	6	26	_	-
YorkAll other counties	4 12	(D) 15	2	(D)
BEETS				
State Total				
South Carolina	16 15	14 52	7 3	6 7
BROCCOLI	.0		_	
State Total		200		12
South Carolina	22 5	29 4	8 2	
Counties, 1982				
Graenville	4	(D) 13	2	(D)
HorryLaurens	5	(D)	2 2	(D)
All other counties	10	13	2	(D)
HEAD CABBAGE				
State Total				
South Carolina	83 119		14 19	
Countles, 1982			,	
Beaufort	4	(D)	-	-
Berkeley Charleston	5 13	113	-	
Chesterfield Greenville	3 4	(D) (D)	ī	(D)
Horry	13	100	7	(D) 51 (D) (D) (D)
Lexington	9	21	5	(D)
OconeeOrangeburg	36	51	-	
SpartanburgYork	4 3	5	-	1
All other counties	13	77	-	-

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]	Herv	astad	Irrigated		
Geographic eree	Farms	Acres	Farms	Acres	
CANTALOUPS					
State Total					
South Cerolina	207 222	857 790	29 11	103 12	
Counties, 1982		730		12	
Abbeville	3	(D) 12	-	-	
AikenAnderson	3 17	12 32 70	3	2	
BambergBamwell	8 25	235	2	(D)	
Charokee	8 7	96 30	-	-	
Chester Chesterfield Colleton	12 3	55 1	2 2	(D) (D)	
Derlington	3	10	-4	-	
Lancaster Leurens	12 3 7	(D)	1	(D)	
Lexington	3	(D)	3	(D) (D)	
OconeeOrangeburg	6 20	106	2	-	
PickensSpartanburg	8 19	25 53	2 2	(D) (D)	
UnionYork	3 11	4 7	1	- (D) 48	
All other counties	22	73	5	48	
COLLARDS State Tatel					
State Total South Carolina	121	1 194	33	469	
1978	123	1 164	31	648	
Countles, 1982	4	9			
Aiken Beaufort	5	114	1	(D)	
Charleston Darlington	11 3	104 (D)	-	-	
DillonFlorence	4 7	24 19	- -	-	
JasperLaurens	5 4	(D) 1	- 1	(D)	
Lexington	36 3	596 9	26 2	460 (D)	
OrangeburgSaluda	11 3	200	1 1	(D) 460 (D) (D) (D) (D) (D)	
Spartanburg	4	11 3	1 -	(D)	
All other counties	17	32	-	-	
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS					
State Total					
South Carolina	242 233	1 093 705	24 10	50 22	
Counties, 1982					
AbbevilleAiken	6 13	11 169	ĩ	_ (D)	
Anderson Beaufort	18	37 (D)	4	(D) 13 (D)	
Calhoun	3 7	9	-	(5)	
Chesterfield	6 8	(D) 10 29	1	(D)	
Clarendon Darlington	8	23	Ī	(D)	
Florence	6	8	_	-	
Greenwood	14	49 5	2	(D) (D)	
JasperKershaw	3 7	4 36	-	-	
Laurens	3	7 15	2	- (D) 19	
Lexington	22 8	127 39	8 -	19 -	
OconeeOrangeburg	5 11	5 53	-	-	
Pickens	9	16	2	(D)	
Richland Saluda	5 3	4	1	(D) (D)	
Spartanburg Sumter	16 5	(D) 21 6	-	-	
Union	3	(D)	_	-	
York	11 22	23 56	-	-	
All other counties	22	. 50		·	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

[FOI Interning of appreciations and symbols, see introductory text]	Harve	ested	Irrigeted		
Geographic area	Ferma	Acres	Ferms	Acres	
CUCUMBERS AND PICKLES					
State Total					
South Carolina	402 372	5 395 5 555	50 30	1 219 509	
Countles, 1982					
Aiken Allendale Anderson Bemberg Barnwell Beaufort Berkeley Cherleston Cherokee Chester	8 5 8 8 14 28 6 38 3	4 45 8 164 175 1 152 (D) 1 022 (D) (D)	- - 2 2 3 4 1 3	- (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O) (O)	
Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Florence Greenville Hory Laurens Lexington	12 29 4 6 40 21 5 25 7	15 1 158 (D) 472 109 7 7 101 3 29	2 4 2 - - - 5 4 7	(D) 221 (D) - - - 13 2 16	
Merion	5 6 3 27 7 6 6 10 0 4 22 4	7 32 (D) 200 11 8 6 53 2 79 1	1 1 2 - 1 - - - - 5	(D) (D) (D) (D) (D) 	
State Total South Carolina	23 19	20 15	7 9	2 13	
Counties, 1982		,			
Greenville Laurens Lexington All other counties	3 4 8 8	4 1 9 5	2 2 3	(D) (D) 1	
MUSTARD GREENS					
State Total					
South Carolina	47 55	231 267	22 15	148 99	
Cherieston	3 3 3 19 5	(D) (D) 3 150 31	- - 17	- - 145 -	
All other countiesGREEN ONIONS	14	21	5	3	
State Total					
South Carolina	51 46	206 199	18 10	153 148	
Countles, 1982					
Aiken Charleston Darlington Jasper Laurens Lexington Richland All other counties	3 3 3 3 5 5 23 8	6 3 (D) (D) 1 163 (O) 27	- - - 3 13 1	(D) (D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Geographic eree	Harv	ested	Irrigated		
Cooglephic area	Farms	Acres	Farms	Acres	
OKRA					
State Total					
South Caroline	229 278	223 358	27 29	26 29	
Countles, 1982	2,0		20		
Aiken	10	14	-	_	
AndersonBamberg	14	7	3	2	
CharlestonCherokee	8 4	6 (D)	-	-	
ChesterfieldClarendon	9 6	7 20	1	(D)	
Colleton	5	3	2	(D)	
Derlington Dorchester	5 3	14 2	ī	(D)	
FlorenceGreenville	5	3	- 1	(n	
Greenwood	3 3	9 2	i	(D) (D)	
Horry	3	(D) 2	-	-	
Laurens	4 12	1 11	7	- 8	
Lexington	21 7	28 2	8	11	
OconeeOrangeburg	15	11	2	(D)	
Pickens	3	(D)	_	-	
Richlend Spertanburg Spertanbu	6	2 34	- 1	(D)	
Sumter	26 5 7	7	=	(U) -	
Union Williamsburg	8	2 12	-	-	
YorkAll other counties	5 19	1 15	-		
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS	_				
State Total					
South Carolina	109 240	241 572	7 8	28 7	
HOT PEPPERS	240	372	· ·	,	
State Total					
South Carolina 1982	17	25	6	.6	
SWEET PEPPERS	21	30	1	(D)	
State Total					
South Carolina 1982	62 53	264 195	24 10	91 73	
1978 Counties, 1982	53	193	10	,,	
Greenville	3	(D)	-		
HorryLaurens	18 7	(D) 104 (D)	4 4	22 (D)	
Lexington	7 7	15 37	4 3	22 (D) 8 (D)	
ManonOrangeburg	4	54	-	38	
All other counties	16	41	9	38	
PUMPKINS					
State Total South Carolina 1982	18	56	3	(D)	
1978	25	176	1,	(D) (D)	
Counties, 1982 Chesterfield	4	18	_	_	
All other counties	14	39	3	(D)	
SPINACH					
State Total					
South Carolina	21 14	189 (D)	14	28 7	
Countles, 1982					
Lexington	14	34	12	(D) (D)	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Geographic area	Harvested		Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Farms	Acres	
SQUASH					
State Total					
South Cerolina19821978	120 151	888 848	32 23	189 121	
Countles, 1982					
Anderson	5	2	1	(C	
Beaufort Charleston	5 5 7	2 276 (D)	2	(D (D	
Chesterfield Florence	4 4	18	2	(D	
Greenville	10	159	5	4	
HorryJasper	4 5	(D) 6	2 -	(0	
LaurensLexington	6 21	70	10	(D 3	
	Til	, ,	, ,	· ·	
OrangeburgPickens	11	69 (D)	-		
Saluda	4	(D) 26 (D)	3	2	
Spartanburg	3 4	5 !	-		
All other counties	24	89	3	60	
SWEET CORN					
State Total					
South Caroline	479 474	1 612 1 393	57 36	241 143	
Countlea, 1982					
Abbeville	16	59	1	(D) 6	
Aiken	24 32	63 105	4 5	37	
Bamberg	4 3	7		7.	
Beaufort	5	(D) 5	2	, (D	
BerkalayCharleston	6 11	12 54	-	•	
CherokeeChester	7 15	34 41	1	(D)	
	A		_		
ChesterfieldColleton	15 8	29 17	2	(D)	
Darlington Dorchester	9 11	17 36	1	(D) (D) (D)	
Edgefield	[4]	7	<u>i</u>		
Florence	9	12	-	(0)	
Greenwood	28 5	273 30	6 1	45 (D (D	
Horry	13	130	3	(D)	
Jasper	6	5	-	-	
KershawLancaster	3 13	6 21	1	(D)	
LaurensLexington	17 11	35 25	5 3	(D) 16 (D) (D)	
McCormick	7	9	ž	Ö	
MariboroNewberry	4 7	12 9	-		
OconeeOrangeburg	16 18	24 57	1 2	(D) (D)	
Rieliana				(5)	
Pickens	26 7	102	2	(D) (D)	
SaludeSpartanburg	5 57	233	1 6	(D) (D) (D) (D)	
Sumter Union	8 7	19 15	-	\ <u>-</u>	
Williamsburg	4	8			
YorkAll other counties	24 10	59 (D)	2	(D) (D)	
TOMATOES					
State Total					
South Caroline1982	267	4 792	85	1 023	
1978.	356	4 792 6 803	65 44	1 033 875	

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, sae introductory text] Hervested irrigated							
Geogrephic area	Herve	ested					
	Ferms	Acras	Farms	Acres			
TOMATOES-Con.							
Countles, 1982							
AbbevillaAikenAnderson	7 10 11 21	3 6 13 1 003	- 4 5 14	- 2 9 671			
Charleston Cherokee Chester Chasterfield Ciarendon	50 33 7 5	3 273 (D) (D) 15	4 2 1	300 - (D) (D)			
Darlington	3	2	-	1			
Floranca Greenville Greenwood Hory Jasper	4 10 3 6	(D) 31 2 20 (D)	4 - 2	(D) (D)			
Lancaster Laurans Lexington Oconee	6 3 13 18 7	1 7 38 5	- 6 8 1	4 16 (D)			
Orangaburg	8 5 3	10	3				
Richland	22 5 3	(D) 18 3 (Z) 7	3	(D) 1 - (D)			
YorkAll other counties	16 15	193	2 5	4			
TURNIPS							
State Total							
South Cerolina	66 79	206 159	22 16	60 65			
Countles, 1982							
AndersonCharlestonChester	3 4 3 3 13	(D) (D) 12	1 -	(D) - -			
Florence Lexington Richland	13	12 3 52 7	9 2	46 (D) (D) (D)			
Saluda SpartanburgAll other counties	4 3 3 30	2 14 59	1	(D) 4			
TURNIP GREENS							
State Total							
South Carolina 1982 1978	56 52	185 354	17 10	89 128			
Counties, 1982							
AbbevilleAikenAnderson	3 3 4	1 1 3	1 1	(D) (D)			
BeaufortCharlestonLaurens	3 5 5 5	42 3 4	3	(D)			
Lexington	11 6 16	87 28 17	9 1 2	(D)			
MIXED VEGETABLES							
State Total							
South Carolina	30 74	122	3 6	(D)			

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Farms Acres Farms	(D) (D) (341 (C))
South Carolina 1982 751 9 800 50 1978 723 10 221 20	1 27: 12(
South Carolina	
Total Tota	
Abbeville 9 15 2 Alkan 40 552 2 Allandala 26 978 4 Andarson 31 60 4 Bamberg 30 586 1 Bamwell 92 2 312 5 Besufort 6 271 1 Berkeley 6 7	(<u>C</u>
Aiken 40 552 2 Allandala 26 978 4 Andarson 31 60 4 Bamberg 30 586 1 Barnwell 92 2 312 5 Besufort 16 271 1 Berkeley 6 7 -	
Bamberg 30 586 1 Bamwell 92 2 312 5 Begufort 16 271 1 Berkeley 6 7 -	(<u> </u>
Bamberg 30 586 1 Barnwell 92 2 312 5 Besufort 16 271 1 Berkeley 6 7 -	, (U
Barnwell 92 2 312 5 Beaufort 16 271 1 Berkeley 6 7 -	1
Besufort 16 271 1 Berkeley 6 7 -	(D
Berkeley 6 7	l in
	1
Calhoun	(D)
	,5
Cherokee 6 30	-
Chestar	1
Clarendon 5 (D)	13
Colleton 20 425 3	(D) (D)
	(D)
Dillon	
Edgefield 9 22 2	(D)
Florence	\
Greenville 17 38 2	(D)
Hempton 36 1 722 1	(D) (D)
Hory 15 247 5	42
Jasper	-
Lancaster 11 35	
Laurens 12 9 -	-
Lexington 23 126 2 McCormick 3 4 -	(D)
Merion	
Merlboro 7 63	i I
Meriboro	
Oconee	(D)
Orengeburg	(D) (D) (D)
Pickans 11 14 1 Richland 6 (D) -	(D)
Saluda 6 35	- -
Spertanburg 43 306 5	8
Sumter 7 10	-
Union 6 21 2 Williamsburg 12 13 -	
York 9 5	_
All other counties	(D)
OTHER VEGETABLES	
State Total	
South Carolina	=
Countlea, 1982	
Bemberg 3 8 - Orengeburg 5 23 -	_
Orangeburg 5 23 - All other counties 6 13 -	

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations	and symbols, see	Total		Nonbea	ering ege	8eerir	ng ege	Her	vested
Geographic erea	Farms	Acres	Trees or vines	Ferms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Ferms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
South Cerolina1982 1978	1 222 1 235	50 472 44 648	(X) (X)	(×) (×)	(X) (X)	(X)	(X) (X)	(X) (X)	(X) (X)
Counties, 1982									
Abbeville Aiken Ailendele Anderson Bemberg Bernweil Besufort Berkeley Calhoun Cherleston Cherokee Chester- Chesterfield	27 44 49 15 18 7 10 19 21 20	158 1 882 (D) 284 156 763 181 40 917 244 2 586 3 9	888888888888888888888888888888888888888	888888888888888888888888888888888888888		888888888888888888888888888888888888888	388888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)
Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield Florence Georgetown Greenvülle Greenwood Hempton	8 7 12 7 15 51 14 25 5 5 51 17	47 23 172 (D) 110 11 243 37 314 26 1 318 99	88888 8888888	828888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	88888 888888	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	88888888888888888888888888888888888888
Horry	15 3 13 12 24 9	(D) 53 37 (D) 165 101 164 1 341	\$8 \$8\$\$\$	\$	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	88 8888	88 88888	888888888888888888888888888888888888888	88888888888888888888888888888888888888
McCormick Marion Mariboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens Richland Saluda	5 8 6 6 17 81 51 31 23 30	32 61 53 46 1 307 1 827 142 276 3 669	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	888888888888888888888888888888888888888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	888888888888888888888888888888888888888	8 88888888	888888888888888888888888888888888888888	88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88
SpertanburgSumterUnionWilliamsburgYark	234 24 9 11 55	14 057 (D) 23 33 722	\$8888 \$8888	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X) (X)	88888	888833	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	(X) (X) (X) (X) (X)
State Total									
South Carolina1982 1978	390 340	3 279 3 425	310 550 309 177	222 179	80 540 86 015	313 284	230 010 223 162	85 210	6 558 203 19 384 296
Counties, 1982					:				
Abbeville Aiken Anderson Bamberg Berkeley Cherokee Chester Chesterfield Darlington Fairfield	15 7 7 28 4 4 13 11 4 4 7	12 8 58 2 5 146 10 1 1 1 2	784 (D): 5 590 188 (D): 11 517 223 26 (D): 52	7 19 2 2 8 8 2 3 3	(D) 211 813 (D) (D) 1 753 52 (D) 9	13 5 21 2 3 10 8 3 2 7	(D) (D) 4 777 (D) (D) 9 764 171 (D) 43	3 5 1 - 4 - 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)
Florence Greenville Greenwood Hampton Kershaw Laurens Lexington Newberry Oconee Orangeburg	3 24 8 3 10 12 6 71	(D) 157 3 (Z) 3 9 19 5 1 190 (D)	(D) 14 878 40 5 58 417 1 527 254 120 459	1 18 5 2 7 6 5 5 2 44 2	(D) 6 899 22 (D) 25 143 47 (D) 25 988 (D)	2 17 1 6 10 12 5 65	(D) 7 979 18 (D) 33 274 1 480 (D) 94 471 (D)	5 1 2 4 5 5 13	361 520 (D) (D) 620 1 700 284 474
Pickens	29 6 5 51 4 6 3 21 20	101 2 (D) 1 466 (D) 7 (D) 12	15 581 49 (D) 131 562 (D) (D) (D) 377 646	14 3 2 24 1 1 2 13 12	1 315 23 (D) 42 728 (D) (D) (D) 146 299	22 6 3 41 4 6 3 15	14 266 266 (D) 88 834 (D) (D) (D) 231	3 4 1 22 - 2 2 - 6	(D) 800 (D) 5 513 564 (D) (D) (D)
APRICOTS State Total									
South Carolina 1982 1978	19 15	13 5	703 185	17 15	103 43	12	600 142	- 4	(D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

Geographic area		Total		Nonbea	ning age	Bearin	ng aga	Har	vested
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Treas or vinas	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
CHERRIES									
State Total									
South Carolina1982 1978	30 26	8 4	219 103	20 12	123 42	14 17	96 61	3 7	5 110
FIGS									
State Total									
South Carolina 1982 1978	18 15	6 4	341 190	13 9	93 30	11 11	248 160	5 6	(D 1 145
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
South Carolina1982 1978	199 234	1 358 1 630	409 375 552 669	56 95	12 316 83 765	184 217	397 059 468 904	108 140	4 480 066 5 512 300
Countles, 1982									
Abbeville Alken Anderson Barnwell Charlaston Charokea Chester Chester Chester Chosteron Dorchester	37944 385545	(D) 9 7 2 4 (D) 5 (D) (O) 6	(D) 3 203 3 234 164 930 (D) 1 614 (D) (D) 2 440	1 1 2 2 2 2 3 3 1 1 2	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	27 99 34 38 44 45	(D) (D) (D) 930 (D) 1 614 (D) (D)	16322 21334 113	(D) 5 770 (D) (D) (D) (D) 740 (D) (D) 5 360
Fairfield	6 4 3 12 4 7 9 14 3 3	5 (D) 6 4 2 7 63 (D) (D)	1 771 (D) 2 360 1 323 850 645 1 712 13 675 (D)	2 1 - 3 - 2 4 8 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (3 180 (D) (D)	6 4 3 12 4 7 9 12 2	(D) (D) 2 366 (D) 850 (D) (D) 10 495 (D)	4 3 1 4 3 3 6 9 1 2	(D) (D) (D) 703 (D) 70 1 900 85 175 (D)
Orangeburg	3 7 11 20 8 16	1 2 8 590 27 (D) 49	268 843 1 542 152 116 8 482 54 577 17 238	2 1 3 5 4 2 4	(D) (D) 80 (D) (D) (D) 1 140	1 6 11 18 6 15	(D) (C) 1 462 (D) (D) (D) 16 098	- 3 9 10 6 8 10	(D) 4 850 1 493 649 21 879 (D) 68 488
NECTARINES						İ			
State Total	l I								
South Carolina1982 1978	39 9	185 56	21 068 5 282	22	8 873 282	26 7	12 195 5 000	3 6	(D) (D)
Counties, 1982									
Anderson Oconee Orangeburg Spartanburg York All other counties	4 9 3 10 3 10	1 60 (D) 20 (D) 92	91 5 997 (D) 1 693 (D) 11 945	3 5 2 5 1 6	13 548 (D) (D) (D) 7 058	3 6 1 / 2	78 5 449 (D) (D) (D) 4 887	1 2	(D)
PEACHES									
State Total									
South Carolina1982 1978	626 530	40 093 35 303	3 826 713 3 238 588	387 312	708 513 698 035	520 483	3 118 200 2 540 553	191 412	144 099 392 233 175 375

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

Geographic area		Total		Nonbea	ring age	Bearin	g age	Harv	rested
Goograpino uroa	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PEACHES—Con.									
Counties, 1982									
Abbeville	8 16 29 3 4 4 3 8 12 12 16	2 1 670 112 1 700 3 30 2 430 13 2 187	124 165 523 10 357 (D) 57 2 630 215 458 994 227 742	7 11 24 3 1 3 6 7 10	50 35 904 3 346 (D) (D) (D) (D) 51 746 193 45 997	5 15 22 1 4 4 2 7 12 10 13	64 129 619 7 011 (D) (D) (D) (D) 163 712 801 181 745	- 4 - 4 3 1 4	9 948 203 (D 91 800 (D) (D) 5 511 588
Darlington Dorchester Edgefield Faufield Florence Greenville Greenwood Hampton Horry Kershaw	5 5 43 8 3 29 4 4 4 8	1 9 9 11 175 5 (D) 1 121 2 (D) 13 9	65 808 1 052 786 191 (D) 106 165 (D) (D) (D) 487	3 4 30 5 3 20 3 4 4	(D) (D) 152 951 (D) (D) 13 077 11 (D) (D) (D)	3 38 6 1 24 3 4 2	(D) (D) 899 835 (D) (D) 93 086 (D) (D) (D) (D)	2 32 - 12 - 1 2	(D 80 103 316 2 583 351 (D (D
Lancaster Laurens Lee Lexington Marlboro Oconee Orangeburg Pickens Riichland Saluda	7 11 3 35 3 16 21 18 9	(D) (D) 130 1 161 (D) 15 1 242 23 (D) 3 108	(D) (D) 9 100 82 141 (D) 1 065 129 596 1 716 (D) 288 847	5 6 14 2 8 16 11 7	4 122 41 38 620 (D) 239 43 377 (D) (D) 46 866	4 7 3 30 3 13 13 10 8 20	(D) (D) 9 100 43 521 (D) 826 86 219 (D) (D) 241 981	18 - 10 - 110 - 116	(D) 2 273 410 - 5 480 094 (D) 10 078 512
Spartanburg Sumter Union Williamsburg York All other counties	203 4 4 4 31 11	11 674 (D) 1 7 426 762	1 151 914 (D) 48 540 40 332 95 695	110 2 1 3 20 10	205 207 (D) (D) (D) (D) 2 983 22 638	186 2 3 4 26 9	946 707 (D) (D) (D) 37 349 73 057	63 1 1 2 5	9 780 561 (D) (D) (D) 6 646 807
PEARS									
State Total									
South Carolina1982 1978	85 125	34 101	1 309 7 073	51 61	251 539	70 101	1 058 6 534	25 61	20 887 37 636
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
South Carolina 1982 1976	96 107	117 149	9 161 12 432	68 60	1 616 3 107	64 87	7 545 9 325	15 54	(D) 403 784
Countles, 1982									
Abbeville Aiken Anderson Cherokee Greenville Greenwood Laurens Lexington Newberry Orangeburg Richland Spartanburg Sumter York All other counties	35 11 36 33 43 33 19 45 21	(D) (1) (D) (D) (Z) (D) (D) (7) (1) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	(D) 1 142 (D) 34 (D) 49 (D) 28 27 (D) 5 816 (D) 32 596	22 6 3 4 2 3 3 3 3 3 2 14 2 4 15	(D) 1133 (D) (D) (D) (D) 24 (D) 27 (D) 961 (D) 74	2 5 10 1 3 2 1 1 2 2 2 5 3 16 6 2 2 2 13	(D) (D) 1 029 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 4 855 (D) 522	1 3 2 2 1 1	(D) 300 (D) (D) - - - (D) - 5 108
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
South Carolina 1982 1978	565 549	5 352 3 937	74 655 49 635	214 155	26 753 6 488	482 512	47 902 43 147	238 382	1 038 373 1 158 721

Table 28. Fruits and Nuts: 1982 and 1978-Con.

Congraphic area		Total		Nonbea	ring age	Bearin	g age	Han	vested
Geogrephic area	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)—Con.									
Countles, 1982									
Abbeville	24	142	1 678	10	239	23	1 439	7	2 701
Aiken	29	181	2 143	. 8	580	27	1 563	18	15 799
Aliendale	4	15	170	-	_	4	170	3	1 262
Anderson	28	83	1 141	13	217	23	924	13	4 432
Bemberg	14	152	1 737	4	(D)	12	(D)	9	4 720
Barnwell	12	60	677	3	34	12	643	8	4 580
Beaufort	6	178	1 813	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Berkeley	6	31	625	1	(D)	6	(D)	3	(ā)
Calhoun	15	886	8 104	6	1 130	14	6 974	7	(D)
Charleston	17	227	3 515	6	269	14	3 246	4	(D)
Cherokee	3	1	(D)	2 3	(D)	3	17	1	(D) (D)
Chester	7	9	210		(D)	7	(D) 1 217	4	(D)
Chasterfield	13	134	1 268	4	51	12		5	(D)
Clarendon	6	38	415	-	-	6	415	3	(O) (O) (D)
Colleton	6	(D)	402	4	62	6	340	1	(D)
Darlington	11	89	995	5	135	9	860	4	3 195
Dillon	5	(D)	(D)	3 5	(O)	3	(D)	2	(D)
Dorchester	11	94	891		(O)	9	(D)	2	(D)
Edgefield	12	47	680	1	(O)	11	(D)	8	4 210
Fairfield	11	25	328	4	14	10	314	3	(D)
Florence	22	159	3 842	11	623	22	3 219	12	47 028
Georgetown	3	(D)	(D)	-	_	3	(D)	2	(D)
Greenville	17	29	542	6	(D)	14	(D)	2	(D)
Greenwood	16	86	1 233	2 3	(D)	15	(D)	10	15 172
Hampton	6	23	258	3	30	4	228	4	(D)
Horry	11	37	502	4	98	11	404	9	2 001
Jasper	3	37	292	3	46	3	246	2	(<u>D</u>)
Kershaw	11	(D)	(D)	10	(D)	6	(<u>D</u>)	3	(D)
Lancaster	7	22	247	3	(0)	6	(<u>D</u>)	2	(D)
Laurens	16	51	822	6	(D)	11	(D)	7	3 165
Lee	3	23	226	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Lexington	21	92	1 281	7	483	18	798	8	10 380
McCormick	4	(D)	597	2 2	(D)	3	(D)	2	(D)
Marion	6	(D)	618	2	(D)	6	(D)	3	(D)
Marlboro	5	25	327	-	-	5	327	2	(D)
Newberry	15	38	405	8	111	12	294	9	3 510
Oconee	13	_33	584	5	119	9	465	4	2 450
Orangeburg	34	571	6 688	12	2 447	30	4 241	18	256 149
Pickens	15 15	13 192	152 2 593	6 8	73 (D)	9	79 (D)	1	(D) 17 420
Richland							` '	- 1	
Seluda	12	437	6 441	8	(D)	7	(<u>D</u>)	6	(D)
Spartanburg	19	(D)	(D)	9	407	15	(D)	2	(D)
Sumter	14	52	575	3	62	11]	513	4	1 804
Union	6	13	177	3	43	4	134	1	(D)
Williamsburg	9	21	240		-	9	240	7	2 817
York	22	69	1 141	8	125	18	1 016	5	3 271

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Geographic area		Harvested	Imgated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BERRIES					
State Total					
South Carolina	84 83	287 138	(X) (X)	42 13	194 51
Counties, 1982					
Abbeville Anderson Charleston Dorchester Florence Greenville Horry Laurens Lexington Newberry Oconee Pickens Richland Spartanburg Sumter York All other counties	3 4 3 3 4 5 4 5 4 7 5 4 11 5 3 11	(D) (D) 11 4 32 (D) 42 5 (D) (D) (D) 15 1 42 19 32 13	\$\\ \text{\$\times\$} \$\ti	19 - (999991 49961 29	(D) (D) (D) 39 5 2 (D) 19 7 1 35 (D) 8
TAME BLUEBERRIES (POUNDS)					
State Total					
South Carolina	27 29	79 80	191 931 135 045	11 8	43 29

Table 29. Berries Harvested for Sale: 1982 and 1978-Con.

Gaographic area		Harvested	Irrigated		
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
STRAWBERRIES (POUNDS)					
State Total					
South Carolina	53 55	195 57	571 647 130 539	32 7	144 22

Table 30. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1982 and 1978

Geographic area	Farms	Sq. ft. under glass or other protection	Acres in the open	Sales (\$1,000)
NURSERY AND GREENHOUSE PRODUCTS (SEE TEXT)				
State Total				
South Carolina1982	351 390	3 162 368 2 405 693	1 700 1 412	21 842 13 506
Counties, 1982				
Aikan Allandale Anderson Bamberg Bamwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston Cherokee	8 3 14 4 4 6 6 3 28 3	(D) (D) 168 300 8 268 (D) (D) (D) 259 206 9 900	(D) (D) 7 18 (D) (D) (D) 4 4 162	(D) (D) 429 51 (D) (D) (D) 2 193 (D)
Chesterfield Clarendon Colleton Dartington Dorchester Edgefield Florence Georgetown Greenville Horry	6 3 9 5 11 4 8 4 20 5	11 800 50 800 (D) 54 254 (D) (D) (240 736 (D)	2 (D) (D) 22 (D) (D) (D) 13 (D)	(D) (D) (D) 433 (D) 265 1 184 (D)
Kershaw Lancaster Laurens Lee Lexington Mariboro Newberry Oconee Orangeburg Pickens	7 5 3 37 4 6 6 8	15 000 (D) (D) (D) 95 800 (D) 36 950 (D)	25 (D) (D) (D) 47 (D) (D) (D)	142 (D) (D) (D) 486 (D) (D) (D) 1 021
Richland Saluda Spartanburg Syartanburg Syartanburg Syartanburg Williamsburg York All other counties	20 3 26 15 9 10 12	177 120 (D) 370 856 13 789 (D) (D) 97 044	36 (D) 135 52 (D) (D) 3	468 (D) 2 783 474 214 (D) 183
PRODUCTS GROWN IN THE OPEN, IRRIGATED				
State Total				
South Carolina	138 151	(X) (X)	1 209 742	(X) (X)

Table 30. Nursery and Greenhouse Products, Mushrooms, and Sod Grown for Sale: 1982 and 1978—Con.

Sales (\$1,000) 2 548 1 700 272 64 (D) 212 (D) 8 (D) 411 3 (D) (D) (D) (298 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)
1 700 272 64 (D) 222 (D) 212 (D) 8 (D)
1 700 272 64 (D) 222 (D) 212 (D) 8 (D)
1 700 272 64 (D) 222 (D) 212 (D) 8 (D)
1 700 272 64 (D) 222 (D) 212 (D) 8 (D)
64 (D) 22 (D) 212 (D) 8 (D) 41
64 (D) 22 (D) 212 (D) 8 (D) 41
(D) (D) (D) 298 (D) (D) 14 (D) (D) 293
(D) 298 (D) (D) 14 (D) (D) 293
298 (D) (D) 14 (D) (D) 293
(D) 14 (D) (D) 293
(D) (D) 293
(D) 293
293
504 436
7 568 5 874
23 111
19
(D) 40 (D) (D) 888 20 (D)
(D)
888
20 (D)
202
75
(D) 194
707 9
(D)
1 449
10 490 5 069
(D) (D) 991
991
313
(D)
34 313 (D) (D) (D) 122 240
240
(D) (D)
(D) 228
1 462
439 40
2 099
606
87
46

Table 31. Other Crops: 1982 and 1978

[Not published for this Stete]

Table 32. Farms Operated by Black and Other Races: 1982 and 1978

For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text

	l and i	n forms	Haniosto	d accord				Ferms by ve	lue of sales		
Geographic eree	Land	n ferms	nervested	d croplend	Market velue	Occ	cupetion termin	9	Occupet	tion other than fe	erming
	Ferms	Acres	Ferms	Acres	of egricultural products sold (\$1,000)	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more	Less then \$2,500	\$2,500 to \$9,999	\$10,000 or more
STATE TOTAL											
South Caroline1982 1978	3 170 3 799	241 659 301 090	2 790 3 397	120 576 136 287	29 479 33 672	535 (NA)	531 (NA)	431 (NA)	1 016 (NA)	484 (NA)	173 (NA)
COUNTIES, 1982											
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bemberg Barnweil Beaufort Berkeley Cathoun Charleston	26 98 40 32 49 26 45 146 33	4 009 10 136 7 001 3 362 6 032 7 522 2 961 5 830 2 385 1 239	21 83 37 29 41 25 40 129 29	1 316 5 072 5 239 1 511 3 509 3 634 1 375 3 281 1 220 411	121 626 551 145 1 158 258 727 652 163 498	5 12 9 9 3 4 8 22 6 3	1 17 8 5 7 2 3 26 5 5	2 9 6 1 4 4 7 8 2 8	11 35 10 14 17 6 14 59 13	5 14 2 1 12 8 10 24 6 4	2 11 5 2 6 2 3 7 1 4
Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Florence	17 25 181 110 89 55 106 29 26 272	2 390 1 873 17 484 5 612 7 589 3 805 5 308 2 053 3 053 14 850	12 24 166 90 81 54 95 18 12 256	477 584 10 961 2 202 5 126 2 298 1 883 572 99 8 171	55 40 2 464 383 1 407 870 318 116 44 3 211	3 5 23 16 10 5 16 8 44	2 44 14 10 13 11 3 2 67	2 1 30 4 29 9 5 2	9 16 32 48 20 13 48 14 18	1 1 33 25 16 3 23 1 - 24	- 19 3 4 12 3 1 1 18
Georgetown Greanville Greenwood Hampton Horry Jesper Kershaw Lancaster Laurens Lee	76 31 26 53 106 71 27 24 27 65	2 265 2 894 1 840 5 250 4 576 9 095 2 617 1 628 2 351 7 121	73 23 20 47 103 62 24 13 19 56	597 1 793 398 2 902 2 259 3 062 1 219 105 537 5 149	282 257 61 285 1 414 365 143 35 60 1 363	15 5 7 15 8 17 - 4 3 13	12 3 3 4 25 15 4	4 5 7 27 4 4 4 -	33 10 11 19 18 24 17 17 18 19	10 8 4 8 24 9 2 3 3 9	2 - 1 - 4 2 - - 1 9
Lexington	16 12 90 12 18 8 309 64 39 21 190 17 408 13	1 554 1 244 6 531 2 187 1 853 (0) 24 049 3 908 3 879 1 120 12 071 2 060 24 429 1 036 (D)	13 9 81 12 13 7 279 60 36 19 154 8 375 10	577 218 2 585 1 880 329 145 14 709 2 503 1 470 388 6 596 89 11 878 161 86	281 28 1 146 626 372 17 1 978 225 563 57 1 881 28 4 181 15	3 3 15 5 3 4 1 1 5 3 17 4 6 34 2 80 5 5	5 4 22 2 2 42 6 9 6 36 2 75 1 1	2 21 3 3 - 28 4 4 4 76	2 4 22 1 9 5 120 21 14 6 6 4 12 89 7	2 1 8 3 4 - 50 15 4 2 32 1 68 - 1	2 - 2 2 1 1 - 16 1 1 4 4 1 3 3 - 20

Table 33. Farms Operated by Black and Other Races by Tenure: 1982 and 1978

[For classification of social and ethnic groups, see text. For meaning of abbreviations and symbols, see infroductory text]

		Full owners			Part owners				
Geographic area	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland	Number	Land in farms	Harvested cropland
STATE TOTAL									
South Carolina 1982 1978	1 747 2 042	113 489 128 084	37 636 30 462	1 055 1 258	108 648 148 446	68 201 88 501	368 499	19 522 24 560	14 739 17 324
COUNTIES, 1982									
Abbeville Aikan Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Beskeley Calhoun	21 45 18 21 33 14 17 76 17	3 012 2 556 3 467 1 440 3 794 6 448 (D) 2 148 1 226 457	834 492 2 343 265 1 594 3 005 173 724 278 48	3 44 13 11 11 9 26 51 13	(D) 7 157 1 971 1 922 1 708 945 2 246 3 143 1 017 709	(D) 4 279 1 507 1 246 1 473 582 (D) 2 294 820 307	2 9 9 5 3 2 19 3 4	(D) 423 1 563 530 129 (D) 539 142 73	(D) 301 1 389 442 47 (D) 263 122
Charleston Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield Florence	15 16 91 62 33 24 59 24 25	(D) 1 070 6 782 2 926 2 861 1 164 2 265 1 053 (D) 4 714	(D) 135 2 903 783 1 483 442 650 94 (D)	1 8 75 43 41 6 39 4 1	(D) (D) 9 268 2 507 3 583 375 2 911 (D) (D)	(D) (D) 6 859 1 292 2 699 200 1 104 (D) (D) 4 483	1 15 15 15 25 8 1 -	(D) (D) 1 434 179 1 145 2 266 132 (D) -	(D) (D) 1 199 127 944 1 656 129 (D)
Georgetown	59 22 18 23 58 37 15 20 21	2 014 (D) 813 869 1 741 6 841 (D) 1 481 1 963 4 465	422 205 152 329 511 1 560 75 337 3 133	14 8 8 5 19 33 28 11 4 4 29	234 1 864 472 4 028 2 134 2 125 1 377 147 (D) 2 475	159 (D) 556 2 291 1 110 1 388 (D) 300 (D) 1 840	3 11 15 6 1 - 2 5	17 (D) 555 353 701 129 (D) - (D)	16 (D) 190 282 638 114 (D) (D)
Lexington	9 7 48 5 14	1 116 (D) 3 442 173 1 534 218	385 78 470 59 257 62	4 3 29 4 4	344 815 2 631 1 899 319 (D)	(D) (D) 1 742 1 716 72 83	3 13 3	94 (D) 458 115	(D) (D) 373 105
Orangeburg Richland Saluda Spartanburg Sumter	170 31 30 15 103	9 265 1 405 2 302 741 3 604	4 249 693 795 200 1 442	94 26 8 6 69	12 804 1 896 (D) 379 7 833	8 905 1 249 (D) 188 4 899	45 7 1 - 18	1 980 607 (D) 634	1 555 561 (D) - 255
Union	17 229 11 3	2 060 10 717 (D) (D)	89 3 366 (D) (D)	126 2 4	12 353 (D) 678	7 492 (D) 20	53 - 1	1 359 (D)	1 020 (D)

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1982 and 1978

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]					
Carrentia	All farms		Farms with sales of \$10,000 or more		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
BLACK					
State Total					
South Carolina1982 1978	3 147 3 773	237 454 297 330	595 653	108 968 135 928	
Countles, 1982					
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Cathoun Charleston	26 98 38 32 46 25 45 146 33 34	4 009 10 136 (D) 3 362 5 607 (D) 2 961 5 830 2 385 1 239	4 20 9 8 6 10 15 3	1 906 4 197 (D) 870 (D) 6 351 1 632 1 965 546	
Cherokee Chester Chesterfield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	7 17 25 178 110 87 52 105 29	817 2 390 1 873 17 297 5 612 (D) 3 620 (D) 2 053 3 053	2 1 49 7 32 18 8 3	(D) 11 072 1 130 (D) 2 412 824 568 (D)	

Table 34. Operators by Selected Racial Groups: 1982 and 1978-Con.

	All fa	arms	Farms with sales of \$10,000 or more			
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms		
BLACK-Con.						
Countles, 1982—Con.						
Florence Georgetown Greenville Graenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens Lee Lexington McCormick Marion Mariboro Newberry Orangeburg Richland Saluda Spartandurg Symmer Union Williamsburg York All other counties	272 76 311 26 53 106 71 27 23 26 65 16 12 89 12 12 18 309 64 39 21 188 16 408	14 850 2 265 2 894 1 1 840 5 250 4 5 250 9 095 2 617 (D) (D) 7 121 1 554 1 244 (D) 2 187 1 853 24 049 3 908 3 879 1 120 (D) (D) (D)	94 66 51 7 31 66 4 4 - 1 22 22 3 3 1 4 4 5 8 8 1 1 24 - -	8 557 112 1 605 (D) 3 431 2 320 6 612 1 141 (D) 4 793 299 (D) 10 914 984 1 729 (D) 4 533 11 487		
AMERICAN INDIAN						
State Total		0.000	7	(D)		
South Carolina	17 18	2 280 2 537	4	(D) (D)		
Countles, 1982						
DillonAll other counties	3 14	185 2 095	3 4	185 (D)		
ASIAN OR PACIFIC ISLANDER						
State Total						
South Carolina	6 2	1 925 (D)	2 -	(D)		

Table 35. Operators of Spanish Origin: 1982 and 1978

	All farms		Farms with sales of \$10,000 or mora		
Geographic area	Farms	Land in farms	Farms	Land in farms	
STATE TOTAL					
South Carolina	53 131	8 657 27 279	20 62	6 116 19 746	
COUNTIES, 1982					
Anderson Bamberg Greenville Horry Laurens Marion Oconee All other counties	4 5 3 8 5 3 3 22	405 738 348 1 386 695 298 80 4 707	- 1 7 2 2 2 8	(D) (D) (D) (D) (D) 3 977	

Table 36. Commodity Credit Corporation Loans by Commodity Group: 1982

	Tota	al	Feed grains		Wh	eat	Cot	tton		anuts, rye, rice, and honey
Geographic area —	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)	Farms	Loans (\$1,000)
STATE TOTAL										
South Carolina 1982	892	25 478	372	8 005	195	1 558	114	4 845	429	11 071
COUNTIES, 1982										
Abbeville	5 17 16 23 21 16 5 9 29	12 564 1 751 493 413 330 18 144 1 055 (D)	2 6 11 4 9 5 3 8 11	(D) (D) 1 044 (D) (D) (D) 121 166	2 8 2 10 2 5 1 1 9	(D) 35 (D) (D) (D) (D) (D) (D) 120	1 4 2 - - - - 7	(D) (D) (D) - - - 506	26 88 16 15 9 1 2 8 4	(D) 339 400 360 301 240 (D) (D) 262 (D)
Cherokee	13 6 22 52 35 61 38 19 4 61	45 25 365 2 778 628 1 987 339 532 72 950	1 1 8 31 16 20 12 12 - 23	(D) (D) 52 1 333 (D) 402 4 (D) - 279	6 3 4 4 1 1 30 7 1 1 3	(D) 2 25 (D) (D) 253 10 (D) (D) (D)	2 - 1 11 12 - 2	(D) (D) 600 148	6 1 11 24 26 25 17 12 1 39	35 (D) 288 1 199 380 732 176 308 (D) 619
Georgetown	8 3 4 45 21 11 8 7 8 40	64 (D) 2 2 202 243 204 72 (D) (D) 2 383	8 - 2 29 7 7 7 2 1 1 2	64 - (D) 1 344 (D) 163 (D) (D) (D) 130	- 2 1 3 1 4 6	(D) (D) (D) (D) (D) 156	- - - - - - 3 24	- - - - - - (D) 1 306	- 30 - 30 13 4 4 4 6 - 14	(D)
Lexington	11 12 23 7 7 69 13 20 7 47 57	174 259 600 46 157 2 339 220 171 (D) 2 144 1 098 174	3 4 1 2 4 33 1 5 3 31 32 1	(D) (D) (D) (D) 895 (D) 832 361 (D)	2 2 2 3 3 21 11 8 8 8	(D) (D) (D) (D) (D) 275 (D) 18 (Z) (D) 31	2 1 19 - - 9 9 - 10	(D) (D) 439 - - 281 (D) 640	6 6 4 2 2 31 10 5 3 21 28 4	105 157 155 (D) (D) 888 208 (D) (D) (D) 705 60

APPENDIX A. General Explanation

	Page
TAKING THE CENSUS	A-1
DATA PROCESSING	A-2
MAJOR DATA CHANGES	A-2
DEFINITIONS AND EXPLANATIONS	–
FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS	
STATISTICAL ADJUSTMENTS	A-9
NONSAMPLING ERRORS	
CENSUS COVERAGE	–
RELIABILITY OF CENSUS ESTIMATES	Δ.10

TAKING THE CENSUS

Method of Enumeration

All censuses beginning with the 1969 census have been conducted primarily by mail. The 1978 census was the only census to include a mailout/mailback enumeration supplemented by the direct interview of all households in a sample of area segments. This combination of the mailout/mailback enumeration plus the area sample was used in 1978 to improve completeness of coverage for U.S., regional, and State level agriculture census statistics. Due to budget reductions, the area sample was eliminated in 1982.

In censuses prior to the 1969 census, enumerators were assigned to specific areas and called on all farm operators within each area. Beginning with the 1950 census, copies of the report form were mailed prior to the enumeration date to each boxholder served by post offices in predominantly rural areas and farmers were asked to complete the forms and have them ready for the enumerator to pick up.

The mailout/mailback enumeration procedure was not used in taking the agriculture census in Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands. A discussion of the direct enumeration methods used there appears in the reports for these outlying areas. A description of the special direct enumeration of citrus caretakers is included in the Definitions and Explanations section.

Mail List

The mail list for the 1982 census was comprised of all individuals, businesses, and organizations that could be readily identified as being associated with agriculture. The list was assembled from the records of the 1978 census and administrative records of various government agencies, primarily the Internal Revenue Service and the U.S. Department of Agriculture (USDA).

Lists of large or specialized operations, such as nurseries, specialty crop farms, broiler growers, fish farms, livestock farms, and cattle feedlot operations, were obtained from State and Federal agencies, trade associations, and similar organizations. Lists of multiestablishment companies having one or more establishments (or locations) producing agricultural products were obtained from the 1978 census and updated using

information from the Standard Statistical Establishment List maintained by the Census Bureau.

A preliminary census mail list was assembled using names and addresses from the 1978 census and administrative source lists available in September 1981. Those records which were less likely to be farms were included in the 1982 Farm and Ranch Identification Survey. Approximately 3 million farm and ranch forms were mailed in March 1982 to names which appeared on only one source list or selected combinations of lists which had yielded a low percentage of farm operators in the 1978 census. As a result of this survey, nonfarm names and addresses were deleted from the census mail list, new tenant and successor operations were added, and the names, addresses, and size information were updated for the identified active farm operators.

The final census mail list was developed using results of the 1982 Farm and Ranch Identification Survey, names and addresses from the unduplicated preliminary list that were retained without precensus verification, and new or updated source lists acquired after the preliminary unduplication. The preliminary and final census mail lists were both constructed by merging and unduplicating the names and addresses from the various source lists on the basis of Employer Identification numbers, Social Security numbers, and names and addresses. To facilitate processing, each name on the administrative source lists was assigned a geographic code indicating the State and county location of the operation and a size code indicating an estimated value of sales. Most duplicates were identified and resolved prior to mailing. Other duplicate names were either reported by respondents or located during office processing.

Report Forms

In 1982, 12 regional report form versions were used. These forms were tailored primarily in sections 2 through 8 to list crops commonly produced in one or more States, and in section 15 to list livestock specialties produced. These modifications were made to enhance reporting of crop and livestock data and to reduce respondent burden.

Two report form versions were used to minimize the reporting burden, particularly for small farms. Approximately 75 percent of all farms received the 4-page nonsample form covering major items such as land use, crops, livestock and poultry, market value of agricultural products sold, and operator characteristics. The 5-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. The sample form contained all the items asked on the nonsample form plus the sample items (sections 22 through 28).

The sample form and the information sheet appear in appendix C. The Statistical Adjustments section of this appendix includes a discussion of the criteria used to determine whether the sample or nonsample form was to be mailed to addressees.

Initial Mailing

The report forms were mailed in late December 1982 to the approximately 3,653,000 individuals, businesses, and organizations on the mail list. The information sheet containing instructions for completing the form and a brochure explaining the uses of the census data were included with each report form. Additional special instructions were included with report forms sent to grazing associations; feedlot operations; institutional organizations; and producers of poultry under contract, bees and honey, fish, laboratory animals, worms, and nursery and greenhouse products.

In an effort to provide additional help to farmers in completing their reports, copies of an Agriculture Census Guide booklet were sent to county agricultural agencies, institutions, or businesses to whom farmers might turn for help. Included were vocational agriculture instructors, and USDA county offices—Agricultural Stabilization and Conservation Service, Farmers Home Administration, Soil Conservation Service, and Cooperative Extension Service. This guide contained descriptions and definitions for various items in more detail than the instructions included with each report form. Representatives of the above agencies graciously consented to assist farmers in completing their report forms if requested.

Followup Procedures

The data collection effort included a reminder card and five followup letters, two of which were accompanied by a report form. Followup reminders were sent to nonrespondents on a flow basis at 3- to 4-week intervals starting in late February and continuing until late June 1983. In early April 1983, an additional followup letter was sent to nonrespondents in low response counties in 14 States.

Telephone calls were made to nonrespondents who were expected to have large operations (those with expected sales of \$100,000 or more) or who were located in low response counties. A nonresponse adjustment procedure was used to represent the final nonrespondent farms in the census results. A description of this procedure is included in the Statistical Adjustments section.

DATA PROCESSING

Selected report forms were reviewed prior to keying the data onto magnetic tape. These included reports with attached correspondence, and reports with remarks or no positive data on the front page. All new successors reported by former operators were researched to see if they had already been included in the census mailing. Report forms were mailed to successor addresses not located on the mail file. This processing improved the coverage of the census.

The data for each report form were subjected to a detailed item-by-item computer edit. The edit performed comprehensive checks for consistency and reasonableness, corrected erroneous or inconsistent data, supplied missing data based on similar farms within the same county, and assigned farm classification codes necessary for tabulating the data. Significant computer-generated changes to the data were reviewed and verified.

In the computer edit, farms with sales, acreage, or commodities exceeding specified levels were tested for historical comparability. Key items, such as acreage and sales, were compared for significant changes between 1978 and 1982. Sizeable

historical differences were resolved or verified, by telephone if necessary.

Respondents who reported sales or acreage above specified levels on nonsample forms were sent correspondence requesting the additional sample data. Report forms with reported sales of \$1,000,000 or more or 30,000 acres or more, and other selected problem reports were reviewed by statisticians in the Agriculture Division. Problems that could not be resolved by reference to other information on the report were resolved by contacting the respondents by telephone or correspondence.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify any inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, estimates published by the USDA and other available check data. Selected report forms were reviewed and problem entries were either verified as being correct or the data were corrected.

MAJOR DATA CHANGES

The content of the 1982 census report form is similar to that of the 1978 form. To limit respondent burden, the 1978 and 1982 forms included only data items needed at the county level, either on a complete or sample basis. The 1978 census data items which were eliminated from the 1982 form include:

Land held under foreign ownership
Gallons purchased of gasoline; diesel fuel; LP gas, butane
and propane; and fuel oil
Animal health costs for livestock and poultry

The following new data items were added to the 1982 report form:

Interest expense for the farm business Source of irrigation water Year in which the operator began to operate the farm

More extensive data on Commodity Credit Corporation (CCC) loans were collected in 1982.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations provide a more detailed description of the terms used in this publication than are available in the tables or on the report form. For an exact wording of the questions on the 1982 census report forms and the information sheet which accompanied these forms, see appendix C.

Most definitions of terms are the same as those used in earlier censuses. The more important exceptions are also noted here.

Farms or farms reporting—The term "farms" or "farms reporting" in the presentation of data denotes the number of farms reporting the item. For example, if there are 3,710 farms in a State and 842 of them had 28,594 cattle and calves, the data for those farms reporting cattle and calves would appear as:

Land in farms—The acreage designated in the tables as "land in "farms" consists primarily of agricultural land used for crops, pasture, or grazing. It also includes woodland and wasteland not

actually under cultivation or used for pasture or grazing, provided it was part of the farm operator's total operation. Large acreages of woodland or wasteland held for nonagricultural purposes were deleted from individual reports during the processing operations.

Land in farms is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land used rent free was to be reported as land rented from others. All grazing land, except land used under government permits on a per-head basis, was included as "land in farms" provided it was part of a farm or ranch. Grazing land operated by grazing associations was to be reported by the person chiefly responsible for conducting the business of the association. All land in Indian reservations used for growing crops or grazing livestock was to be included as land in farms. Land in reservations not reported by individual Indians or non-Indians was to be reported in the name of the cooperative group that used the land. In some instances, an entire Indian reservation was reported as one farm.

Land area—The approximate land area of counties and States shown for 1982 represents the total land area as determined by records and calculations updated as of January 1, 1983. The county land areas were remeasured in 1980. The previous county measurements were done in 1940. Any differences between the land area in 1982 and 1978 are due to these new measurements, annexations, and other changes affecting county boundaries.

Land in two or more counties—With few exceptions, the land in each farm was tabulated as being in the operator's principal county. The principal county was defined as the one where the largest value of agricultural products was raised or produced. It was usually the county containing all or the largest proportion of the land in the farm or viewed by the respondent as his/her principal county. For a limited number of Midwest and Western States, this procedure has resulted in the allocation of more land in farms to a county than the total land area of the county. To minimize this distortion, separate reports were required for large farms identified from the 1978 census as having more than one farm unit. Other reports received showing land in more than one county were separated into two or more reports if the data would significantly affect the county totals.

Value of land and buildings—Respondents were asked to report their estimate of the current market value of land and buildings owned, rented or leased from others, and rented or leased to others. Market value refers to the respondent's estimate of what the land and buildings would sell for under current market conditions. If the value of land and buildings was not reported, it was estimated using the average value of land and buildings from a similar farm in the same geographic area.

Harvested cropland—This category includes land from which crops were harvested or hay was cut, and land in orchards, citrus groves, vineyards, nurseries, and greenhouses. Land from which two or more crops were harvested was counted only once, even though there was more than one use of the land.

Cropland used only for pasture or grazing—This category includes land used only for pasture or grazing that could have been used for crops without additional improvement, and all

land planted in crops that were grazed before the crops reached maturity. Also included was all cropland used for rotation pasture and land in government diversion programs that were pastured. However, cropland that was pastured after crops were harvested was not to be included.

Other cropland—This category includes cropland used only for soil improvement crops, land on which all crops failed, cultivated summer fallow, idle cropland, and land planted in crops that were to be harvested after the census year.

Total woodland—This category includes natural or planted woodlots or timber tracts, cutover and deforested land with young growth which has or will have value for wood products, and land planted for Christmas tree production. Land covered by sagebrush or mesquite was to be reported as other pasture-land and rangeland or other land.

Woodland pastured—This category includes all woodland used for pasture or grazing during the census year. Woodland or forest land pastured under a per-head grazing permit was not counted as land in farms and therefore was not included in woodland pastured.

Other land—This category includes land in house lots, barn lots, ponds, roads, wasteland, etc. In 1974, for farms with sales of less than \$2,500, this category included pastureland and rangeland other than cropland and woodland pastured in addition to land in house lots, barn lots, ponds, roads, and wasteland.

Land set aside in federal farm programs—This land includes land diverted or set aside under the provisions of the Federal Commodity Acreage Reduction Program. These data are for the acres of cropland taken out of production by growers of wheat, cotton, rice, corn, sorghum, barley, and oats, and devoted to conservation uses. No information was obtained as to which crops would have been grown on the acres set aside.

Irrigated land—This category includes all land watered by any artificial or controlled means, such as sprinklers, furrows or ditches, and spreader dikes. Included are supplemental, partial, and preplant irrigation. Each acre was to be counted only once regardless of the number of times it was irrigated or harvested.

Operator-The term "operator" designates a person who operates a farm, either doing the work or making day-to-day decisions about such things as planting, harvesting, feeding, marketing, etc. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a salaried manager, a tenant, a renter, or a sharecropper. If a person rents land to others or has land worked on shares by others, he/she is considered the operator only of the land which is retained for his/her own operation. For partnerships, only one partner is counted as an operator. If there is no clear-cut partner in charge, then the senior or oldest active partner is considered the operator. For census purposes, the number of operators is the same as the number of farms. In some cases, the operator was not the individual named on the address label of the report form, but another family member, a partner, or a hired manager who was actually in charge of the farm operations.

Operator characteristics—Data on characteristics such as residence, race, Spanish origin, age, sex, principal occupation, and off-farm work were collected from all operators in 1982. If

operator characteristics of race, age, sex, and principal occupation were not reported, they were derived based on information reported by farms with similar acreage size, tenure, and sales size. No imputations were made for nonresponse to place of residence, Spanish origin, off-farm work, or year began operation. For the 1982 and 1978 censuses, operators of Spanish origin were tabulated by reported race. Prior censuses included Spanish origin as "White" whenever separate data for the White race were shown.

Selected farm production expenses—Since only selected production expenses incurred in 1982 were requested, the expense data cannot be used in combination with gross sales to calculate net cash farm income. The 1979 Farm Finance Survey provided estimates on net cash farm income.

In 1982, as in other recent censuses, operators producing crops, livestock, or poultry under contract frequently failed to report certain expenditure data. They often were unable or unwilling to estimate the cost of production inputs furnished by the contractors. As a consequence, the rate of imputation of expenditure data for these operations is considerably higher than it is for noncontract producers.

Commercial fertilizer—The expense for commercial fertilizer is the amount spent on fertilizer during 1982, excluding the cost of application. Some fertilizer purchased in 1982 may not have been applied during the year. If the fertilizer was applied by someone other than the operator, respondents were requested to report the cost of application as an expense for customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment.

Other agricultural chemicals—These expenses include the cost of all insecticides, herbicides, fungicides, and other pesticides, excluding costs of application. Data exclude commercial fertilizer purchased. The cost of lime is included in the 1978 data, but excluded from 1982.

Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment—These expenses include costs incurred for having customwork done on the place and for renting machines to perform agricultural operations. The cost of cotton ginning is excluded. The cost of labor involved in the customwork service is included in the customwork expense. The cost of labor for operating rented or hired machinery is included as a hired farm and ranch labor expense.

Interest expense—Only the interest expense for the farm business was to be reported. Although instructions requested that interest on the owner/operator dwelling be excluded when separate records were available, it is probable that an undetermined amount of such nonfarm business interest was also reported.

Energy and petroleum products—Respondents were asked to report only those expenses pertaining to the operation of the farm business.

Storage capacity—This category applies to those farms reporting expenditures for the specific kind of fuel. The storage capacity was to be reported even if not used during the census year.

Farms with storage capacity reported as "no"—This category includes farm operators with expenditures for a specific kind of fuel who also checked the "none" box for storage capacity. See appendix C, section 26, Expenditures for Energy.

Market value of agricultural products sold—This category represents the gross market value before taxes and production expenses of all agricultural products sold or removed from the place in 1982 regardless of who received the payment. It includes sales by the operator as well as the value of any shares received by partners, landlords, contractors, or others associated with the operation. In addition, it includes the loan value received in 1982 for placing commodities in the CCC loan program. This ensures comparability with prior census years for market value of agricultural products sold.

The value of agricultural products sold represents total sales of all crops, including nursery products sold, and livestock, poultry, and their products sold. It does not include income from farm-related sources such as customwork or agricultural services, or income from nonfarm sources. Sales of forest products were not included in 1978 or 1982; but were included in 1974

The value of crops sold in 1982 does not necessarily represent the sales from crops harvested in 1982. Data may include sales from crops produced in earlier years and exclude some crops produced in 1982, but held in storage and not sold. For commodities, such as sugar beets and wool, sold through a co-op which made payments in several installments, respondents were requested to report only the total value received in 1982.

The value of agricultural products sold was collected from all operators. If the operator failed to report, estimates were made based on the amount of crops harvested or the number of livestock or poultry sold. Extensive estimation was required for operators growing crops or livestock under contract.

Caution should be used when comparing sales in 1982 with sales reported in earlier censuses due to the fluctuations in perunit prices between census years.

Income from machine work, customwork, and other agricultural services—This category consists of gross income received during 1982 by farm operators for providing services for others such as planting, plowing, spraying, harvesting, etc. Income from machine work and other agricultural services is generally included in the agriculture census if it is supplemental to the farming operation. However, it is excluded if it constitutes a separate establishment or is conducted from another location. The agricultural services part of a farming operation was generally considered a separate establishment when income from agricultural services was \$10,000 or more and greater than the value of agricultural products sold. Due to legislative restrictions, data for establishments primarily engaged in agricultural services were not collected in 1982.

Agricultural chemicals used, including fertilizer and lime—For each type of agricultural chemical, the acres treated were to be reported only once. If multipurpose chemicals were used, the acres treated for each purpose were to be reported.

Fish and other aquacultural products—The raising of fish and other aquacultural products in captivity is included in the agriculture census. Production in salt water is considered not to be in captivity and is excluded from the census. The value of fish and other aquacultural products sold and laboratory animals

sold is included in the category "other livestock and livestock products."

Bees and honey—Bee and honey production was enumerated and tabulated in the county in which the home farm was located even though hives are often moved from farm to farm over a wide geographic area. The completeness and accuracy of these data are affected by the fact that some bee operations may not have been on the mail list and some operators on the mail list may not have considered beekeeping to be an agricultural operation, and therefore did not report.

Citrus enumeration—In the 1982 census, reports for selected citrus caretakers in Arizona, Florida, and Texas were obtained by direct enumeration. A citrus caretaker is an organization or person caring for or managing citrus groves for others. This special enumeration has been used in recent censuses because of the difficulty in identifying and enumerating absentee grove owners who often do not know the information that is needed to adequately complete the census report. Each citrus caretaker was enumerated as a farm operator and requested to complete one report form for all groves cared for and to furnish a list of grove owners' names, addresses, and acres of citrus. The names on the lists were matched to completed grove owners' report forms to eliminate duplication. The caretaker was also requested to inform the grove owner that he had already reported for the citrus under his care and that the grove owner was not to report the citrus again. In the 1982 census, 8 caretakers in Arizona reported 210 grove owners having 13.000 acres of citrus; the 99 caretakers in Florida reported 5,900 grove owners having 250,000 acres of citrus; and 21 caretakers in Texas reported 1.500 grove owners having 30,000 acres of citrus.

Crop year or season covered—Acres and quantity harvested are for the calendar year 1982 except for citrus fruits, avocados, olives; vegetables in Florida; sugarcane in Florida and Texas; and pineapples and coffee in Hawaii.

Citrus fruits—The data for Florida relate to the quantity harvested in the September 1981 through July 1982 harvest season, except limes that were harvested in the April 1982 through March 1983 harvest season. The data for Texas relate to the quantity harvested in the September 1981 through May 1982 harvest season. The data for States, other than Florida and Texas, relate to the quantity harvested in the 1981-82 harvest season.

Avocados—The data for California relate to the quantity harvested in the November 1981 through November 1982 harvest season and for Florida the April 1982 through March 1983 harvest season.

Olives—The data for California relate to the quantity harvested in the September 1981 through March 1982 harvest season.

Vegetables—The data for Florida relate to the crop harvested in the September 1981 through August 1982 harvest season.

Sugarcane for sugar—The data for Florida relate to the cuttings from November 1981 through April 1982, and for Texas the cuttings from October 1981 through April 1982.

Pineapples—The data for Hawaii relate to the quantity harvested in the year ending May 31, 1982.

Coffee—The data for Hawaii relate to the 1981-82 crop.

Acres and quantity harvested—Crops were reported in whole acres, except for the following crops which were reported in 10ths of acres: Irish potatoes, sweetpotatoes, tobacco, fruit and nut crops including land in orchards, berries, vegetables, and nursery and greenhouse products; and in Hawaii, taro, ginger root, and lotus root. Totals for crops reported in 10ths of acres were rounded to whole acres at the aggregate level during the tabulation process.

If two or more crops were harvested from the same land during the year, the acres would be counted for each crop. Therefore, the total acres of all crops harvested generally exceeds the acres of cropland harvested. The exception to this procedure is hay crops. When more than one cutting of hay was taken from the same acres, the acres are counted only once but the quantity harvested includes all cuttings. However, hay cut for both dry hay and green crop or silage would be reported for each applicable crop. For interplanted crops or "skip-row" crops, acres were to be reported according to the portion of the field occupied by each crop.

If a crop was planted but not harvested, the acres were not to be reported as harvested. These acres were to be reported in the "land use" section under the appropriate cropland items—cropland used only for pasture or grazing, cropland used for cover crops, cropland on which all crops failed, or cropland idle.

Corn and sorghum hogged or grazed were to be reported as "cropland harvested" and not as "cropland used only for pasture or grazing." Crop residue left in fields and later hogged or grazed was not to be reported as cropland pasture.

Quantity harvested was not obtained for crops such as vegetables; nursery and greenhouse products; corn cut for dry fodder, hogged or grazed; and sorghum, hogged or grazed.

Acres of land in bearing and nonbearing fruit orchards, citrus or other groves, vineyards, and nut trees were to be reported as harvested cropland regardless of whether the crop was harvested or failed. However, abandoned orchards were to be reported as cropland idle, not as harvested cropland and the individual abandoned orchard crop acres were not to be reported.

Land in orchards—This category includes land in bearing and nonbearing fruit trees, citrus or other groves, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of less than 20 total fruit, citrus, or nut trees, or grapevines.

Crop units of measure—The regional report forms allowed the operator to report the quantity of field crops harvested in a unit of measure commonly used in the region. When the operator reported in a unit of measure different than the unit of measure published, the quantity harvested was converted to the published unit of measure.

Grapes could be reported in dry weight or fresh weight; plums and prunes in fresh weight or prunes in dry weight; and in Hawaii, coffee in pounds parchment or pounds cherry, and macadamia nuts in pounds husked, unshelled or pounds shelled. For other fruit and nut crops and citrus, the operator was given a choice of units of measure of pounds, tons, or boxes. The quantity harvested for these crops is published in pounds.

Write-in crops—To reduce the length of the report form, only the major crops for the region were prelisted. For other crops, the respondent was requested to look at a list of crops in each section and write in the crop name and its code. For crops that had no individual code listed on the report form, the respondent was to write in the crop name and code the crop into the appropriate "all other" category for that section. Write-in crops coded as "all other" were reviewed and assigned a specific code when possible. Crops not assigned a specific code were left in the appropriate "all other" category.

In some cases, the reviewers were unable to determine the specific crop reported by the respondent because of incomplete or generalized crop names. To ensure prooer coding, most of these respondents were telephoned. Reports for those not telephoned were changed on the basis of other reports for the area.

Misreported or miscoded crops—In a few instances, tabulated data may be inaccurate because respondents misunderstood or misinterpreted questions on the report form. Data may have been reported on the wrong line or in the wrong section, or the wrong crop code may have been placed beside the name of a write-in crop. Some of these errors as well as some keying errors may not have been identified during processing and therefore were not corrected. Reports with significant acres of unusual crops for the area were examined to minimize the possibility that they were in error.

Changes in crop wording—Changes were made to the wording of selected crop items on the 1982 census forms. These items are listed with the wording used in 1978. The 1982 and 1978 data are comparable for all items, except improved pecans and wild and seedling pecans which were combined.

Dry edible beans, excluding dry limas—The 1978 wording was "dry field and seed beans."

Dry edible peas—The 1978 wording was "dry field and seed peas". Dry edible peas exclude Austrian winter peas, wrinkled seed peas, and southern peas or cowpeas.

Green cowpeas and green southern peas; cowpeas and southern peas for dry peas—The wording for these items was changed for 1982 to include the term "southern peas," a more common term for cowpeas.

Honey tangerines-The 1978 wording was "murcotts.".

Other tangerines—The 1978 wording was "tangerines and mandarins."

Pecans—The 1978 categories "improved pecans" and "wild and seedling pecans" have been combined into "pecans" for 1982.

"See text" References

Items in the tables which carry the note "See text" are explained or defined in this section.

Data are based on a sample of farms—For 1982 and 1978, selected data were collected from only a sample of farms. These data are subject to sampling error. For 1982, the 5-page sample form was mailed to all large and specialized farms (based on expected

sales, acres, or standard industrial classification), all farms in Alaska and Hawaii, and approximately 17 percent of all other farms. Sample sections 22 through 28 of the 1982 census forms include inquiries on commercial fertilizer and lime, chemicals, interest expense, machinery and equipment, expenditures for energy and petroleum products, selected production expenses, and value of land and buildings. Estimates of the reliability of county totals for selected items are shown in table E.

Principal source of irrigation water—The acres irrigated by principal source were derived based on reported percentages of water obtained by source. See appendix C for an example of section 11, Land Irrigated. When irrigation water was obtained from two or more sources, the acres irrigated were included only once under the source from which the largest percentage of water was obtained.

1974 data apply only to individual or family operations (sole proprietorships) and partnerships—For 1974, farm operator characteristics were not collected from corporations, cooperatives, prison farms, grazing associations, and Indian reservations. For 1982 and 1978, characteristics and occupation of the senior partner or person in charge were collected from all farms.

Farms operated by Black and other races—This category includes Blacks, American Indians, Asian and Pacific Islanders, and all other racial groups other than White.

All other races—This category is primarily limited to persons native to or of ancestry from Mexico, the Caribbean, and Central and South America.

Farms reporting no interest expense—This category includes only reports without dollars reported and the "no" box checked for the yes/no screening question in section 24. See appendix C for an example of section 24, Interest Expense.

Total sales—This item represents the gross market value of all agricultural products sold before taxes and expenses in the census year including livestock, poultry, and their products; and crops, including nursery products, and hay. Respondents were asked to include landlords' and contractors' shares. As in prior census years, the value of commodities placed in CCC loans are included as sold. Sales of forest products were not included in 1978 or 1982. The 1974 data included sales of forest products from those places qualifying as farms through other agricultural production.

Farms with sales of less than \$2,500—In 1982 and 1978, this category included all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$2,500. In 1974, farms with sales of less than \$2,500 but having the production potential for sales of \$2,500 and over are included in the category "\$2,500 to \$4,999."

Farms with sales of less than \$1,000—This category includes all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more.

Abnormal farms—This category includes institutional farms, experimental and research farms, and Indian reservations. Institutional farms include those operated by hospitals, peni-

tentiaries, churches, schools, grazing associations, government agencies, etc. In prior censuses, a number of nongovernmental units such as church farms and FFA camps were classified as abnormal farms. In 1982, such nongovernmental units were classified as abnormal farms only when 50 percent or more of their products produced and intended for human consumption were utilized by the organization.

Value of agricultural products sold directly to individuals for human consumption—This category represents the value of agricultural products produced and sold directly to individuals for human consumption from roadside stands, farmers' markets, pick-your-own sites, etc. It excludes nonedible products such as nursery products, cut flowers, wool, etc. Sales of agricultural products by vertically integrated operations through their own processing and marketing operations were excluded

Other livestock and livestock products—This category includes all livestock and livestock products not listed separately.

Value of livestock and poultry on farms—Data for the value of livestock and poultry on farms were obtained by multiplying the inventory of each major age and sex group by State average prices. The State average prices for cattle, hogs, sheep, angora goats, hens and pullets of laying age, and turkeys were obtained primarily from data published by the Statistical Reporting Service, USDA. Prices applied to other livestock and poultry were census-derived averages based primarily on reported value of sales in the census.

Poultry hatched—This category includes all poultry hatched during the year and placed or sold. Incubator egg capacity on December 31, 1982, is tabulated under the column heading Inventory and the number of poultry hatched is under the heading Sales.

Worms—Worm inventory consists of the number of standard worm beds in production. A standard worm bed is considered to be 24 cubic feet. Sales of worms are shown in pounds. Sales of worm castings are included in other livestock products sold.

Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.—Data shown for hay represent all hay crops, including grass silage, haylage, and hay crops cut and fed green (green chop). In production data, dry tons represent dry tonnage for the various hay categories and dry weight equivalents for grass silage and hay cut and fed green. The conversion used was 3 tons of green weight to 1 ton of dry weight.

Tame hay other than alfalfa, small grain, and wild hay—Data shown represent dry tons of hay harvested from clover, lespedeza, timothy, Bermuda grass, Sudan grass, and other types of legume and tame grasses.

Grass silage, haylage, and green chop hay—The 1978 categories "grass silage and haylage" and "hay crops cut and fed green (green chop)" have been combined into "grass silage, haylage, and green chop hay" in 1982.

Grapes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of grapes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of grapes harvested have been converted to pounds fresh weight. The conversion used was 4.3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Plums and prunes—Farm operators were given the option of reporting the quantity of plums and prunes harvested in dry weight or fresh weight. For publication purposes, all quantities of plums and prunes harvested have been converted to pounds fresh weight. The conversion used was 3 pounds fresh weight to 1 pound dry weight.

Almonds—In 1982, the quantity of almonds harvested was reported in pounds of meats. For 1978, the quantity harvested was reported in the shell.

Other fruits and nuts—Data shown for other fruits and nuts relate to any fruits and nuts not having a specific code on the 1982 report form.

Land used for vegetables—Data are for the total land used for vegetable crops. The acres are reported only once, even though two or more harvests of a vegetable or more than one vegetable were harvested from the same acres.

Vegetables harvested for sale—The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested. All of the individual vegetable items may not be shown.

Nursery and greenhouse products grown for sale—These data are a summation of the individual items reported. All of the individual items may not be shown.

Other grains—These data are for the total market value of other grains sold including dry edible beans, dry lima beans, buckwheat, cowpeas and southern peas for dry peas, emmer and spelt, flaxseed, mixed grains, lentils, mustard seed, dry edible peas, popcorn, proso millet, rice, rye for grain, safflower, sunflower seed, triticale, and wild rice.

Value of crop production—This item represents the estimated value of all crops harvested during the 1982 crop year. Data for the value of crops harvested were obtained by multiplying the average estimated value per unit by the reported acres or quantity harvested. Generally, harvested units of production (pounds, bushels, bales, etc.) were multiplied by State estimates of prices per unit. If only acres harvested were reported, State estimates for value of production per acre were used. The State average production price and production value per acre used in these calculations were obtained in most part from publications of the Statistical Reporting Service, USDA. When USDA estimates were not available, Bureau of the Census statisticians made estimates using available sources such as data from adjacent States, respondent report forms, county extension agents, and other persons knowledgeable about specific crops.

FARMS CLASSIFIED BY SPECIFIED CHARACTERISTICS

State tables 44 through 50 present detailed 1982 data for all farms classified by specified characteristics—tenure of operator, type of organization, age and principal occupation of operator, size of farm (acres), value of agricultural products sold, and standard industrial classification. Other tables include data classified by value of sales groups, or other characteristics of the farm or the operator.

Farms by value of agricultural products sold or value of sales—In 1982, all farms except abnormal farms were tabulated by size based on reported sales. Thus, the category "farms with sales of \$2,500 to \$4,999" included only farms with actual sales of \$2,500 to \$4,999. Abnormal farms were not tabulated based on actual or potential sales. The category "farms with sales of less than \$1,000" included all farms, except abnormal farms, with actual sales of less than \$1,000 but having the production potential for sales of \$1,000 or more.

The sales size categories have been changed to be consistent with the standard business size categories issued by the Office of Management and Budget in 1982. Sales size categories "\$100,000 to \$249,999" and "\$250,000 to \$499,999" are used in this report; whereas, sales size categories "\$100,000 to \$199,999" and "\$200,000 to \$499,999" were used in prior censuses. In State table 11 and county table 3, the 1978 census data have been retabulated into the new sales size categories.

Farms by tenure of operator—The classifications of tenure used in the 1982 census were:

Full owners, who operate only land they own.

Part owners, who operate land they own and also land they rent from others.

Tenants, who operate only land they rent from others or work on shares for others.

Farms by type of organization—All farms were classified by type of organization in the 1982 census. The classifications used were:

Individual or family operation (sole proprietorship), excluding partnership and corporation.

Partnership operation, including family partnership.

Corporation, including family corporation.

Other, such as cooperative, estate or trust, institutional farm, etc.

Corporations were subclassified by two additional characteristics into:

- a. Family held
 Other than family held
- b. More than 10 stockholders10 or less stockholders

Farms by age and principal occupation of operator—Data on age and principal occupation were obtained from all operators in 1982. The principal occupation classifications used were:

Farming—The operator spent 50 percent or more of his/her worktime in 1982 in farming or ranching.

Other—The operator spent more than 50 percent of his/her worktime in 1982 in occupations other than farming or ranching.

Farms by size—All farms were classified into selected size groups according to the total land area in the farm. The land area of a farm is an operating unit concept and includes land owned and operated as well as land rented from others. Land rented to or assigned to a tenant was considered the tenant's farm and not the owner's.

Farms by standard industrial classification—In 1982, all agricultural production establishments (farms, ranches, nurseries, greenhouses, etc.) were classified by type of activity or activities using the standard industrial classification (SIC) system. These classifications, found in the 1972 SIC Manual¹, are used to promote uniformity and comparability in the presentation of statistical data collected by various agencies.

An establishment primarily engaged in crop production (major group 01) or livestock production (major group 02) is classified in the 4-digit industry and 3-digit industry group which accounts for 50 percent or more of the total value of sales of its agricultural products. If the total value of sales of agricultural products of an establishment is less than 50 percent from a single 4-digit industry, but 50 percent or more from the products of two or more 4-digit industries within the same 3-digit industry group, the establishment is classified in the miscellaneous industry of that industry group. Otherwise, it is classified as a general crop farm in industry 0191 or a general livestock farm in industry 0291.

Characteristics of all farms by selected SIC groupings are shown in State tables 15 and 50. The SIC groupings shown in State table 50, together with the associated products (value of sales representing 50 percent or more of the value of agricultural products sold during the year) on which the classification is based, are as follows:

Cash grains (011)—Wheat, rice, corn, soybeans, barley, buck-wheat, cowpeas, dry field and seed beans and peas, emmer, field seeds, flaxseed, lentils, mustard seed, oats, popcorn, rye, safflower, sorghum, and other small grains.

Cotton (0131)-Cotton and cottonseed.

Tobacco (0132)-Tobacco.

Sugar crops, Irish potatoes, hay, peanuts, and other field crops (0133, 0134, 0139)—Sugarcane, sugar beets, Irish potatoes, alfalfa, broomcorn, clover, flax, hay, hops, mint, peanuts, sweetpotatoes, and timothy.

Vegetables and melons (016)—Vegetables and melons grown in the open.

Fruits and tree nuts (017)—Berries, grapes, tree nuts, citrus fruits, deciduous tree fruits, avocados, dates, figs, olives, pineapples, and tropical fruit.

Horticultural specialties (018)—Ornamental plants; nursery products, such as bulbs, florists' greens, flowers, shrubbery, flower and vegetable seeds and plants, and sod; mushrooms and vegetables grown under cover.

General farms, primarily crops (019)—Crops, including horticultural specialties, but less than 50 percent of sales from any single 3-digit industry group. Includes farms with no agricultural products sold reporting cropland harvested or cropland on which all crops failed.

Livestock, except dairy, poultry, and animal specialties (021)—Cattle, calves, hogs, sheep, goats, goat's milk, wool, and mohair.

¹ Standard Industrial Classification Manual: 1972. For sale by Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402. Stock No. 041-001-00066-6. 1977 Supplement. Stock No. 003-005-00176-0.

Beef cattle, except feedlots (0212)-Production or feeding of beef cattle, except feedlots.

Dairy farms (024)-Production of cows' milk and other dairy products and raising of dairy heifer replacements.

Poultry and eggs (025)-Chickens, chicken eggs, turkeys. duck, geese, pheasants, pigeons, and quail.

Animal specialties (027)—Fur-bearing animals, rabbits. horses, ponies, bees, fish in captivity except fish hatcheries worms, and laboratory animals.

General farms, primarily livestock (029)-Livestock and livestock products, including animal specialties, but less than 50 percent of sales from any single 3-digit industry group. Includes farms with no agricultural products sold reporting livestock or pasture.

STATISTICAL ADJUSTMENTS

The 1982 Census of Agriculture used two types of statistical adjustments-nonresponse and sample. These adjustments were necessary because, as noted previously, not all farms were surveyed for all items and some farms failed to respond to the numerous attempts to contact them.

Nonresponse

Farms for which no response was obtained from the mailout/ mailback self-enumeration procedure were classified as "large" or "small" based on expected sales being above or below \$100,000. The small nonrespondents were classified even further using other mail list characteristics.

A short report form was then sent to a sample selected from the various classifications of small farms to obtain information needed to develop a State estimate of the number of nonrespondents that were in fact farms. If this second report form was not returned, then a telephone follow-up was attempted.

For all large farms, a telephone follow-up was conducted. Some operators could not be contacted or they refused to cooperate. In these cases, secondary sources such as ASCS county offices, extension agents, and previous census reports were utilized whenever possible to provide reports for tabulation

State estimates of the percentage of nonrespondent farms were made for several strata. These estimates were then used to make estimates at the county level for each stratum. Respondent farms were then randomly selected within county stratum to represent the nonrespondent farms by having a nonresponse weight of two. All other respondent farms had a nonresponse weight of one.

The nonresponse adjustment procedure makes the assumption that the respondents and the nonrespondents have similar statistical properties. Also, the use of secondary sources for some large farms and the fact that a percentage of the sampled farms were not contacted by either mail or telephone is assumed not to affect the estimates for nonrespondents.

Table A partially measures the effect of nonresponse on selected major items at the State level. This estimate of the nonresponse rate measures only the effect of small whole farm nonresponse. The effect of the adjustment for nonresponse due to complete nonresponse among large farms and item nonresponse among all farms is not included in table A. The percentages in table A indicate the potential for bias in published figures resulting from small farm nonresponse. However large farm nonresponse does not necessarily indicate bias. Individual county nonresponse rates may differ substantially from the State value in table A.

Sample

Report forms containing additional sample inquiries (sections 22 through 28) were mailed to all farms in Alaska and Hawaii and to a sample of farms identified when the mail list was constructed. Other farms were selected into the sample with certainty because they were expected to be "large." to have a complex organizational structure, or to have special characteristics. The definition of large varied by State, from a low of 1,000 acres or \$100,000 sales to a high of 10,000 acres or \$500,000 sales. The median State level for the continental United States was 1,800 for acres and \$150,000 for sales. Large farms identified during processing also were included with certainty by sending the respondents a supplemental form containing only sample questions. In addition to large farms, all farms in counties containing less than 100 farms in 1978 and all farms in SIC groups with a small number of farms at the State level in 1978 were included in the sample with certainty. Farms in counties containing 100 to 199 farms in 1978 were sampled at a rate of 1 in 2. Farms in counties containing 200 or more farms in 1978 were sampled at a rate of 1 in 6.

The noncertainty samples were stratified into 128 strata formed by the 8 sales groups, 8 SIC groups, and 2 acre groups.

Sales	SIC	Acres
Suics	310	Acres
\$1 to \$999	011	0 to 69
\$1,000 to \$2,499	013	70 or more
\$2,500 to \$4,999	016, 018	
\$5,000 to \$9,999	017, 019	
\$10,000 to \$19,999	024, 021, except 0212	
\$20,000 to \$39,999	0212, 027	
\$40,000 to \$99,999	025	
\$100,000 or more	029	

This post-stratification was done to improve precision and to reduce the bias in all estimates by weighting the sample farms within stratum by the ratio of total farms to sample farms. If the calculated weight was greater than 12 in counties sampled at a rate of 1 in 6, or greater than 4 in counties sampled at a rate of 1 in 2, then the post-stratum was collapsed into another post-stratum. Collapsing of post-stratum also occurred if the stratum contained fewer than 10 sample farms.

Table A. Percent of State Total Represented by Adjustment of Whole Farm Nonresponse: 1982

ltem						
Farms	number	8.8				
Land in farms	acres	5.3				
Value of land and buildings	. \$1,000	5.1				
Market value of agricultural products sold	\$1,000	3.5				
Harvested cropland	acres	5.4				
Corn for grain or seed	acres	5.0				
Wheat for grain	. acres. ,	5.1				
Cattle and calves	number	5.3				
Hogs and pigs	number	4.5				
Hens and pullets of laying age	. number	0.4				

Estimates were prepared for items in sections 22 through 28 of the report form by multiplying the data item for each farm in the sample by the sample weight assigned the farm. The weight for a certainty farm was 1. Sample weights for the final post-strata ranged from 1 to 24 because all exact weights (census total number of farms divided by the number of sample farms in the stratum) were converted to integers by a simple algorithm and then multiplied by 1 or 2 (the nonresponse weight).

NONSAMPLING ERRORS

Each census or survey is subject to error. In addition to sampling variability, errors arise from nonsample sources such as incorrect or incomplete reporting, processing, and the inability to obtain a report from each eligible reporting unit. For example, an operator may report the number of hogs and pigs sold but may not report the value of the sale. In other cases, the respondent indicated the presence of an item but not the quantity. The accuracy of a census count is determined by the joint effects of sampling and nonsampling errors. Thus, extensive efforts were made to keep errors introduced during clerical and electronic processing to a minimum level through the use of quality control, verification, and check measures on specific operations.

CENSUS COVERAGE

Although a complete and accurate count of farms, land in farms, and farm production is the aim of each nationwide census of agriculture, the complex structure of America's agriculture makes this difficult to achieve. Among the complexities are the many places to be included, the variety of arrangements under which farms are operated, the continuing changes in the relationship of operators to the farm operated, the expiration of leases and the initiation or renewal of leases, the problem of obtaining a complete list of agricultural operations, the difficulty of locating and identifying some types of farms, the operator's absence from the farm during the data collection period, and the operator's opinion that part or all of the operation does not qualify and should not be included in the census.

An evaluation of coverage has been conducted for each census of agriculture since 1945. Although the primary purpose of these evaluations is to identify problem areas and supply evidence as a basis for improvements, they also provide users of census data with estimates of the completeness of the census counts. The results of the coverage evaluation study were published for the 1978 census in Volume 5, Special Reports, part 3. An evaluation of coverage was conducted in 1982 to measure the extent of the undercount and overcount of farms in the census. A description of this evaluation will be in a separate Coverage Evaluation report. This report includes estimates of the net percentage of all farms, acres, and sales missed in the census.

Classification Problems

In 1978, the proportion of farms missed due to misclassification (1.8 percent) was higher for farms with small values of sales. The rate of misclassification was higher on (1) crop farms than livestock farms, (2) farms with a small number of acres than larger farms, or (3) tenant farms than full or part-owner farms. Full owners were misclassified more often than part owners. Farm operators over 55 years of age were misclassified more often than younger operators.

An evaluation study of classification errors was conducted in the 1982 Census of Agriculture and will be reported in Coverage Evaluation. A sample of mail list respondents was selected, and these addresses reenumerated to determine whether they were a farm or nonfarm. Two types of errors were identified; missed farms and overcounted farms. Missed farms were farm operations included on the mail list but classified in the census as nonfarms. Overcounted operations were nonfarm operations classified in the census as farms.

Mail List Problems

A major problem with the use of a mail list is the failure to include all farms on the list. In 1978, approximately 10.8 percent of all farms were not included on the census mail list. There were several reasons for the farm operator's names not being included on the mail list—the operation may have been started after the mail list source was developed; the operation may not have been included on any source list used to construct the mail list; or the operation may have been removed from the list because of incorrectly identifying duplicates or falsely classifying it as a nonfarm prior to mailout.

A great many of the farms not included on the mail list were small in both acres and sales. The operator in many cases had a full time off-farm job and farmed part time. In 1978, the average size of farms and sales for all farms and farms not on mail list is given below.

	Avera	ige size
	All farms	Farms not on mail list
Land (acres)	415	68
Sales (dollars)	\$43,618	\$4,709

RELIABILITY OF CENSUS ESTIMATES

The sources of possible sampling and nonsampling errors have been previously discussed. Some sources affected all the data; others affected only certain items or geographic levels. The results of these errors, bias and increased variability, are difficult to measure.

Census items were classified as either 100-percent or sample items. The 100-percent items were those asked of all farm operators. These included land in farms, harvested cropland, livestock inventory and sales, and crop acreages and quantities (sections 1 to 21 of the census report form). Variability in the 100-percent items is due to the variation associated with nonresponse imputation and response error. Estimation of this variation results in a standard error of an estimate originating in the selection of the sample of small nonrespondents at the State level. Sample items were items asked of approximately 1 in 4 farm operators and include value of land and building, value of farm machinery, energy expenses, and selected farm production expenses, such as hired farm labor and interest expense (sections 22 to 28 of the census report form). Variability in estimates of sample items is the effect of the sample selection and estimation procedure and all the factors affecting the variability of 100-percent items.

In the 1982 Census of Agriculture, the sample used is one of a large number of all possible samples of the same size that could have been selected using the same sample design. Esti-

mates derived from the different samples would differ from each other. The difference between a sample estimate and the average of all possible samples is called the sampling deviation. The standard or sampling error of a survey estimate is a measure of the variation among the estimates from all possible samples, and thus is a measure of the precision with which an estimate from a particular sample approximates the average result of all possible samples. The relative standard error of estimate (percent) is defined as the standard error of the estimate divided by the value being estimated.

As calculated for this report, the standard error of the estimate (percent) partially measures the effect of certain non-sampling errors but does not measure any systematic biases in the data. Bias is the difference, averaged over all possible samples, between the estimate and the desired value. The accuracy of a survey result depends on both the sampling and nonsampling errors measured by the relative standard error of the estimate (percent) and the bias and other types of non-sampling error not measured.

If all possible samples were selected, each of those surveyed under essentially the same conditions, and an estimate and its estimated standard error were calculated from each sample then:

- a. Approximately 67 percent of the intervals from one standard error below the estimate to one standard error above the estimate would include the average value of all possible samples.
- b. Approximately 95 percent of the intervals from two standard errors below the estimate to two standard errors above the estimate would include the average value of all possible samples.

To illustrate the computations involved in the above confidence statements as related to average value of land and building estimates, assume that an estimate of a average value of land and buildings published for a particular county is \$276,741 and the relative standard error of the estimate (percent) for this estimate, as given in table D, is 2.8 percent, or 0.028. Multiplying \$276,741 by 0.028 yields \$7,749. Therefore, a 67-percent confidence interval is \$268,992 to \$284,490 (i.e.,

Table B. Estimates of Reliability of Number of Farms in a County Reporting a 100-Percent Item: 1982

Farms	Estimated relative standard error of estimated (percent		
Number of farms reporting: 25	1.3 1.2 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 (NA)		

Note: 100-percent items are items included in sections 1 to 21 of the report form (appendix C).

\$276,741 plus or minus \$7,749). If corresponding confidence intervals were constructed for all possible samples of the same size and design, approximately 2 out of 3 (67 percent) of these intervals would contain the figure obtained from a complete enumeration. Similarly, a 95-percent confidence interval is \$261,243 to \$292,239 (i.e., \$276,741 plus or minus $2 \times \$7.749$).

Tables B and C present the reliability of the estimates of the number of farms reporting a 100-percent or sample item at the county level. Both tables contain relative standard errors of estimate (percent) which were weighted over all counties in the State to arrive at an estimated value. In county table 12, for example, in column 2 the number of farms reporting hog and pig inventory is 41. From table B, an approximate relative standard error of estimate (percent) for the number of farms reporting hogs and pigs would be 1.2.

Table D presents State estimates of major items for all farms and for all farms with sales of \$10,000 or more and measures of their reliability. The estimate and the relative standard error of the estimate (percent) is given for selected 100-percent and sample items. The relative standard error of the estimate (percent) measures the variation associated with the small whole farm nonresponse adjustment. It does not measure census variability associated with complete nonresponse among large farms, partial or item nonresponse among all farms, response error or content error. The relative standard error of estimate (percent) for sample items measures both nonsampling and sampling error. It measures the variation associated with selecting a sample to estimate sample items as well as variability associated with adjustment for small farm nonresponse. The reliability of county estimates may vary substantially from each other and will usually be larger than the State estimate.

Table E presents the estimate of reliability at the county level for four major 100-percent items and six sample items. The relative standard error of the estimate (percent) for the same item differs among counties in a State. Reasons for this are: (1) differences among counties in the total number of farms, (2) the number of large farms included with certainty, (3) the size classifications of farms sampled, (4) the amount of non-response, (5) the general agricultural characteristics, and (6) the specific characteristic being measured.

Table C. Estimates of Reliability of Number of Farms in a County Reporting a Sample Item: 1982

Farms	Estimated relative standard error of estimate (percent)
mber of farms reporting:	
25	64.3
50	34.5
75	24.0
100	18.5
150	12.9
200	9.9
300	6.9
500	4.4
750	3.0
,000	2.3
,500	1.6
2.000	(NA)

Note: Sample items are items included in sections 22 to 28 of the report form (appendix ${\bf C}$).

Table D. Estimates of Reliability of State Totals for Selected Items: 1982

	ì	All	farms	Farms with sales	of \$10,000 or more	
Item		Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	
Farms	number	24 929 5 589 799	.2	8 564	.2	
Land in farms	acres	5 589 799	.2	3 948 339	.1	
Value of land and buildings1, average per farm	dollars	208 524 23 166	1.1	416 902 8 278	1.3	
Total cropianu	acres	3 179 278	. 2	2 519 946	1	
Harvested cropland		20 144	2	8 010	.2	
·	acres.	2 474 025	2	2 171 369	.2	
Irrigated land	acres	946 81 326	.2 2 2 2 2 2 2	579 76 702	1.3 .2 .1 .2 .2 .2 .2 .2	
Market value of agricultural products sold	farms	24 929	.2	8 564		
	\$1,000	968 554	.2	919 505		
Crops, including nursery and greenhouse products	farms	14 964	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	7 337	.3	
Control and the condition and the control of the co	\$1,000	601 018	.2	577 522	.1	
Livestock, poultry, and their products	\$1,000	14 014 367 536	2	4 221 341 983	.2	
Poultry and poultry products	farms	906	.2	517	ر. ا	
rounty and pounty products assessment and pounty products	\$1,000	159 580	.1	159 440	2 1 3 .1 2 .1 2 .1	
Livestock and poultry inventory:						
Cattle and calves	number	12 133 507 279	.2	3 021 304 915	.2	
Hogs and pigs		4 709	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	1 763	.2 .2 .2 .2 .2	
11093 and pigs	number	399 810	. 2	355 390		
Hens and pullets of laying age	farms	2 264	.2	487	.2	
	number	6 800 218	-	6 760 882	-	
Livestock and poultry sales:						
Cattle and calves	farms	10 583	.2	2 837	.2	
11	number	213 608	.2 .2 .2 .2 .3 .2	136 947	.2 .2 .2 .2 .3	
Hogs and pigs	number	3 965 646 956	2	1 710 597 558	ر م	
Broilers and other meat-type chickens		210	.3	187		
7,6	number	41 578 104	.2	41 576 962	.2	
Crops.						
Corn for grain or seed	farms	7 942	.2	3 966	.2	
	acres	384 966	.2 .2 .2 .2 .2 .2 .2 .2	346 591	.2	
Wheat for grain	bushels	31 085 287 4 478	.2	29 045 603 3 231	.2	
wheat for grain	acres	426 528	2	400 840	ے. 1	
	bushels	14 810 264	2	14 161 914	l ii	
Sorghum for grain or seed	farms	454	.3	304	.3	
	acres bushels	18 777 778 907	.2	16 594 699 321	2 2 2 2 1 1 3 3 2 2	
Control to the torre		40.550		5 000		
Soybeans for beans	acres	10 552 1 385 643	.2	5 996 1 257 698	.3	
	bushels	29 039 562	.2	26 956 434	.3 .2 .2	
Hay-alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc.		20 000 002		20 000 101		
(see text)	farms	7 481	.2	2 311	.2	
Mr. Albert In the Later Andrews Al	acres	216 153	.2	125 038	.2	
Vegetables harvested for sale (see text)	acres	1 645 31 538	2	717 27 022	.2	
Land in orchards	farms	1 222	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	353	.2 .2 .2 .2 .2	
	acres	50 472	.2	37 075	.1	
Selected farm production expenses ¹ :						
Livestock and poultry purchased	farms	5 671	2.7	2 232	3.5 1.7	
Feed for livestock and poultry	\$1,000	53 566 12 158	1.6	48 963 3 765	1./	
reed for livestock and poultry	\$1,000	141 310	.9	134 818	2.5 1.0	
Seeds, bulbs, plants, and trees	farms	13 817	1.3	6 890	1 1 4	
Commercial fortilizer	\$1,000	21 440	1.5	19 596	1.6	
Commercial fertilizer	\$1,000	18 370 97 736	1.0	7 561 87 289	1.1 1.2	
Other agricultural chemicals	farms	11 839	1.4	6 763	1.3	
	\$1,000	59 103	11	56 237	1.1	
Hired farm labor		9 380	1.8	5 564	1.8	
Energy and patroloum products	\$1,000	79 734	1.0	75 022	1.1 .7	
Energy and petroleum products	\$1.000	24 725 85 396	1 0	8 523 76 933	1.1	
Interest expense		9 271	1.8	5 540	1.8	
,	\$1,000	74 196	1.5	66 680	1.5	
Estimated market value of all machinery and equipment on place1	farms	24 890	.4	8 548	.7	
	\$1,000	761 038	11	564 400	1.2	

¹Data are based on a sample of farms.

Table E. Estimates of Reliability for County Totals for Selected Items: 1982

	Farms		Lend in fa	rms	Average value o buildings per	l lend and farm ¹	Harvested cre	opland	Market value of agricultural products sold	
Geogrephic area	Total (number)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Value (dollars)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (acres)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Callhoun Charleston	477 680 162 1 127 307 276 149 473 321 246	1.1 1.4 2.2 .9 1.9 1.9 2.5 1.7 1.9 2.0	94 811 146 842 136 481 174 249 104 502 107 216 58 664 74 549 116 598 54 677	1.1 1.2 1.0 1.0 1.0 1.7 3.0 1.5 1.3	131 432 169 334 564 840 168 272 246 065 233 014 449 315 110 142 254 455 403 510	6.9 8.8 3.3 5.8 5.1 4.3 4.8 9.5 3.8 10.6	14 962 61 112 76 963 61 364 68 829 13 705 21 907 73 508 20 071	2.5 1.3 1.2 1.1 1.8 2.1 1.8 1.4	5 084 20 622 14 757 18 519 17 734 13 685 10 655 7 530 17 122 23 665	.9 1.5 .9 1.0 1.4 .9 1.4 1.6
Cherokee Chester Chesterield Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefield Fairfield	481 422 518 550 623 600 459 478 275 212	1.2 1.4 1.5 1.3 1.5 1.7 1.4 1.9	86 183 102 721 139 303 176 899 191 103 194 363 128 617 79 874 86 844 62 427	1.4 1.3 1.1 .9 1.5 1.2 1.1 1.5 2.1	197 170 141 306 177 106 266 505 203 488 301 672 287 564 166 458 280 211 163 269	10.8 7.3 5.2 3.4 11.6 4.3 8.5 13.6 4.0 15.9	24 002 19 580 60 740 124 958 59 548 119 719 81 688 38 067 32 909 5 358	1.5 1.1 1.4 .8 1.3 1.0 1.0 1.2 1.2	6 349 7 078 31 857 45 775 11 114 42 312 32 766 12 167 27 084 1 708	1.7 1.2 .9 .9 1.1 .7 .9 1.2 .7
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	1 270 281 750 366 316 1 593 189 319 481 718	1.1 2.0 1.0 1.2 1.8 1.0 2.2 1.7 1.1	247 627 39 946 89 373 81 950 158 026 199 020 103 145 78 621 71 210 154 389	.8 2.0 1.3 .8 .9 .9 1.8 1.3 1.4	210 487 171 975 191 946 182 167 345 028 182 282 371 614 257 743 116 453 193 435	2.7 21.7 8.0 9.6 4.8 5.1 8.6 8.3 13.0 8.1	138 852 16 096 27 173 9 204 87 853 95 626 12 578 28 166 15 958 33 775	.8 2.4 1.5 .6 1.0 .9 2.7 1.4 2.5 1.3	62 118 7 617 10 034 8 478 17 658 65 362 2 397 18 779 5 676 17 472	.7 1.7 1.2 .3 .9 .8 3.7 1.2 1.5
Lee	319 855 101 421 198 617 634 1 240 551 382	1.8 1.0 2.6 1.6 1.9 .9 1.1 1.0	142 660 107 818 28 408 109 961 129 698 115 264 71 589 340 090 51 672 73 706	.7 1.2 3.5 1.2 .9 .9 1.0 .7 1.6	430 339 139 185 204 990 395 043 569 187 181 896 132 337 206 598 120 585 247 675	4.3 8.7 5 12.5 11.4 8.5 9.9 3.0 11.6 7.6	108 461 46 512 2 789 56 449 78 169 33 378 14 421 214 635 7 445 30 496	.6 1.5 5.6 1.1 .8 1.0 1.4 .7 1.4	33 962 29 633 2 450 28 451 21 109 38 614 8 832 58 987 4 700 9 365	.6 1.2 4.7 1.0 .8 8 1.7 .6 2.3 1.1
Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York	638 1 204 567 313 1 076 694	1 1 .8 1.5 1 4 1 4	129 640 143 361 177 061 65 818 221 311 141 512	1.0 .9 1.0 2.4 1.1	159 601 171 906 280 000 129 218 169 298 204 922	5.1 6.1 3.1 14.3 3.9 7.0	42 269 52 502 109 104 6 287 125 966 35 811	1.0 1.1 1.0 2.9 1.1	26 733 18 246 46 484 1 629 42 510 13 674	.9 1.2 .7 1.4 1.0
	Selected farm production expenses1								Estimated marke all machine	
Constanting area	Livestock and purchase		Commercial f	ertilizer	Hired farm	labor	Energy and pe product		equipme	
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)
Abbeville Aiken Allendale Anderson Bamberg Barnwell Beaufort Berkeley Calhoun Charleston	674 1 791 (D) 1 282 992 189 283 471 309 570	20 5 11.5 4 10.9 17 33 2 4.3 17.9 3 9 75.4	682 1 989 2 835 2 487 2 649 2 135 815 703 2 644 1 403	12 1 7.6 6.6 7.4 10.5 10.9 6.6 13.0 4.7 8.2	244 1 353 1 595 1 430 1 364 1 229 1 419 511 1 098 2 752	12.4 3.9 20 57 3.6 4.1 2.7 15.5 6.7 2.5	464 1 669 1 706 1 604 1 455 1 231 918 731 1 408 1 372	6.5 17.0 5.1 4.4 5.5 6.2 4.7 8.8 4.7 3.9	6 996 20 413 13 517 28 221 16 821 11 118 6 056 9 125 13 007 9 580	7.5 11.7 7.7 7.9 7.3 9.8 5.5 6.0 5.9 2.8
Cherokee Chester Chesteried Clarendon Colleton Darlington Dillon Dorchester Edgefreld Fairfield	1 258 1 196 2 220 1 520 773 1 167 126 721 524	12 6 19 9 4 1 7 3 19 3 12.5 7 7 7 9 34 1	930 786 1 626 4 305 2 306 4 446 2 778 1 804 1 536 190	22.0 11.2 9.8 2.0 9.6 4.8 4.3 9.7 4.1 18.6	959 321 2 274 3 525 796 4 212 3 151 985 2 728 90	3 1 8.2 7.3 6.3 10.5 6.5 8.6 9.6 1.8 35.5	676 619 1 691 3 576 1 465 4 243 3 430 1 128 1 386	78 75 84 35 82 51 49 62 85 73	12 117 7 943 12 884 28 293 15 319 25 619 24 274 12 463 12 329 2 720	11 3 10 9 4 1 5.4 8 0 3 6 11 3 7 2 4 5 11 3
Florence Georgetown Greenville Greenwood Hampton Horry Jasper Kershaw Lancaster Laurens	852 (D) 695 1 246 746 1 753 89 3 177 397 1 968	18 6 5 6 21 0 2 1 7.8 10 2 18 2 2 8 18 7 8 6	6 472 1 148 1 218 531 3 091 5 990 427 908 486 1 645	56 226 97 12.8 3.7 53 11 9 17 9 13 5	5 703 726 1 080 421 1 373 4 639 189 1 500 189 869	3.9 15.5 8.0 7.1 3.8 5.4 25.0 4.9 27.1 5.2	6 838 1 340 1 063 344 1 763 8 275 396 952 469 1 262	4.1 24.9 10.7 6.1 4.4 3.2 22.5 3.1 10.3 4.3	36 622 9 144 14 450 5 273 15 843 52 452 5 266 7 193 8 142 15 729	4 2 19 3 10 0 8 6 6.2 3 8 20 2 7 2 15.6 6 6

See tootnotes at end of table.

Table E. Estimates of Reliability for County Totals for Selected Items: 1982—Con.

	Selected farm production expenses ¹								Estimated market	at value of
Geographic area	Livestock and purchase		Commercial f	ertilizer	Hired farm	labor	Energy and pe		all machinery and equipment ¹	
Geographic area	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard arror of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative standard error of estimate (percent)	Total (\$1,000)	Relative stendard error of estimate (percent)
Lee Lexington McCormick Marion Marlobor Newbarry Oconee Orangeburg Pickens Richland	623 4 037 397 932 209 4 905 1 238 1 247 680 664	4.1 3.7 1.0 4.9 2.2 1.9 8.4 12.0 16.9 9.9	4 051 1 386 107 2 686 2 695 1 522 552 8 143 449 1 436	4.1 9.2 .5 4.3 3.4 4.7 10.9 3.0 13.1 14.6	2 544 1 521 170 2 633 2 286 1 975 388 5 140 530 581	5.2 15.1 .4 4.1 1.4 3.2 16.9 2.4 40.1 4.9	2 840 1 676 135 3 248 1 869 1 514 677 5 168 430 778	7.6 7.2 4.3 6.8 2.1 21.4 3.2 4.8 7.7	23 119 22 843 1 854 20 947 15 443 17 758 10 227 49 471 7 219 10 071	5.1 7.8 .8 4.5 3.6 4.9 9.9 2.8 9.0 8.1
Saluda Spartanburg Sumter Union Williamsburg York	2 637 3 148 3 240 156 713 810	9.9 6.5 .8 17.5 15.8 14.1	1 843 1 962 3 330 274 5 035 1 298	7.8 9.5 6.2 14.4 6.5 11.2	2 222 2 235 3 627 73 3 934 1 150	3.4 8.5 1.5 26.9 4.7 8.5	1 886 1 628 3 370 188 5 080 1 258	4.9 4.6 3.9 6.0 3.6 9.5	19 600 25 465 23 958 3 153 37 491 13 490	6.9 7.4 5.3 8.5 5.6 4.5

¹Data are based on a sample of farms.

APPENDIX B. Effect of the Area Sample on Census Comparability

The 1982 and 1978 Censuses were conducted primarily by mail. Despite every effort to assemble a complete list, a small portion of the Nation's farms were not included on the census mail list. To improve the coverage of the 1978 Census, especially in counting the number of small farms, the mail-out/mail-back enumeration was supplemented by the direct enumeration of all households in a sample of areas in all States, except Alaska and Hawaii. Due to budget reductions, the direct enumeration sample was eliminated in the 1982 Census.

In late 1978, enumerators visited all households in approximately 6,400 segments in rural areas (areas with less than 2,500 population) and completed a census form for each agricultural operation. These forms were then matched to the census mail list. Data from those cases which were not matched to the mail list were used to estimate the number and characteristics of farms not on the mail list at the State, regional, and national levels. No county-level estimates were developed because the area sample size was insufficient for reliable estimates at that level.

The U.S., region, and State data for 1978 shown in the 1978 Census of Agriculture publications included data for farms represented on the mail list plus estimates from the area sample for farms not on the mail list. To provide comparable data for 1982 and 1978, estimates from the area sample have been subtracted from the 1978 data. Thus, all 1978 data presented in the 1982 Census of Agriculture publications include data only for farms on the 1978 mail list.

In 1978, the area sample farms accounted for 9 percent of all farms in the United States, but only 1 percent of the total value of agricultural products sold and 1 percent of the land in farms. The area sample farms represented 25 percent of all farms with sales of less than \$2,500. The contribution of the area sample farms to the total farm count varied widely by State, from a low of 2.0 percent in North Dakota to a high of 23.8 percent in New Hampshire.

The following table shows the 1982 results and adjusted 1978 data for farms on the mail list, as well as 1978 data which include estimates for farms not on the mail list

Effect of 1978 Area Sample on Census Comparability: 1982 and 1978

		Data publi 1982 Census o		Data publ 1978 Census o		Percent of
Item		1982	1978 adjusted	1978 total ²	Portion of total from 1978 area sample ³	1978 total represented by area sample portion
Farms	acres	24 929 5 589 799 208 524	26 706 6 045 719 171 558	33 430 6 318 617 146 244	6 724 272 898 45 720	20.1 4.3 (X)
Total cropland	acres	23 166 3 179 278 20 144	25 427 3 375 565 22 875	29 736 3 475 921 26 304	4 309 100 356 3 429	14.5 2.9 13.0
Irrigated land	acres	2 474 025 946 81 326	2 524 147 770 32 031	2 570 889 961 32 639	46 742 191 608	1 8 19.9 1.9
Farms by size 1 to 9 acres 10 to 49 acres 50 to 69 acres 70 to 99 acres 100 to 139 acres 140 to 179 acres 180 to 219 acres 220 to 259 acres 260 to 499 acres 500 to 999 acres 1,000 to 1,999 acres 2,000 acres or more		1 471 6 956 2 566 2 644 2 599 1 612 2 1 182 847 2 461 1 560 708 323	1 499 6 906 2 799 2 978 2 849 1 925 1 340 929 2 776 1 638 743 324	4 297 9 302 3 179 3 283 3 133 2 086 1 569 990 2 873 1 650 744	2 798 2 396 380 305 284 161 229 61 97 12	65 1 25.8 12.0 9 3 9 1 7 7 7 14 6 6 2 3 4 7
Market value of agricultural products sold	\$1,000	968 554 601 018 367 536	854 974 543 171 311 804	867 796 550 154 317 642	12 822 6 984 5 838	1 5 1.3 1 8
Farms by value of sales: Less than \$2,500 S2,500 to \$4,999 S5,000 to \$9,999 \$10,000 to \$19,999 \$20,000 to \$39,999 \$40,000 to \$99,999 \$100,000 to \$249,9995 \$250,000 to \$499,999 \$500,000 more Abnormal larms		9 288 3 756 3 308 2 468 1 780 1 985 1 475 569 287	8 910 4 342 3 857 2 890 2 322 2 323 1 395 467 182	14 476 4 958 4 154 3 016 2 421 2 343 1 395 467 182	5 566 616 297 126 99 20	38 4 12 4 7 1 4 2 4 1 9 - -

See tootnotes at end of table

Effect of 1978 Area Sample on Census Comparability: 1982 and 1978-Con.

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

	Data pub 1982 Census		Data put 1978 Census		Percent of
llem	1982	1978 adjusted ¹	1978 total ²	Portion of total from 1978 area sample ³	1978 total represented by area sample portion
Farms by type of organization: Individual or family————————————————————————————————————	22 297	23 673	30 135	6 462	21.4
	2 078	2 487	2 647	160	6.0
	417	453	453	-	-
	137	93	195	102	52.3
Tenure of operator: Full owners Part owners Tenants	14 756	14 951	19 353	4 402	22.7
	8 013	9 092	10 169	1 077	10.6
	2 160	2 663	3 908	1 245	31.9
Operators by principal occupation: Farming Other than farming	11 299	12 477	13 919	1 442	10.4
	13 630	14 229	19 5 1 1	5 282	27.1
Female operators: Farmsnumber_ Land in farmsacres_	1 659	1 905	3 304	1 399	42.3
	229 048	277 368	324 781	47 413	14.6
Operators by race: White Black and other races	21 759	22 907	26 941	4 034	15.0
	3 170	3 799	6 489	2 690	41.5
Corn for grain or seed	7 942	11 240	13 084	1 844	14.1
	384 966	523 326	533 655	10 329	1.9
	4 478	1 216	1 273	57	4.5
	426 528	53 730	54 604	874	1.6
Hay—alfalfa, other tame, small grain, wild, grass silage, green chop, etc. (see text)	7 481	7 763	8 662	899	10.4
	216 153	211 184	226 792	15 608	6.9
	1 645	1 774	2 223	449	20.2
Land in orchards	31 538	34 277	36 409	2 133	5.9
	1 222	1 235	1 470	235	16.0
	50 472	44 648	45 344	697	1.5
Cattle and calves inventory	12 133	11 683	14 252	2 569	18.0
	507 279	474 050	503 421	29 371	5.8
Hogs and pigs inventory	4 709	7 210	11 017	3 807	34.6
	399 810	478 660	517 993	39 333	7.6
Chickens 3 months old or older inventory farmsnumber	2 320	3 177	5 758	2 581	44.8
	7 475 114	6 957 373	7 030 736	73 363	1.0
Estimated market value of all machinery and equipment ⁴ \$1,000. Energy and petroleum products ⁴ \$1,000. Hired farm labor, workers working 150 days or more ⁴ farms number	761 038	692 409	733 590	41 181	5.6
	85 396	58 474	60 387	1 913	3.2
	3 490	3 944	3 975	31	.8
	10 330	11 897	11 928	31	.3

Includes data only for farms on 1978 mail list—excludes area sample data.
Includes mail list enumeration and area sample data
Data from farms not on mail list.
Data from based on a sample of farms
Retabulated 1978 data for 1982 comparability

APPENDIX C.

Report Form and Information Sheet

ORM 82-A0304 2-12-821	U.S DEPA	RTMENT OF COMMER BUREAU OF THE CENS	SUS THE CENSUS	Response to this inquiry is require BUREAU IS CONFIDENTIAL.	t may h	e seen only	I.S. Code). By	the seme i	AW YOUR	may be de-
CENS,		STATES	only for statis	stical purposes. Your report CAI provides that copies retained in	ם זטאא	e usea for pu	rposes of taxe	tion, inves	tigation,	or regulation
82	E CEN	ISUS CULTURE		dence pertaining to this repo					or (CFN)	
	OI AGIII	COLIONE		_				82-A030	04	
Please complete this orm and RETURN TO	BUREAU OF THE 1201 East Tanth S Jaffersonville, Ind	treet	_							
Note - If your records are not av you cannot file by February 15, a above address Include your 12 ci n your address label in all corresp	a time extension reques haracter Census File Nu	st may be sent to the								
you received more than one apport form, enter extre Census ite Number(s) here and return itera copies with your completed aport.		,							ı	
CENSUS 035 036 USE 039 040	037	038		_				_	_	
ECTION 1 ACREAGE I	IN 1992			(Please correct e			·			
If the acres you operated in 198	82 changed during the y	ear, refer to the		INSTRUCTIONS — Ple Use section 7 to raport	0839 TE	port your	crops in the	s approp	riete se	ction.
INFORMATION SHEET, Section	on 1.		.	6 and saction 8. DO NO						
Report land owned, rented ship, corporation, or organ	ization for which yo	u are reporting. In	clude ALL	SECTION 2 Ware any c	of the FC	CLLOWING	RDPS harvasi	ted from th	his placa	in 1982?
LAND, REGARDLESS OF L rangeland, woodland, idle			reland, Number of ecres	52		Acres	Quantit	ty harveste	ad l	Acres
All land award			043	1. Corn (hield) for grain or seed (Report quantity on a	None	harveste	068	19 1101 40 510	069	irrigated
. All land owned				dry shalled-weight basis)	. 🗆	070	071		ðu	
 All land rented or leased FROI by you on shares, used rent fr 	ree, in exchange for se	rvices,	044	2. Corn (field) for silege or green chop	🗆	070	071		Tons. green	
payment of taxes, etc. Includ			044			Q88	089		090 Bu	
land. (DO NOT include land us				3. Soybeans for beans	🗀					
grazing permit.) Also complet	te item S below		045	·		656	657	OH	}	18
grazing permit.) Also complet	te item S below OTHERS, including land	d worked on	045	4. Peanuts for dry nuts	🗆	073	$ \begin{cases} 657 \\ -1 \end{cases} $	OH	Tons U75	98
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub ACRES IN THIS PLACE —	te item S below OTHERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter	d worked on a stem 6 below mathematical and acres	045	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain	🗆		$\left\{ \left \frac{1}{1} \right \right\}$	OR	Tons U75	8
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub	DTHERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO O	d worked on a stem 6 below mathematical and acres		4. Peanuts for dry nuts	🗆	073 076	074	1	078 081	58
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spa For this cansus report these are	te item S below OTHERS, including land bleased. Also complete ADO acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. s the "ACRES IN THIS F	d worked on e item 6 below m 1) and acres THERS (item 3),		4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein		073 076 079	074	0R	078 078 078 081 081 093	
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spa For this cansus report these are if the entry is zero please refer to	te item S below OTHERS, including land bleased. Also complete ADO acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. s the "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SE	d worked on entem 6 below man 1) and acres of the RS (item 3), the RS (ite	046	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain		073 076	074	0R E	078 3u 078 3u 081 3u 093 3ales	
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA end enter the result in this spa For this cansus report these are if the entry is zero please refer to	te item S below DTHERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. S the "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SIRS (item 2) enter the followers.	d worked on entem 6 below man 1) and acres of the RS (item 3), the RS (ite	046	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed		073 076 079	074	0R E	Tons 075 au 078 au 081 au 093 aales	
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE rented (item 2), then SUBTRA end enter the result in this spa For this cansus report these are if the entry is zero please refer to. If you rented land FROM OTHER	te item S below DTHERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. S the "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SIRS (item 2) enter the followers.	d worked on eltem 6 below m 1) and acres STHERS (item 3), PLACE." HEET, Saction 1. Howing information for	o46	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types		073 076 079 091 082	074 077 080 092 083 1 0°5	0R E	075 3u 078 3u 081 3u 093 3ales 3u 075	34
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spa For this cansus report these are if the entry is zero please refer t . If you rented land FROM OTHER	te item S below DTHERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. S the "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SIRS (item 2) enter the followers.	d worked on eltem 6 below m 1) and acres STHERS (item 3), PLACE." HEET, Saction 1. Howing information for	o46	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish		073 076 079 091 082	074 077 080 092 083 1	OR E	Tons 075 3u 078 3u 081 3u 093 3dates 093	34
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spa For this cansus report these are if the entry is zero please refer t Name of lendlord	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 ace. Sthe "ACRES IN THIS to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address in the INFORMATION SI RS (item 2) enter the INFORM	d worked on eitem 6 below man 1) and acres STHERS (item 3), PLACE." HEET, Saction 1. Howing information for	o46	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams		073 076 079 091 082 094	074 077 080 092 083 1 005 100 100 110	0R C	078 3u 078 3u 078 3u 081 3u 093 3ales 093 5ut 096 5ut 096 5ut 097 5ut 096 5ut 097 5ut 097 5ut 097 5ut 097 5ut 097 5ut 097 5ut 098 5ut 099 5ut 099	1 /1 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spandenter the result in this spandenter the entry is zero please refer to the entry is zero please refer to Name of lendlord. List additional landlords on e separations.	THERS, including land bleased. Also complete AOD acres owned (iter ACT acres rented TO O ace. Sthe "ACRES IN THIS IT to the INFORMATION SIRS (item 2) enter the foll Mailing address in acrete sheet of paper	d worked on eitem 6 below mill and acres of the state of	r each landlord.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any D		073 076 079 091 082 094	074 077 080 092 083 10 098 10 10 10 AGE, HAYLAG	OR	O	1 /1 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spot of the entry is zero please refer to the entry is zero please refer to Name of landlord. List additional landlords on e separations.	THERS, including land bleased. Also complete AOD acres owned (iter ACT acres rented TO O acre. acres in THIS to the INFORMATION STRS (item 2) enter the foll Mailing address in the state sheet of paper S (item 3), enter the following state sheet of paper S (item 3).	d worked on eitem 6 below mill and acres of the state of	r each landlord. Number of acres for each renter.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3 Was any Dharvested include seed	RY HAY	073 076 079 091 082 093 100 100 , GRASS SII s place in 18	077 080 092 083 1 0 098 10 10 10 10 10 11 AGE, HAYLAG	OR CO L CO GE, or GRE	O	1 /1 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this series the entry is zero please refer to the consus report these are fit the entry is zero please refer to Name of landlord. List additional landlords on e sepa. If you rented land TO OTHERS.	THERS, including land bleased. Also complete AOD acres owned (iter ACT acres rented TO O acre. acres in THIS to the INFORMATION STRS (item 2) enter the foll Mailing address in the state sheet of paper S (item 3), enter the following state sheet of paper S (item 3).	d worked on a tem 6 below m 1) and acres ITHERS (item 3), PLACE." HEET, Section 1. Illowing information for (Include ZIP code)	r each landlord.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any D harvasted include at 3.3		073 076 079 091 082 094 100 1100 1, GRASS SII s place in 15 security in this section rost te this section.	074 077 080 092 083 1 005 098 10 10 10 10 AGE, HAYLAG	GE, or GRE	O	1 /1 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this series the entry is zero please refer to the consus report these are fit the entry is zero please refer to Name of landlord. List additional landlords on e sepa. If you rented land TO OTHERS.	THERS, including land bleased. Also complete AOD acres owned (iter ACT acres rented TO O acre. acres in THIS to the INFORMATION STRS (item 2) enter the foll Mailing address in the state sheet of paper S (item 3), enter the following state sheet of paper S (item 3).	d worked on a tem 6 below m 1) and acres ITHERS (item 3), PLACE." HEET, Section 1. Illowing information for (Include ZIP code)	r each landlord. Number of acres for each renter.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats lor grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any Dharvasted include stands of the form the same fields, report	RY HAYY from this cores the dry has the acres	073 076 079 091 082 094 097 100 i, GRASS SII splace in 15	074 077 080 092 083 1 005 100 098 100 100 100 100 AGE, HAYLAGE 827 see and hay comparate items under the thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under the thems under t	GE, or GRI	O	/1 // // // // // // // // // // // // /
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this sars if the entry is zero please refer to Name of landlord List additional landlords on e sepa If you rented land TO OTHERS	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. In the "ACRES IN THIS Is to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the following address in the state sheet of paper S (item 3), enter the following address in Mailin	d worked on e item 6 below m 1) and acres pTHERS (item 3), PLACE." HEET, Section 1. Illowing information for (Include ZIP code) billowing information include ZIP code)	r each landlord. Number of acres for each renter.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3 Was any Dharvested include seed 14. Cuttings were made for bo	RY HAYY from this cores the dry has the acres	073 076 079 091 082 094 097 100 i, GRASS SII splace in 15	074 077 080 092 083 1 005 100 098 100 100 100 100 AGE, HAYLAGE 827 see and hay comparate items under the thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under thems under the thems under t	GE, or GRI	100 078 30 081 30 083 30 081 30 096 50 102 5	1 /1 /1 / / / / / / / / / / / / / / / /
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this same the enter the result in this same tit the entry is zero please refer to the consumer of landlord. Name of landlord List additional landlords on e sepa. If you rented land TO OTHERS Name of renter	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 ace. Sthe "ACRES IN THIS Foot to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3) enter the foll Mailing address (item 3) enter the foll Mailing address (item 3) enter the foll Mailing address (item 3) enter the foll Mailing address (item 3) enter the foll Mailing address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 3) enter the following address (item 4) enter the follow	d worked on eitem 6 below mill and acres of the stem 3, mill and acres of the stem 3, mill and acres of the stem 3, mill and acres of the stem 1. Include ZIP code) mill and stem acres of the s	r each landlord. Number of acres for each renter.	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats lor grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any Dharvasted include stands of the form the same fields, report	RY HAY from this pergham th dry ha the acres countries c	073 076 079 091 082 093 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	OPE ACIES harvested	GE, or GRI GE, or GRI GUI from p NO — Go Is green chop ler ORY Qua harv iReport or green mdci	100 078 30 078 30 081 30 093 30 093 30 095 30 000 000 000 000 000 000 000 000 000	P cut or Acres irrigated
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub ACRES IN THIS PLACE rented litem 2), then SUBTRA and enter the result in this spe For this cansus report these are if the entry is zero please refor it. If you rented land FROM OTHER Name of landlord List additional landlords on a separal If you rented land TO OTHERS Name of renter Name of renter List additional renters on a separal Of the land you rented or leacres did you own?	te item S below	d worked on eitem 6 below mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 3, mail and acres street 4, mail and acres stree	r each landlord. Number of acres for each renter. Number of acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3 Was any Dharvasted Include so so yams seed 1 Cuttings were made for bo from the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY [If two or more were made from the same as were ma	RY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HA	073 076 079 091 082 097 , GRASS SII s place in 15 -euden crost te this sectit y and grass sligge in the appr HAYLAGE, an	074 077 080 092 083 10 098 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	GE, or GREGORY ON — Go I green chop fer ORY Outs harv in general control or green	Fons 175 au 075	1 // // // // // // // // // // P cut or
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this same the result in the same title entry is zero please refer to the consus report these are fit the entry is zero please refer to the consus report land from the Name of landlord Name of landlord List additional landlords on e separal from the consus report land TO OTHERS Name of renter List additional renters on a separal of the land you rented or leaders acres did you own?	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO O acre. Sithe "ACRES IN THIS I to the INFORMATION SIRS (item 2) enter the following address (item 3), enter the following address (ite	d worked on eitem 6 below mill and acres streem 6 below mill and acres streem 3, mill and acres streem 3, mill and acres streem 3, mill and acres streem 1. Howing information for (Include ZIP code) mill acres streem 1. Howing information for (Include ZIP code) mill acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. Howing information for mature acres streem 1. How in the streem	for each renter. Number of acres Acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grain 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any Dharvasted include since the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY (If two or more were made from the same as once, but report total tons from they and alfalfa and elfalfa min hay or dehydrating b. Small grain hay — oa	RY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HAY HA	073 076 079 091 082 094 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	074 077 080 092 083 1 005 100 098 100 100 100 100 AGE, HAYLAI see and hay comprise items und graphiste ite	GE, or GRI GE, or GRI GUI from p NO — Go Is green chop ler ORY Qua harv iReport or green mdci	Tons, dry	P cut or Acres irrigated
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this series of the entry is zero please refer to the canada and FROM OTHER. Name of landlord Name of landlord Name of renter Name of renter List additional renters on a separate of the land you rented or leaders and you rented or lead	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 ace. The "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SHEET COMMENT OF THE FORMATION SHEET COMMENT OF THE FORMATION SHEET COMMENT OF THE SHEET OF PAPER SHEET OF PAPER SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF PAPER COMMENT OF THE SHEET OF TH	d worked on eitem 6 below m 1) and acres in the RS (item 3), PLACE." HEET, Section 1. Illowing information for (Include ZIP code) many m	for each renter. Number of acres Acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grain 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any D harvested include st 13. YES — C If cuttings were made for bo from the same a fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY (If two or more were made from the same a conce, but report total tons from the yame and elfalfs min hay or dehydrating 5. Small grain hay — oa barley, rye, etc c. Other tame dry hay, timothy, fescue, Beri	RY HAY Complete th dry ha the acres scress, repcu	079 079 091 082 094 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE	GE, or GRI GE OR — GO I GO OF GRI GUE ORY GREAT OF GRI GUE ORY GREAT OF GRI GUE ORY GREAT OF GRI GUE ORY GUE O	Tons	Acres irrigated
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this sar if the entry is zero please refer to If you rented land FROM OTHER Name of landlord List additional landlords on e sepa If you rented land TO OTHER Name of renter List additional renters on a separal acres did you rented or le acres did you own? During 1982, did you have any permits on a per-head basis; su Taylor Grazing, Indian Reserva How many acres were diverted commodity acreage reduction p	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. She "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the following address (item 3), enter the	d worked on eitem 6 below many nany nany nany nany nany nany nany	for each renter. Number of acres for each renter. Number of acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grain 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any D harvasted include as say YES — C If cuttings were made for bo from the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY [If two or more were made from the same as once, but report total tons from the yam of dehydrating b. Small grain hay — o barley, rye, etc c. Other tame dry hay,	RY HAY Complete th dry ha the acres scress, repcu	079 079 091 082 094 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE OPE	GE, or GRI GE, or GRI GUA OUA OUA NO — Go Is Green chop ler ORY Oua Inaport	Tons dry	P cut or Acres irrigate
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this series of the consultance of	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. THE ACRES IN THIS F to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 4), enter the foll Mailing address (item 4), enter the foll Mailing address (item 5), enter the following address (item 5), enter the following address (item 6), enter the following address (item	d worked on eitem 6 below many nany nany nany nany nany nany nany	for each renter. Number of ecres Yes 2 No Acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grein 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3 Was any D harvested include as 3 YES — C If cuttings were made for bo from the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY [If two or more were made from the same as once, but report total tons from the same as once, but report total to	RY HAY from this porghum th dry ha the acres cres, representation attitudes the stress that th	073 076 079 091 082 097 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	100 074 077 080 092 083 1 005 092 083 1 005 098 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	GE, or GREGORY ON — Go I Green chop Ger Only Green chop Ger Only Green chop Ger Only Green chop Green cho	Tons	Acres irrigate
grazing permit.) Also complet All lend rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this spa- for this cansus report these ers if the entry is zero please refer it. If you rented land FROM OTHER Name of landlord List additional landlords on a separal in the land you rented or leaces did you own? To During 1982, did you have any permits on a per-head basis; su Taylor Grazing, Indian Reserva	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 acre. THE ACRES IN THIS F to the INFORMATION SI RS (item 2) enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 3), enter the foll Mailing address (item 4), enter the foll Mailing address (item 4), enter the foll Mailing address (item 5), enter the following address (item 5), enter the following address (item 6), enter the following address (item	d worked on eitem 6 below many nany nany nany nany nany nany nany	for each landlord. Number of ecres for each renter. Number of ecres Acres Acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grain 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3 Was any D harvested include so say YES — C If cuttings were made for bo from the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY (If two or more were made from the same as once, but report total tons from the same and the s	RY HAY from this porphum complete th dry ha stress representation this acress, representation tally ta	073 076 079 091 082 097 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	100 074 077 080 092 083 1 005 092 083 1 005 098 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	GE, or GREGORY ON — Go I Green chop Ger Only Green chop Ger Only Green chop Ger Only Green chop Green cho	Tons Jons Jone	Acres irrigated 105
grazing permit.) Also complet All land rented or leased TO C shares by others and land sub. ACRES IN THIS PLACE — rented (item 2), then SUBTRA and enter the result in this series. For this consus report these errist the entry is zero please refer to the series. If you rented land FROM OTHER Name of landlord. List additional landlords on e sepa. If you rented land TO OTHERS Name of renter. Name of renter. List additional renters on a separate permits on a per-head basis; surfaylor Grazing, Indian Reserva. How many acres were diverted commodity acreage reduction p. LOCATION OF AGRICULTUR. In what county was the largest value of your agricultural products.	THERS, including land bleased. Also complete ADD acres owned (iter ACT acres rented TO 0 ace. The "ACRES IN THIS F to the INFORMATION SHEET COMMATION SHEET C	d worked on eitem 6 below many nany nany nany nany nany nany nany	for each renter. Number of ecres Yes 2 No Acres	4. Peanuts for dry nuts 5. Wheat for grain 6. Oats for grain 7. Barley for grain 8. Cotton 9. Sorghum for grain or seed 10. Tobacco — all types 11. Potatoes, Irish 12. Sweetpotatoes or yams SECTION 3. Was any Dharvasted include since the same fields, report HAY and also under GRASS: 1. DRY HAY Iff two or more were made from the same a conce, but report total tons from thay or dehydrating b. Small grain hay — oa barley, rye, etc c. Other tame dry hay, timothy, fescue, Berr Sudan grass, etc d. Wild hay 2. GRASS SILAGE, HAY GREEN CHOP (hey cr	RY HAY from this perghum th dry ha complete th dry ha cres, repgo mail cu xtures f this tts, whe tts, whe tts, whe teses, repgo mail cu rest representation to color of the tress, repgo mail cu rest repeat to color of the tress, repgo mail cu rest repeat to color of the tress, repgo mail cu rest repeat to color of the tress, repgo mail cu rest repeat to color of the tress, repgo mail cu rest repeat to color of the tress, repgo mail cu rest repse to color of the tress repeat to color of the tress rept to color of the tress repeat to color of the tress repeat to c	073 076 079 091 082 097 100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1	100 098 098 098 098 098 098 098 098 098 0	GE, or GRI GE ON — Go I Green chop Ger ORY Green indic 104	Tons Jons Jone	

1	YES	- Complete th	nia section				S8	YES -	Complete this e	ection	
2 🗌		- Go to section					2 🗌	NO -	Go to section 7		
			Acı			irrigated	From the list below,	enter cro	name and code	e. Report quantity herve:	sted in unit
1. Lend from which v			Whole ecre	s Tenth	s Whole ec	res Tenths	specified with crop name				Access fortunes d
harvested in 1982			L	/1		/10	Crop name (Code —	cres harvested ole acres Tenths	Quantity hervested	Acres irrigated Whole acres Tenth
From the list below if more then one ve each crop. Report	getable	crop was harves:	ted from the	same acre	rvested in 1 is, report acr	982. es for	Strawberries	s36	/10	537 Lbs	538
Crop nar	me	Code	Acres he	ervested		irrigated			/10	1	1 /10
Cucumbers and pickl	es	411		/1		/10			/10	1	2
Watermelons		473		/1	0 474	/10	If more space is needed, u	ise separate			1
			-	/1	0	/10	Сгор пете			rop name	Code
				/1	0	/10	Blackberries and dewber		. A	aspberries (pounds) Il other berries (pounds)	_
				1 /1	1	/10	Clueberries, teme (pound	ds)	512	Specify	539
If more spece is needed, u	ise separe	ate sheet of paper		/1	0	/10	SECTION 7 Were	any OTHE	R CROPS harvest	ed from this place in 19	82 - small greins
Crop name	Code			ode Cro		Code			corn, sunflowers, rt fruit in section	mint, or other grops no	ot previously
Asparagus Beans, snep		Lima beans, q	reen 4	129 are	ithern peas, en (cowpeas		5/				
(bush and pole) Beets	383	Onians, dry	16 4 	131 bla 133 etc	ckeyed, crov	409	_		Complete this a	ection	
Broccoli	385 391	Ukra	4	136 Spir 137 Squ	nach lash, ell type:	457 s 458	· -	140 —	GO TO SUCTION 8		
Canteloups end muskmelons		/Exclude gree	green	1 5we	eet corn	451	For those crops no Report quantity herves	t listed e	nter the crop r	name and code from	n the list below.
Carrots	407	Peppers, swee	ot 4	43 Tur	nips	485	Crop name		T	·	A !!
Eggplant Honeydew melons Kale	423	Pimientos	4	47 Oth	er vegetables	3 —	Fescue seed	_	Acres harvested	Quantity harvested	Acres irrigeted
SECTION 5 Were	eny NU	RSERY and GRE	ENHOUSE P	RODUCT	S, MUSHRO	OMS, sod,		502		Lbs 663 Lbs	664
bulbs gless	or other	s, flower seeds, v protection, GRC	vegetable sea OWN FOR SA	eds and pl LE on this	ents, vegete place in 19	bles under 82?	Popcorn	652		shelli 687	
S5 1	YES	Complete th	ie section				Rye for grain	686		Bu	
		- Go to section			Area irrigate	ed	Sorghum for silage or			086	087
d 1)			None	Squere f	eet Acre	Tenths	green chop (Exclude sorghum-sudan crosses)	oas		Tons	
1. Nursery and greenho	use prod	ucts irrigeted in 1:	982			110	6 "		 	735	736
2. From the list below,	enter the	product name and	d code for eac	h product s	grawn.		Sunflower seed	734		Lbs	7
Product name	Code	Square feet under glass or other protection	Acres in th		Sales	in 1982				1	2
	ļ	ın 1982	Whole acres	Tenths	Dollers	Cents		-		1	2
				/10 \$	•	l J					
			1	/10 \$			If more space is needed, us	ite separate .			
			1	/10 \$			Crop name Bahia grass seed (pounds)			rop neme ed clover seed (pounds)	Code
If more space is needed, u	se sepere		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Com cut for dry fodder, hogged or grazed (report		R	regrass seed (pounds)	889
Product name Bedding plants (include	vegetabl	e plants) 479	Product na Mushroom:		************	Code 494	acres only) Crimson clover seed (poun		581 0	orghum cut for dry forage r hay (tons, dry) orghum hogged or grazed	888
Bulbs Cut flowers end cut flor		482	Sod herve	sted	seeds	497	Ory southern pees (cowper Grains, mixed (bushels)	es) (pounds)	584 , (report acres only) orghum for strup (pounds)	701
Nursery products - orn and nut trees, end vine	amentale	s fruit 1	Greenhous	e vegetabl	es	503	Lespedeze seed (pounds) Orchardgress seed (pounds)		638 Ti	mothy seed (pounds) ther crops (pounds) —	746
Foliage and flowering p	lants	491					Proso millet (bushels)		666 S	pecify	752
				RUIT TRE	EES, includi	ng GRAPEV	NES and NUT TREES OF	N THIS PL	ACE in 1982?		
sa , _		 Complete the 				Total acres	A area infrastrat				
2 📋		 Go to section 	-		Wh		Acres irrigated	_			
 TOTAL ACRES in and nut trees on thi 	bearing : s place.	and nonbearing to (Do not include a	ruit archards, bandoned ec	, vineyard: res.)	S, 121		/10 122	/10			
2. For those crops not Report the requests	listed be	alow, enter the na nation for each cr	ame and code op even if no	from the	list at the rig	ght for ather f law prices,	fruit and nut trees on this damage from hail, frost,	place in 19	982.		
		NUM8E TREES OR VI	R OF	Acres	s in trees		Unit of measure	_			
Crop name	Code	Nonbearing	Bearing		vinas of ages	Quan harvas	HTV	Lbs.			
		ege	age	Whole ecr	res Tenths		Lbs. Tons per	per	Crop name		Code
Apples	123		24	125	/10	126	127	-4	Cherries		147
Applea	225		226	227	/10	228	228 2 3	230	Figs Grepes		165 177
Peaches		t .	140	341		342	343	344		***********************	
	339	1			/10			1	r bula		
Peaches	339	1		2		3	4	15	Plums and p	nd nuts - Specify	243
Peaches	339	1		2	/10	3	1 2 3 3	15	Plums and p	runes	243
Peaches	339	1		2		3	4 -	15	Plums and p	runes	243

taxes and expenses (Refer to the INFORM	A				S12 D VEC
Report your bast estimate of the value for each of the from this place in 1982. Include the value of the lendle estimating if necessery. Exclude value of Government	ord's a	nd/or co	ips of crops intractor's s	sold share,	1 YES — Complete this section 2 NO — Go to section 13 INVENTORY Number on this
1. Grains, soybeans and other beans sold in 1982	None	7.74 D	ollers	Cents	• DECEMBER 31, 1982 INVENTORY None place Dec. 31, 1982
a. Com for grain	🔲	\$			1. CATTLE AND CALVES of all ages (Total of a, b, c, and d below)
b. Wheat	🗀	775			a . BEEF COWS — include bent heriers that
		776			had calved cows
c. Soybeans	_	777			b.MILK COWS kept for production of milk or
d.Sorghum for grain	📙	\$ 7.78			milk cows and milk heifers that had calved
e. Oats	. 🗆	\$			806 Heiters and
f. Other — barley, rye, dry peas, sunflower seed,		779			c. HEIFERS AND HEIFER CALVES (Exclude heifer calves
popcorn, etc.		780	1		807 Steers a
2. Cotton and cottonseed	∐	781			d. STEERS, STEER CALVES, BULLS. AND BULL CALVES
3. Tobacco	🗆	\$			- CATTLE AND CALVES SOLD
A Man altern Gold acceds and access acceds		762 \$			CATTLE AND CALVES SOLD FROM THIS PLACE IN 1982
Hay, silage, field seeds, and grass seeds Vegetables, sweet com, and melons — Do not include	_	763	1		Include those fed on this place on a confrect or custom basis Also report None in 1982
Irish potetoes and sweetpotatoes, report them in item 7 below	🗆	\$ 784	i		as sold cattle moved from this place to a feedlot for further feeding 608 809
Fruits, nuts, berries — apples, peaches, pecans, strawberries, etc		784	i		
7. Other crops — peanuts, Irish potatoes, sweetpotatoes,		785			2. Calves weighing less than 500 pounds
etc. (Exclude nursery and greenhouse products) —	-				3. Cattle, including calves weighing 500 pounds or more
Specify		\$			a. Of the total cattle sold, how many were
SECTION 10 LAND USE IN 1982					FATTENED on this place on GRAIN or 812 813
NOTE: If the same land had more than one use in 19					CONCENTRATES for 30 days or more and SOLD for SLAUGHTER?
ONLY ONCE — in the use first listed below that applie harvested and also pastured is to be reported only as					DAIRY PRODUCTS
1. CROPLAND			Number of	acres	THIS DIACE IN 1982
a. Cropland harvested - Include all land from which crops			787		None Oollars Cents
were harvested or hay was cut, and all land in orchards, citrus groves, vineyards, and nursery and greenhouse products	s 	. 🗆			4. Gross value of sales of DAIRY PRODUCTS from this place in 1982 — Include milk, cream,
b. Cropland used only for pasture or grazing — include	o.		788		butter, etc.
rotation pasture and grazing land that could have been used for crops without additional improvements		🗇	100		SECTION 13 Did you or anyone else have any HOGS or PIGS on this place in 19827
c. Cropland used for cover crops, legumes, and soil-	т		789		YES — Complete this section INVENTORY
improvement grasses, but NOT harvested and NO pastured		🗆			2 NO — Go to section 14 Number on this
d. Cropland on which all crops failed (Exception. Do not report here land in orchards and vineyards on which the crop	r		790		• DECEMBER 31, 1982 INVENTORY None place Dec 31, 1982
failed Such acreage is to be reported in item 1a.)		🗆	791		1. HOGS and PIGS of all ages (Total of a and b below)
e. Cropland in cultivated summer fallow		🗆			a . HOGS and PIGS used or to be used for BREEDING Breed
f. Cropland idle		📮	793	<u> </u>	b. OTHER HOGS and PIGS
2. Woodland - Include all (a. Woodland pastured		_	794		2.0 TIET 10 33 GIO 1133
woodlots and timber tracts and			795		LITTERS FARROWED None Number of litters
with young timber growth. b. Woodland not pastu		Ц	796		2. LITTERS FARROWED on this place between — None Number of litters
Other pastureland and rangeland — Include any pasture other than cropland and woodland pasture		🗆			a. December 1, 1981 and May 31, 1982
4. All other land - Land in house lots, ponds, roads, w	astelar	nd,	797		b. June 1, 1982 and November 30, 1982
etc. — Include any land not reported in items 1 through 3 above	/e		in		Number Gross value of sales
5. TOTAL ACRES — Add the acres reported in items 1 thro (Should be the same as section 1, item 4, page 1.)	ugh 4		798		HOGS AND PIGS SOLD None in 1982 Dollars Ce
SECTION 11 Wes any LAND in this place IRRIGATED a	t any ti	me in 19	927		3. HOGS and PIGS SOLD from this place in 1982
Irrigated land is all land watered by any artificial or controlled me or ditches, spreader dikes, etc. Include supplemental, partial, an	ans — s	prinklers.	furrows		place in 1982
	-a prepia	angan			sold as FEEDER PIGS for further feeding?
YES - Complete this section 2 NO - Go to section 12		None	Number of irrigate		SECTION 14 Did you or anyone also have any SHEEP or LAMBS on this place in 1982?
		_	680		S14 YES - Complete this section
 How many acres of harvested land were irrigated? Include land from which hay was cut and land in bearing and 		\Box			2 NO — Go to section 15
nonbearing fruit and nut crops reported in section 10, item 1a	other		681		IMVENTORY
2. How many acres of pastureland, rangeland, and any olands not included in item 1 above were irrigated?		🗆			Number on this None place Dec. 31, 1982 on 1982
3. What percent of the irrigation water used on this place					824 825
1982 was obtained —		No	ne Perc	ent	1. SHEEP and LAMBS of all ages
a. From a well or wells located on this farm or anothe	r farm	· [o _{fo}	a.EWES 1 year old or older
			683		Number shorn Pounds of wool
			_		None (n 1982 shorn in 1982 short
From an on-farm surface supply not controlled by supply organization (stream, drainage ditch, lake, lak	pond,		1 1	Q2.	
b. From an on-farm surface supply not controlled by supply organization (stream, drainage ditch, lake, spring, or reservoir on or adjacent to this farm)?	pond,		684	%	2. SHEEP and LAMBS SHORN
b. From an on-farm surface supply not controlled by supply organization (stream, drainage ditch, lake, spring, or reservoir on or adjacent to this farm)? c. From off-farm water suppliers (U.S. Reclamation pirngation district; mutual, cooperative, or neighbor.	pond, o projects rhood	s; 		%	2. SHEEP and LAMBS SHORN Gross value of sales
b. From an on-farm surface supply not controlled by supply organization (stream, drainage ditch, lake, spring, or reservoir on or adjacent to this farm)? c. From off-farm water suppliers (U.S. Reclamation p	pond, o projects rhood	s; 		%	Gross value of sales None Dollars Cents
b. From an on-farm surface supply not controlled by supply organization (stream, drainage ditch, lake, spring, or reservoir on or adjacent to this farm)? c. From off-farm water suppliers (U.S. Reclamation princation district; mutual, cooperative, or neighbor	pond, orojects rhood	s; 		%	Gross value of sales

APPENDIX C C-3

	else have any HORSES, BEE		SECTION 17 S17	
\$15	CK, or ANIMAL SPECIALTIE		■ GOVERNMENT CCC LOANS	Dollers Cents
1 ☐ YES Co		NO - Go to section 16	Amount received in 1982 from Government CCC loans for — N [Include regular and reserve loans, even if redeemed or forfeited]	ione 799 Cents
	Number on Total r	umber Gross value of sales	Com, sorghum, barley, and oats	□ s
None	this place sold in Dec. 31, 1982	1982 Dollars Cants	b.Wheat	800
1. Horses and ponies of	830 831	832	e.Cotton	801
all ages	B39 840	841		802
2. Colonies of bees	845 846	\$ 847	d. Soybeans, peanuts, rye, rice, tobacco, and honey MACHINE WORK, CUSTOMWORK, and OTHER	L. \$
3. Milk goats	845	\$	AGRICULTURAL SERVICES	
4. Other livestock or animal specialties in captivity (Enter name and code from "List A" below.)	1	2	 Gross emount received from machine work, customwork, end other agricultural services PROVIDED FOR OTHERS in 1982 — planting, plowing, spraying, harvesting, etc 	919 \$
		s	Specify kind of work done	
NameCode			SECTION 18 During 1982 did you SELL any crops, livestoc	
Name Code	Nema Cod		DIRECTLY to individuals FOR HUMAN CONS stands, farmers markets, pick your own, etc.?	
Other costs RAE	Mink and their pelts	information sheet 857	1 YES — Complete this section	
Mules, burros, and donkeys, 833	Chinchillas and their pelts 854	All other livestock — Specify		lone Dollars Cents
F		due of calca ?	1. What was the gross value of these direct sales?	n s
5. Livestock or animal	otal quantity sold Gross v in 1982 Dolla	elue of sales		<u> </u>
products Enter name and code from "List 8" below.)),		Specify products sold vegetables, eggs, etc.	
Name Code 2	OR		SECTION 19 TYPE OF ORGANIZATION	
	Gallons		Mark (X) the one item which best describes the type of org	genization for
List 8			this place in 1982. Refer to the INFORMATION SHEET, Section	n 19.
Name Co	ode Neme	Code	FAMILY or INDIVIDUAL operation — (Exclude partnership and corporation).	21, 🗀
Mohair sold	84 Honey sold	cts - Specify 868	PARTNERSHIP operation —Include family partnerships	Go to section 21
[W	ater surfece	Construction of soles	INCORPORATED UNDER STATE LAW	3 Go to section 20
6. Fish and other aquaculture	acres aquaculture in 198		OTHER, such as estate or trust, prison farm, grazing	3 🗀 🖰
code fram "List C" below.)	adosconore	Pounds 2	association, Indian reservation, etc.	4 Specify below then
Name Code	3 0			go to section 21
		Number 1	Specify	
Lint C			SECTION 20 CORPORATE STRUCTURE (for incorporated Refer to the INFORMATION SHEET, Section 20.	operations only)
Name Code Neme Catfish 872 Tropical and	Code Neme Co	de Neme Code Other aquaculture		922 D.V., . D.,
Trout	880 Specify 81	34 products - Specify 888	1. Is this a family-held corporation?	1 Yes 2 No
	else have any POULTRY suc	h as CHICKENS	2. Are there more than 10 stockholders?	3 Yes 4 No
TURKEYS, DÚCKS	S, etc., on this place in 1982	? (Include poultry grown	SECTION 21 CHARACTERISTICS AND OCCUPATION OF	
for others on a cont		INVENTORY	or person in charge) Refer to the INFORMATIO	N SNEET, Section 21.
	Complete this section to section 17	Number on Total number this place sold in 1982	1. RESIDENCE - Does the operator (genior partner or	123
2 110	Nane	Dec. 31, 1982	person in charge) live on this place?	1 Yes 2 No
1. HENS and PULLETS of laying ag	e 🔲 🛭	653	2. PRINCIPAL OCCUPATION — At which occupation	928
2. Pullets for laying flock replacem	ent	894 895	did the operator spend the majority (50 percent or more) of his/her work time in 1982? Far pertnerships	1 Ferming 2 Other
 PULLETS 3 months old or older 	not yet of laying age	996 897	consider all members of the partnership together	or ranching
b. PULLET CHICKS and PULLETS (Exclude commarcial broilers)		937	2 05554034340004 11	29 .
			3. OFF FARM WORK — How many days did the operator (senior partner or person in charge) work at least	∫1 ☐ None
BROILERS, fryers, and other me including capons and roasters		898 899	4 hours per day off this place in 1982? Include work	2 1-49 days
4. TURKEYS		900 901	at e nonfarm job, business, er on someone else's farm. (Exclude exchange farm work)	3
a. Turkeys for slaughter (Exclude	breedersi			s 150-199 days
b. Turkey HENS kept for breedi	[902 903		6 200 days or more
	- 1		4. In what year did the operator (or senior partner) begin	200 0073 01 111010
OTHER POULTRY raised in capt geese, pigeons or squab, phease			to operate any part of this place?	Year
(Enter poultry name and code from the	list below.)	1		125
Poultry name	Coda	,	S. AGE of operator (senior partner or person in charge)	Years old
Poultry name	Code			124
	Vame Code	Name Code		(White
Ducks 904 F	geons or squab 908	Quail 912		2 Negro or Black
Geese 906	Pheasants 910	All other poultry – Specify 814	8. RACE of operator (senior partner or person in charge)	3 American Indian Asian or Pacific
6. POULTRY HATCHED on this place	o in N	one Number		Asian or Pacific
1982 and placed or sold - chicke	ns,	916		9 Other Specify
turkeys, ducks, etc Specify kind		1917		. 2
7. Incubator egg capacity on Dece	mber 31, 1982		9	26
			7. SEX of operator (senior partner or person in charge)	t Male 2 Female
8. What was the gross value of sales	*****	ss value of sales Dollars Cents	8. SPANISH ORIGIN — Is the operator (senior partner	
poultry and poultry products (egg	s. etc.) 918	- Cents	or person in charge) of Spenish origin or descent	127
from this place in 1982?			(Mexican, Puerto Rican, Cuban, or other Spanish)?	1 Yes 2 No
FORM 82 A0304 (2 12 82)	Page 1		FORM 82 A0304 (2 12 82)	

SECTION 22 Was any COMMERCIAL FERTILIZER, Including ROCK PHOSPHATE, of LIME used on this place during 1982?	SECTION 26 EXPENDITURES FOR ENERGY and petroleum products for the farm business during 1982
YES — Complete this section	Include expenditures paid by you and others for
None Acres fertiliz	ed production of crops, livestock, and other agricultural products on this Expenditures Storage capacity on this piece
1. Acres of cropland fertilized in 1982, other than cropland	place in 1982. Pollars Cents None Capacity in
used only for pastures reported in section 10, item 1b	NONB gallons
in 1982 reported in section 10, items 1b and 3	1. Gasoline and gasohol for the farm business
3. Expenditures for commercial fertilizer purchased None Dollars Cer	2. Diesel fuel for the farm
- all forms, including rock phosphate and gypsum	Dusiness
(exclude lime) Report cost of custom application in section 27, nem 6.	3. LP gas, butane, propane for the farm business
4 TIME tops of lime used and acres on None Tons of lime Acres lime	(4.5 lbs. = 1 gallon) s
4. LIME — tons of lime used and acres on None Tons of lime Acres lime which applied (Do not include land plaster) 934 935	4. Fuel oil and kerosene for
or gypsum or lime for sanitation)	the farm business
SECTION 23 Were any INSECTICIDES, HERSICIDES, FUNGICIDES, NEMATICIDE	S, business s
OTHER PESTICIDES, or OTHER CHEMICALS used on this place in 181	6. Motor oil and greese for
1 YES — Complete this section	the farm business \(\)
2 NO — Go to section 24	7. Electricity for the farm business
Include any materials provided by you, your landlords, or contractors. For each item listed, report acres only once. If multipurpose chemicals were used.	8. Other — coal, wood,
report acreage treated for each purpose.	coke, etc
1. Sprays, dusts, granules, fumigants, etc., (fungicide, None Number of acr	
herbicide, insecticide, nematicide) to control -	d s27 Include your best estimates of expenses paid by you, your landlord, contractors,
a. Insects on crops, including hay	buyers, and others for production of crops, livestock, and other agricultural products
b. Nemetodes in crops	in 1982. DO NOT INCLUDE expenses connected with performing customwork for chers, operation of nonfarm activities, businesses, or services, or household expenses
c. Dieeases in crops and orchards (blights, smuts, rusts, etc.)	not related to the farm business.
d. Weeds, grass, or brush in crops and pasture	expenditures
Include both pre-emergence and post emergence	None Dollars Cents 1. Livestock and poultry purchased — cattle, calves,
2. Chemicals for defoliction or for growth control of crops or thinning of fruit	hugs, pigs, sheep, lambs, goats, horses, chicks, poults,
of crops of thinning of fruit	started pullets, etc
	2. Total feed purchased for livestock and poultry –
herbicides, fungicides, other pesticides, etc. Report cost of custom applications in section 27, item 6	grain, hay, silage, mixed feeds, concentrates, etc \$ a. Commercially mixed formula feeds purchased —
	complete, supplement, concentrates, premixes.
SECTION 24 Was there any INTEREST EXPENSE for the farm business in 1982? Refer to the INFORMATION SHEET, Section 24.	Exclude ingredients purchased separately, Tons Tenths Dollars Cents
S24 941 1 YES Complete this section	such as soybean meal, 984 985 cottonseed None
2 NO — Go to section 25 Dollars Cents	meal, and /10 \$
1. How much interest was paid on all debts for the	3. Seed cost — for corn, other grains, soybeans, tobacco,
farm business in 1982? \$	cotton, etc. — Include plants and trees purchased \$
MACHINERY AND EQUIPMENT on this place on December 31, 1982 [Include only equipment used for agricultural operations in 1981 or 19	82.]
\$25	4. Hired farm or ranch lebor (See Information Sheet) \$
 Value of ALL machinery and equipment on this place, December 31, 1982 	
1. What is the estimated market value of ALL machinery, Estimated market va	(1) Worked 150 days or more?
and used for the farm or ranch business? Include cars,	992
trucks, tractors, combines, plows, disks, harrows, dryers, pumps, motors, trugation equipment, dairy equipment including milkers and	(2) Worked less than 150 days?
bulk tanks, livestock feeders, guiding and mixing equipment, atc	5. Contract labor — Include expenditures primarily for labor, such as harvesting of fruit vegetables, berries, etc., performed on a con-
SELECTED machinery and equipment	tract basis by a contractor, crew leader, a cooperative, etc
on this place, December 31, 1982.	and equipment - Include expenditures for use of equipment 994
(Report only if used in 1981 or 1982.) on this place on tured in the last 5	years and for customwork such as grinding and mixing feed, plowing, combining, corn picking, drying, silo filling, spraying, dusting,
None December 31, 1302 (Number)	fertilizing, etc. [Exclude cost of cotton girning]
2. Automobiles	
3. Motortrucks — Include pickups	Please give your best ESTIMATE of the CURRENT
948 949	MARKET VALUE of land and buildings for the acres reported in section 1, items 1, 2, and 3, page 1. Estimated market value
4. Wheel tractors other than garden tractors and motor tillers	of land and buildings
5. Grain and bean combines,	None Dollars Cents
self-propelled only	1. All land owned
6. Corn heads for combines	2. All land rented or leased FROM OTHERS
7. Cotton pickers and strippers	998
958 359	
8. Mower conditioners	SECTION 29 PERSON COMPLETING THIS REPORT — Please print Name 999 Date
9. Pickup balers — Include rectangle and round balers	Name 999 Date
9+2 463	Area code Number
10. Field forage harvesters, shear bar or flywheel type	Telephone
FORM 82 A0304 (2-12-82)	Page 6

INFORMATION SHEET 1982 UNITED STATES CENSUS OF AGRICULTURE

Special Reporting Instructions

WE NEED A REPLY FROM EVERYONE RECEIVING A DEPORT CODE INCLUDING individuals landlords, tenants partnerships, corporations, institutions, and THOSE NOT CONDUCTING AGRICULTURAL OPERATIONS institutions, and THOSE NOT CONOUCTING AGRICULTURAL OPERATION Each case included in the census has a unique census file number (CFN)—I order to make the census results as complete and accurate as possible—we need to obtain information about every census file number

2. If You Received More Then One Report Form for an Operation

Complete only ONE report form for an operation. Write "Ouplicate" near the address label of each extra report form. Also, write the 11 digit census file numbers) of the OUPLICATE reports) ON THE COMPLETE OREPORT in the space provided to the left of the address label. Return the extra report(s) in the same envelope with your completed report form so that we can correct our records.

3. If You No Longer Farm

If you had agricultural operations at any time during 1982, please report a agricultural activity during the year. Report all land on your census form tha you owned or rented. Also, report your 1982 crop and livestock production.

Explain on the first page of the report form for on a separate sheet of paper) that you guit farming or ranching and give the approximate date and the name and address of the present operator, if known

4. If You Never Farmed or Heve No Association With Agriculture

Please write a note on the report form near the address label and return it so that we can correct our records. In our efforts to make the census as complete as possible, we obtained lists from various sources. We tried to eliminate duplicate and nonlarm addresses however, it was not always possible to do so.

5. If You Have More Then One Agricultural Operation

Complete a report form for EACH SEPARATE and DISTINCT production unit, that Complete a report form for EACH SEPARA It and OISTINCT foroduction unit, to is, each individual farm, ranch, feedlot, greenhouse, etc., or combination of larms etc., for which you maintain SEPARATE records of operating expenses and sales, livestock and other inventories, crop acreages, and production

6. If You Have a Partnership Operation

Complete only ONE report for the entire partnership's agricultural operation and include all partners' shares on the one report

If members of the partnership also operate separate farms or ranches i addition to the partnership farming operation, separate report forms should be completed for each individual operation.

If two or more report forms were received for the same operation, mark each additional form as a "Ouplicate" Return the duplicate reports in the same operation, mark ear envelope with the completed partnership report if possible or write a note on the duplicate report such as. Partner (provide name) has completed a report for the partnership (provide partnership name)."

7. Lendlord's or Contractor's Share

If you rented or leased land from others or had a contract for the production of agricultural products, include both your share and the landlord's or contractor's share of the production, sales, and expenses so your census report form will be complete for "this place".

If you do not know the landlord's or contractor's share include your REST ESTIMATE

How to Foter Your Response

If you do not have exact figures, give your best estimate

Enter your replies in the proper spaces on the correct line, and in the units requested, i.e., dollars, bushels, tons, etc. Write any explanation outside the answer spaces or on a separate sheet of paper.

All dollar figures may be entered in whole dollars. CENTS ARE NOT REQUIRED

Enter whole numbers except where tenths are requested, such as acres of potatoes harvested. If you have 1/2 1/3, or 1/4 of an acre, convert to tenths. For example, convert 1/2 to 5/10, 1/3 to 3/10, 1/4 to 2/10.

The census report form is being used throughout the entire United States Because it is meant for use in all parts of the country, it may contain section and questions which do not apply to you. When this occurs, mark the None or No" box and go on to the next item or section.

Instructions For Specified Sections

Section 1 - ACREAGE IN 1982

Your answers to this section will determine the land ("Acres In This Place") referred to in the rest of the report form

When answering the acreage questions include the land associated with your agricultural operations in 1982 whether in production or not. Included land that you owned or rented during 1982 even it only tor part of the year. Exclude any unrelated residential or commercial land.

IFYOU QUIT FARMING OURING 1982 — Complete the report form for the portion of the year that you did farm. Explain on the report form or another sheet when you stopped farming and the name and address of the person now using the land.

Report all land in section 1 in whole acres

Itsm 1 — All Land Owned — Report all land owned in 1982 whether held under trille purchase contract or mortgage, homestead law, or as her or trustee of an undivided estate. Include all land owned by you and/or your spouse, or by the partnership, corporation, or organisation for which you are reporting

Item 2 — All Land Ranted or Legard FROM OTHERS — Report all land rented by you or your operation even though the landlord may have supplied materials or supervision

INCLUDE in item 2

- Land for agricultural use that you rented from others for cash
 Land you worked on a share basis (crop or livestock)
 Land owned by someone else that you used rent tree
 Federal, State Indian Reservation or railroad land rented or leased by the acre DO NOT INCLUDE in item 2

Land used on a per head or animal unit license or permit basis such as section 3. Taylor Grazing Act. National Forest, or Indian Reservation or land. If you had any of these permits, mark, yes' to item 7.

Item 3 — All Land Rented or Leased TO OTHERS — Include all land rented out for any purpose if it was part of the acreage reported in items 1 and 2. A report form will be obtained from each of your tenants to cover the operations on that land

INCLUGE in item 3

- a. Owned land rented to others for cash or a share of crops or livestock
 b. Land you rented from someone and then subleased to someone else
 c. Land worked for you by someone for a share of crops or livestock
 d. Land which you allowed others to use rent free

Item 4 — Acres In This Place — This figure will show the total of all land you operated at any time in 1982. To determine "Acres In This Place" AO0 the land you owned and the land you rented or leased from others, then SUBTRACT the land you rented or leased to others—item 1 + item 2—item 3—item 4—item
If item 4 ("Acres In This Place") is "O" and:

- You raised any crops or had any livestock or poultry on this place in 1982, complete the report
- All your land was operated by a renter or sharecropper, complete item 6 (name and address of renters), skip to and complete section 29, and explain briefly, "All land rented out," etc. Mail form in return envelope
- c. You did not have any agricultural activity on owned or rented land in 1982, complete section 29 and explain birefly, such as "retired," "so farm," and date. Give name and address of current operator if known and return form.

Item 7 — Grazing Permits — In some states, government lands and Indian lands are used for grazing livestock under permit or special license, with payments on a per head or animal unit basis. This land should NOT be included as part of item 2, "Land rented or leased from others," or item 4, "Acres in This Place," but you should report any of your livestock located on this permit land in 1982.

► Sections 2 through 8 — CROPS

Sections 2 through 8 provide space for reporting crops harvested during the 1982 crop year from the land shown in section 1, item 4 (* Acres In This Place*) of your report. Please report your crops in the appropriate sections Do NOT include any crups grown on land rented or leased TO others, or worked by others on shares during 1982.

box, such as for potatoes

Quantity hervested — The units of measure on the report form are those most commonly used in your state. If you use a different unit of measure, please convert your figure for quantity harvested to the unit requested. If the harvest was incomplete by December 31, 1982, please estimate the total quantity. was incomplete by December harvested or to be harvested

Crop Irrigation — For each crop irrigated, report number of acres irrigated irrigation is defined as land watered by artificial or controlled means sprinklers furrows or ditches, spreader dikes, purposeful flooding etc include acres that received supplemental, partial, and preplant irrigation For any crop not irrigated, leave. "Acres irrigated." blank

How to Report Crops Hervestad

- ▶ Sections 2 end 3 In these two sections, separate lines are provided for reporting each of several crops most commonly grown in your state. Do not write in figures or information for any other crops in these two sections.
- ▶ Sections 4 through 8 Report the information requested for any crops prelisted in the sections. To report for crops not prelisted in these sections. (1) find the crop name and the code number from the list in the section. (2) enter crop name and code in the first two columns of the first available answer line in the section, (3) enter the information that is requested in the remaining columns. If a crop is not listed, use the "Other" code in the appropriate section and specify the crop name.

Example: You harvested 20 acres of alfalfa seed, yielding 6,000 pounds, and 30 acres of red clover seed, yielding 8,400 pounds. Neither crop was irrigated. You would enter the following in section 7.

X YES	Complet	this section		
2 '_ NO	Go to sec	tion B		
From the list below lent specified with crop name.				
Liop name	Code	Acres harvested	Quantity havening	
Alfalfa seed	542	20	2000	Lbs
Red Clover	542	30		

o or More Crops Harvested From the Seme Land (Double opping) — Report the total acres and production of each harve in the appropriate section(s) of the report form

Example: In 1982 you harvested 1,230 husbels of wheat from 40 acres then on the same 40 acres planted soybeans, from which you harvested 1.550 bushels. You imgated the soybeans but not the wheat

Correct entires	Aries hervested	Quantity harvested	Acres regated
Wheat	40	230	
Scybeans	40	1550	4.0

Interplantad Crops — If two crops were grown at the same time in alternating strips in the same field, report the portion of the field used for each crop

Example: A 60 acre field was planted in cotton and sovbeans, with two rows of cotton followed by an area of the same width planted in soybeans. No irrigation was used. Thirty acres of soybeans and 30 acres of cotton would be reported in their appropriate section(s).

Skip Row Plenting — It a crop is planted in an alternating pattern of planted and non-planted rows such as two rows planted and two rows skipped 12 X 2), report the portion of the field occupied by the crop in the appropriate section for that crop and report the skipped portion as — Cropland idle—in section 10 Itand Use)

➤ Section 4 — Vegetables — Report acres of vegetables harvested FOR SALE or commercial processing. Do not report acres of vegetables to a home use only. Report the total acreage of each vegetable crop harvested.

Example: In 1982 you harvested 10 acres of lettuce from a field, then replanted the field in lettuce and harvested the 10 acres again. Both crops of lettuce were irrigated. Enter only 10 acres of land from which vegetables were harvested and 10 acres inrigated in term 1 of section 4, but write in 20 acres of lettuce irrigated and 20 acres of lettuce irrigated in term 2 of section 4.

- ➤ Section 8 Fruits and Nuts In counting the combined total of 20 or more trees and vines include those for home use as well as those maintained for sale of the production. Acres in trees or vines that have been abandoned should not be included these acres should be included in section 10, item 1. "Cropland idle." If crops other than fruit and nut trees and vines were interplanted with trees or vines, report the total acres for BOTH the orchard and the interplanted crons havvested
- Section 9 GROSS VALUE OF CROPS SOLD

Report the value of all crops sold from this place in 1982 regardless of the year they were harvested on the year they were harvest of year years and taxes! Include permits received in 1982 from cooperatives or marketing organizations for crops produced the year in which the crops were harvested.

Include the landlord sior contractor sishare of crops removed from this place in 1982 in the value of crops sold, if the sale price or market value is not known your best estimate of the crops' market value when removed from - this place. your best estimate of the crops' market value when removed from this place Include in the value of crops sold from 'this place 'any cost of harvesting, filling fettilker chemicals etc. furnished under a contract arrangement. Also include as sales your estimate of the value of any crops removed from this place in trade for services such as hay cut in exchange for lence repair, clearing, or other services.

- Amount of government CCC loans received in 1982 in this section.
 Report government CCC loans in section 17.
- b. Crops or crop products purchased from others and later resold

▶ Section 10 - LAND USE

The purpose of this section is to classify the "Acres in This Place" you reported in section 1 item 4 by principal use in 1982. Do NOT include any acres you rented TO others (reported in section 1, item 3).

Land Used for More Then Dne Purpose — If part of your land was used for more than one purpose in 1982, report that land on the line for the use lists listed and NOT on the line for the second use For example, if you plowed under a cover crop, and planted and harvested a grain crop, report the land in item 1a. Cropland harvested but NOT as "Cropland used for cover crop, legumes" etc. (Item Ic)

Double Cropping — When more than one crop was harvested from the same land in 1982, report that land only ONCE as "Gropland harvested item 1a of this section."

Interplanted Crops — If you interplanted crops, such as cotton in an orchard report the total land used for both crops only ONCE, as "Cropland harvested" report the

Skip Row Planted Crops — Report the acres that represent the total non-planted or shipped rows as - Cropland idle, - item 11. The acres that repres the planted rows should be reported as - Cropland harvested, - item 1a The acres that represent

► Sections 12 through 16 — LIVESTOCK, POULTRY, AND / NIMAL SPECIALTIES

Animals and Poultry to Include in the Report — Report all animals poultry, and animal specialties on this place (section 1) item 4) on December 31, 1982 include all owned by you and animal specialties on this place (section 1) item 4) on December 31, 1982 include all owned by you and animal special on others (include animals on junificace) anison National Forest land distinct land cooperative grazing association land or rangeland administered by the Bureau of Land Management on a per head on rease basis. Animals in transit on December 31, 1982 or animals on short term pasture such as wheat pasture or crop restitude on a per head or lease basis should be reported by the person who had control of the animals.

Animals and Poultry to Exclude from the Report — On not report any animals or poultry kept on land rented to others or kept under a share arrangement on land rented to others. On not include animals guartered in feedlots which are not a part or this place. Animals kept on a place not operated by you are to be included on the report for that place.

Animals Bought and Sold — DO NOT REPORT ANY ANIMALS BOUGHT AND THEN RESOLD WITHIN 30 DAYS. Such purchases and sales are considered gealer transactions and are not included in this census.

Number Sold — Report all animals and poultry sold or removed from this place if the animals were located on the place 30 days or more and were sold or removed from this place in 1982. without regard to ownership or who shared in the receipts. Include animals sold for a landlord or given to a landlord or others in trade or in payment for goods or services. Do NOT report number sold for any livestock or poultry kept on another place.

Animals Moved to Another Place — For animals moved from this place to another place, such as for further feeding, report animals as "sold" and give your best estimate of their market value when they left "this place".

Fat Cattle Sold — Cattle fattened on grain or concentrates for 30 days or more and sold for slaughter are reported in section 12

DO NOT INCLUDE WITH FATTENED CATTLE SOLD

- a Cartle and calves sold for further feeding
 b Dairy cows fed only the usual dairy ration before being sold
- c. Veal calves or any calves weighing less than 500 pounds

Value of Seles — Report the total gross value of animals and poultry sold or removed from this place in 1982 without deducting production or marketing expenses loos of feed, cost of hivestock purchase, cost of hauling and selling, etc. If the sale price or market value is not known, give your best estimate of their market value when they left. "This place — Do NOT report the value of sales of any livestock and poultry owned by you but kept and sold from a place you did not operate."

a place you do not operate.

Contract and Custom Feeding Operations — Livestock or poultry kept by you on this place on a contract or custom basis should be included on this report RECARDLESS OF OWNERSHIP Report as "INVENTORY" numbers of animals or poultry on the place on December 31 1982 Report as SOLD animals and poultry which were kept on a contract or custom basis and were removed or sold from the place in 1982. If the sale price or market value is not known give your best estimate of the market value of the animals or poultry when they left this place.

Section 15 - HORSES, PONIES, BEES, FISH, GOATS, ANIMAL SPECIALTIES, OTHER LIVESTOCK

Items 1 through 4 — Report the inventory number of animals, bee colonies or animal specialties on the place on December 31, 1982 Indicate number sold another goss value of sales for the number sold in 1982 In the 4 specify the name and code from List A of any livestock or animal specialties on this place: which are not covered in items 1 through 3 or 6 flish and aquaculture productor or sections 12 through 14 or 16

If Inventory or Sold is in units other than Number (such as pounds packages, etc.), indicate the unit.

If you own colonies or hives of BEES—report all bee and honey operations conducted by you regardless of where the hives were kept most of the year (Report hives in item 2 and honey, beeswax, or pollen in item 6).

MINK PELTS ARABIT PELTS and CHINCHILLA PELTS should be included in number sold and value of sales but NOT in inventory. WORMS raised for sale should be reported in beds (24 cubic feet per bed) in item 4. Inventory and in pounds in item 4. Number sold.

FORM 82 AOT 1 2 1, 821

Item S - Seles of Animal Specialty Products - If any semen, manure Item a — Sales of Animal Spacifiety Products — If any semen, manute honey, beesway, or other animal products were sold from this place in 1982 specify the products, the code from list B, the quantity sold and the gross value of sales in 1982. If sold in units other than pounds or gallons, please indicate unit.

Itam 6 — Fish and Aquacultura Products — Report water surface acres (estimate, if necessary) used for raising fish or other aquaculture products FOR SALE.

► Section 18 - POULTRY

Roosters and turkey toms used or to be used for BREEDING should be specified and reported in item 5, code 914 (All other poultry)

Item 8 - Gross Value of Sales - Include an estimated value of poultry and poultry products moved from this place by contractors and others

► Section 17 — AMOUNT RECEIVED FROM GOVERNMENT CCC LOANS AND AGRICULTURAL SERVICES

Item 1 — Report the amount received under the regular or reserve program for commodities placed under CCC loan during 1982. Include amount received even if commodity was redeemed or lorfered prior to December 31. 1982. Do not include CCC loans received to build crop storage facilities, or amount received for storage payments in the reserve program

Section 19 - TYPE OF ORGANIZATION

Use the following definitions to help you determine the type of organization for your operation.

Individual or Family Operation — Defined as a farm or business organization controlled and operated by an individual Includes family operations that are not incorporated and not operated under a partnership agreement.

Pertnership Operation — Defined as two or more persons who have agreed on the amount of their contribution (capital and effort) and the distribution of profits. Co ownership of land by husband and wite or joint filing of income tax forms by husband and wife DOES NOT constitute a partnership, unless a specific agreement to share contributions, decisionmaking, profits, and liabilities exists. Production under contract or under a share rental agreement DOES NOT constitute a partnership

Incorporated Under State Law - A corporation is defined as a legal entity Incorporated Under State Law — A corporation is defined as a legal entity or artificial person created under the laws of a state to carry on a business. This definition does not include cooperatives. Also complete section 20.

Other — Such as cooperative Idelined as an incorporated or unincorporated.

Other — Such as cooperative defined as an incorporated or unincorporated enterprise or association created and formed jointly by the members!, estate or trust (defined as a fund of money or property administered for the benefit of another individual or organization), prison larm, grazing association Indian Reservation, institution run by a governmental or religious entity. etc.

► Section 20 - CORPORATE STRUCTURE

section 20 — CORPORATE STRUCTURE

This section is to be answered by corporations only. Answer both items. A amily held corporation has more than 60 percent of its stock owned by persons related by blood or marriage.

Section 21 — OPERATOR CHARACTERISTICS AND OCCUPATION This section applies to the characteristics and occupation of the individual owner operator, senior partner, or person in charge for the type of organiza tion reported in section 19 of the form

For Individual or Family Operation - Complete this section for the operator

For Individual or + milty Operation — Complete this section for the operator For Pertnership Operations — Answer all items except 2 for the "Senior Partner" "The "Senior Partner" is the individual who is mainly responsible for the agricultural operations on this place, not necessarily the person senior in age. It each partner shares equally in the day to-day management decisions consider the oldest as the "Senior Partner" For item 2 (Pincipal) Occupation) consider lall members of the partnership together. Please include as "Tarming" worktime at all types of agricultural enterprises, including work styrenchouses, nurseries, mushroom production, ranching, feedlots, broiler feeding etc.

For Corporations and Other Operations (Cooperatives, Estates, etc.) Complete section 2.1 for the person in charge, such as a hired manager, business manager, or other person primarily responsible for the on-site, day to-day operation of the farm or ranch business.

Nam 4 - Year Began Operation — Report the first year the operator or senior partner began to operate any part of this place on a continuous basis if the operator returned to a place previously operated, report the year operations were resumed

Section 22 - COMMERCIAL FERTILIZER AND LIME

Report acres on which commercial fertilizer litems 1 and 2) or lime litem 4) was applied during 1982. If any acreage was fertilized or limed more than once, report acres ONLY ONCE in each item. Report expense for commercial fertilizer purchased, excluding time, in item 3.

▶ Section 24 - INTEREST EXPENSE

Report all interest expenses paid in 1982 for the farm business

INCLUDE interest or finance charges on

- a. Mortgage loans for land and buildings in this place
 b. Machinery tractors, trucks, and other equipment
 c. Fertilizer, feed, seed, etc
 d. Livestock poultry breeding stock
 e. Funds borrowed to replenish or provide working capital
 f. Interest paid on CCC loans

DO NOT INCLUDE

- Interest on debts associated with activities not related to the production of crops or livestock on "this place," such as land or buildings rented to others, packing sheds, or feed mills providing services to others.

 Interest on owner/operator dwelling where amount is separated from interest on other land and buildings in this place.

▶ Section 25 - MACHINERY AND EQUIPMENT

The estimated market value in item 1 refers to ALL machinery and equip ment kept primarily on this place and used for the farm business. The value should be an estimate of what the machinery and equipment would sell for in its present condition, not the replacement or depreciated value.

▶ Section 27 - SELECTED PRODUCTION EXPENSES

Section 27 — SELECTED PRODUCTION EXPENSES Include expenses paid by, you and by anyone else for the production of crops poultry, livestock, and other agricultural products on this place. Also include expenses inclured even if payment was not made in 1982. Please give estimates if you do not know the exact figures. For livestock or poultry grown under contract or fed on a custom basis on. "This place." report their value (estimate if necessary) in item 1 Li. westock and poultry purchased), at the time they came on this place. Also, include in item 2. It evalue and amount of feed purchased by you or someone else for use on this place. Do not include expenses related to nonfarm activities littading and speculation. Investock, or dealer activities).

Mirad Labor — Include in expenses for hired labor gross wages or salaries commissions, paid bonuses, and leave pay before deductions. Social Security takes health, life or employment insurance and any other benefits paid by you should be included. Be sure any salary paid to a hired manager is part of your total figure.

Contract Labor — Applies to expenditures primarily for labor in harvesting of crops shearing sheep, etc. Exclude money paid to contractors for capital improvements such as putting up fences repair or maintenance of buildings or machinery land clearing, etc. Include the expense of items considered primarily machine work in customwork item 6

INDEX

(Index items not reported for the State will not appear in designated tables)

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
А			B-Con.		
Abnormal farms	6, 11, 49	3	Boysenberries		29
Acreage reduction program .	44-50	1	Broccoli	-	27
Age of operator	5, 6, 44-50	5, 16	Broilers	17-20, 44-50	14, 16
Agricultural products sold,			Bromegrass seed	_	26
market value	3, 6, 11, 15,	3, 16	Broomcorn	-	31
	44-50		Brussels sprouts	-	27
Agricultural services	40 44 50		Buckwheat	-	24
income	12, 44-50	10	Bulbs	43	30
Alfalfa hay	40, 41, 44–50	15, 16, 26	Bulls, bull calves, steers,		
Alfalfa seed	40, 41 42, 44–50	26 28	and steer calves	22, 24–27,	11, 16
Angora goats	42, 44 <u>–</u> 30	18		44-50	
Apples	42, 44 – 50	28	Burros, donkeys, and mules.	38	23
Apricots	42, 4430 -	28	С		
Aquacultural products	_	21	Cabbage		27
Artichokes	_	27	Cantaloups	_	27
Asparagus	_	27	Carrots	_	27
Assets, value	1, 3, 13, 15, 17,	1, 8, 16	Castor beans		31
	44–50	,,,,,	Catfish sales	_	21
Austrian winter peas	_	26	Cattle and calves	3, 17, 22-28,	11, 16
Automobiles	14, 4450	8		44-50	•
Avocados	42	28	Cattle and calves sales, value	11, 17, 23–28, 44–50	3, 11, 16
В			Cauliflower	-	27
Datain		26	Celery	2 7 16 14 50	27
Bahia grass seed	_	26 21	Chemicals, expenses	3, 7, 16, 44–50	6, 16
Bait and tropical fish sales Balers, pickup	_ 14, 44—50	8	Chemicals used	16, 44–50 42, 44–50	7 28
Bananas	42	28	Chickens 3 months old or	42,44-50	20
Barley for grain	40, 41, 44–50	15, 16, 24	older	17, 18, 20, 44–50	14
Beans, castor	-	31	Chicory	17, 10, 20, 44-30	27
Beans, dry edible	41, 44-50	15, 16, 25	Chinchillas and their pelts	38	23
Beans, dry lima	-	25	Chinese cabbage	_	27
Beans, green lima	41	27	Chinese or ming peas	_	27
Beans, snap (bush and			Citrus fruit	42, 44-50	28
pole)	41, 44–50	27	Clover seed	_	26
Beans, soybeans	39-41, 44-50	15, 16, 25	Clover seed, red	_	26
Bedding plants	43	30	Coal, wood, coke, etc.,		
Beef cows	17, 22, 26,	11, 16	expenses	8, 44-50	6
			0 11	40	28
i	44-50		Coffee	42	20
Bees, colonies	38	20	Collards	42	
Beets, sugar		15, 16, 25	Collards	_ 38	27 20
Beets, sugar	38	15, 16, 25 27	Collards	-	27 20
Beets, sugar	38	15, 16, 25 27 26	Collards	 38 14,44–50	27 20 8, 16
Beets, sugar	38 40, 41, 44–50 – – –	15, 16, 25 27 26 26	Collards	_ 38	27 20 8, 16
Beets, sugar	38	15, 16, 25 27 26 26 29	Collards		27 20 8, 16 6, 16
Beets, sugar	38 40, 41, 44–50 – – –	15, 16, 25 27 26 26 29 26	Collards	- 38 14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50	27 20 8, 16 6, 16
Beets, sugar	38 40, 41, 44–50 – – –	15, 16, 25 27 26 26 29	Collards	- 38 14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50 3, 7, 44–50	27 20 8, 16 6, 16 10 6, 16
Beets, sugar	38 40, 41, 44–50 — — 39, 41, 44–50 —	15, 16, 25 27 26 26 29 26 29	Collards	- 38 14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50	27 20 8, 16 6, 16 10 6, 16 15, 16,
Beets, sugar	38 40, 41, 44–50 – – –	15, 16, 25 27 26 26 29 26	Collards	- 38 14, 44–50 7, 44–50 6, 12, 44–50 3, 7, 44–50	27 20 8, 16 6, 16 10 6, 16 15, 16, 24, 31 3, 16

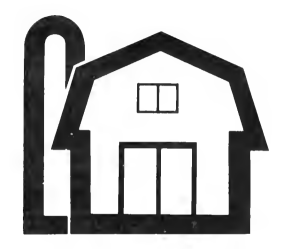
Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
C-Con.			D-Con.		
Corn, sweet	41, 44–50	27	Ducks	_	22
Corn, sweet, for seed	_	31	Ducks, geese, and other		
Corporation, family held	5, 6, 44-50	5, 16	poultry	18	14
Corporation, nonfamily		- 40			
held	5, 6, 44-50	5, 16	E		
Corporation, type of	5	_	Eggplant	_	27
organization	39-41, 44 - 50	15, 16, 25	Electricity expenses	8, 44-50	6
Cotton sales, value	11, 44–50	3, 16	Emmer and spelt	-	24
Cotton sales, value:	14, 44–50	8	Endive	_	27
Cowpeas for dry peas	-	25	Energy expenses	7, 8, 44–50	6, 16
Cowpeas, green	_	27	Equipment and machinery .	3, 13, 14, 44–50	8, 16
Cows and heifers that had			Escarole	V -	27
calved	17, 22, 24–27,	11, 16	Ewes 1 year old or older	35-37, 44-50	13
	44-50	20	Expenses, selected farm	3, 7–10, 44–50	6, 16
Cranberries	41	29	production	3, 7-10, 44-50	0, 10
Cropland for cover crops, legumes, and soil-					
improvement grasses	1, 44-50	1	F		
Cropland harvested		1, 2, 4, 5, 16	Family held corporations	5, 6, 44–50	5, 16
Cropland harvested,	,		Family or individual, type	3, 3, 4 4	
irrigated	2, 3, 44-50	2	of organization	5, 6, 44-50	5, 16
Cropland idle	1, 44-50	1	Farms by age and principal		
Cropland in cultivated			occupation of operator	5, 6, 44-50	
summer fallow	1, 44–50	1	Farms by age and principal		
Cropland on which all	1,44-50	1 1	occupation of operator for farms with sales of less		
crops failed	1, 44-50		than \$20,000	47	_
Cropland total	1-3, 44-50	1, 16	Farms by size of farm	4, 6, 44–50	4,16
Crops, farms reporting,	,		Farms by standard industrial	,, ,,	,
acres, production	39-50	15, 16,	classification	6, 15, 44-50	3, 16
		24-31	Farms by tenure of operator	5, 6, 44–50	5, 16
Cucumbers	41	27	Farms by type of		
Currants	-	29	organization	5, 6, 44–50	5, 16
Customwork, machine hire, and rental of machinery			Farms by value of agri- cultural products sold	11, 44–50	3, 16
and equipment, expenses.	7, 44-50	6, 16	Farms, number	1, 3–6, 15,	1, 3–5, 16
Customwork, machine work,	,		Turris, named	44-50	., 0 0, .0
and other agricultural			Fattened cattle sales	23, 26, 28,	11, 16
services, income	12, 44-50	10		44-50	
			Feed purchased	3, 7, 44–50	6, 16
D			Feeder pigs sales	17, 30, 32–34,	12, 16
Deilean		27	5	44-50	_
Daikon	3, 17, 22, 27,	11, 16	Female operators Fertilizer applied	5, 6, 44–50 16, 44–50	5
Daily cows (IIIIk cows)	44-50	'', ''	Fertilizer expenses	3, 7, 16,	6, 16
Dairy products sales, value .	11, 27, 44-50	3, 11, 16	Terement expenses	44-50	0, 10
Dates	_	28	Fescue seed	_	26
Dewberries	_	29	Field seed crops	41	26
Diesel fuel expenses	8, 9, 44-50	6	Figs	_	28
Diesel fuel storage capacity .	9	6	Filberts	42	28
Dill for oil	6 12 44 50	31	Fish sales	41, 44–50	21
Direct sales income Disease control in crops	6, 12, 44–50	10	Florist greens and flowers,	41,44-50	24
and orchards	16, 44-50	7	cut	43	30
Donkeys, burros, and mules.	38	1	Flower and vegetable seeds .	43	30

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
F-Con.			H–Con.		
Flowering and foliage .			Hens and pullets of laying		
plants	43	30	age	17, 18, 20,	14, 16
Flowers and florist greens,				4450	
cut	43	30			
Foliage and flowering plants	43	30	Herbs	-	31
Forage harvesters	14, 44 – 50	8	Hired farm labor expenses	3, 7, 10, 44–50	6, 9, 16
Foxtail millet seed	_	26	Hogs and pigs	3, 17, 29–34,	12, 16
Fruit crops	42	15, 16, 28	y regularity prigot the transfer of the	44-50	.2, .0
Fruits, nuts, and berries		\ \ /	Hogs and pigs sales	11, 17, 30,	3, 12, 16
sales, value	11, 44–50	3, 16		32-34,44-50	
Fuel expenses	8, 9, 44–50	6	Hogs, litters farrowed	31, 34, 44-50	12
Fuel oil expenses	8, 9, 44–50	6	Honey sales	38	20
Fuel oil storage Full owners	9 5, 6, 44–50	6 5, 16, 33	Honey tangerines Honeydew melons	-	28 27
Tuli Owners	3, 0, 44-30	3, 10, 33	Hops	_	31
G			Horses and ponies	17, 38, 44–50	13
Garlic	_	27	_		
Gas, natural, expenses	8, 44–50	6	l		
Gasoline and other petro-			Income from direct sales	6, 12, 44-50	10
leum fuel and oil expenses.	7-9, 44-50	6, 16	Income from machine work,		
Gasoline expenses	8, 9, 44–50	6	customwork, and other		
Gasoline storage	9	6 22	agricultural services	12, 44–50	10
Geese, ducks, and other	-	22	Individual or family, type of	E 6 44 E0	E 16
poultry	18	14	organization	5, 6, 44–50 16, 44–50	5, 16 7
Ginger root	_	31	Interest expense	3, 7, 44–50	6, 16
Goat milk sales	38	17	Irish potatoes	39-41, 44-50	15, 16, 25
Goats	38, 44–50	23	Irrigated farms and acres	1-4,44-50	2, 16
Goats, Angora	38	18	Irrigation water source	2	2
Goats, milk	38 38	17 23			
Goats, other	40, 41	26	κ		
Grain sales, value	11, 44–50	3, 16	Kale		27
Grains	41,44-50	24	Kenaf		31
Grapefruit	42	28	Kentucky bluegrass seed	-	26
Grapes	42, 44–50	28	Kerosene and fuel oil		
Grass silage, haylage, and	40 44 44 50	00	expenses	8, 9, 44–50	6
green chop hay Green chop hay, grass	40, 41, 44–50	26	Kiwifruit	-	28
silage, haylage	40, 41, 44-50	26	Kumquats	-	28
Greenhouse products	39, 43	30			
Greenhouse vegetables	43	30	L		
Guar	_	31	Labor	3, 7, 10, 44–50	6, 9, 16
Guavas	42	28	Land and buildings, value	1, 3, 44–50	1, 16
• •			Land in farms	1-6, 44-50	1, 4, 5, 16
Н			Land owned	44–50	_
Hay crops	39-41, 44-50	26	Land rented from others	44-50	_
Hay, silage, and field seeds			Land rented to others	44–50	_
sales, value	11,44–50	3, 16	Land set aside in federal	44-50	1
Haylage, grass silage, and	40, 41, 44–50	26	farm programs	1, 3, 4, 44-50	1
green chop hay	40,41,44-50	28	Lemons	42	28
Heifers and heifer calves	22, 24-27,	11, 16	Lentils	41	25
	44-50	-	Lespedeza seed	-	26

					
Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
L-Con.			N		
Lettuce and romaine	41	27	Natural gas expenses	8, 44-50	8
Lima beans, dry	_	25	Nectarines	_	28
Lima beans, green	41	27	Nematode control in crops .	16,44-50	7
Lime applied	16, 4450	7	Nonfamily held		
Limes	_	28	corporations	5, 6, 44 –5 0	5, 16
Litters farrowed	31, 34, 44-50	12	Number of farms	1, 3–6, 15,	1, 3-5, 16
Livestock and livestock				44-50	
products sold	11, 17, 44-50	3, 16	Nursery and greenhouse		}
Livestock and poultry	17		products	39, 43	30
Livestock and poultry			Nursery and greenhouse	,	
purchased	7, 44-50	6, 16	products sales, value	11, 43	3, 15, 16, 30
Livestock, poultry, and	,,	, , ,	Nursery products—shrubs,	, .0	0, 10, 10, 00
their products sales, value .	3, 6, 11, 17,	3, 16	trees, etc	43	30
then products sales, value .	44-50	3, 10		75]
Loans, Commodity Credit			, O		
Corporation	6, 12, 44-50	10, 36	_ /		
Loganberries	_	29	Oat sales, value	11, 44–50	3,16
Lotus root	_	31	Oats for grain	40, 41	15, 16, 24
LP gas, butane, propane			Occupation of operator	5, 6, 44-50	5, 16
expenses	8, 9, 44-50	6	Off-farm work by operator .	5, 6, 44–50	5, 16
LP gas, butane, propane,			Okra	_	27
storage capacity	9	6	Olives	_	28
			Onions, dry and green	41	27
			Operator characteristics—		
M			residence, age, race,		
Macadamia nuts	42	28	occupation, off-farm work,		
Machine hire, rental of	42	20	sex, Spanish origin	5, 6, 44-50	5, 16
machinery and equipment,			Oranges	42	28
and customwork expenses.	7 44 50	C 1C	Orchardgrass seed	_	26
Machine work, customwork,	7, 44–50	6, 16	Orchards	39-42	15, 16, 28
			Organization of farm	5, 6, 44-50	5, 16
and other agricultural	10 11 50		Other field crops sales, value.	11, 44-50	3, 16
services, income	12, 44-50	10	Other grains sales, value	11, 44-50	3, 16
Machinery and equipment	3, 13, 14, 44–50	8, 16	Other livestock and livestock		
Male operators	5, 6, 44-50	5	products sales, value	11, 38, 44–50	3, 16
Mangoes	- 1	28	Other poultry	_	22
Melons	- 1	27	Owned land	44-50	_
Milk cows (dairy cows)	3, 17, 22, 2 7, 44–50	11, 16		55	
Milk goats	38	17	Р		
Millet, proso	_	24	Papayas	42	28
Millet seed, foxtail		26	Parsley	_	27
Mink and their pelts	38	19	Part owners	5, 6, 44-50	5, 16, 33
Mint for oil		31	Partnership, type of	0,0,,,	0, 10, 50
Mohair sales	38	18	organization	5, 6, 44–50	5, 16
Motor oil and grease		10	Passion fruit	0,0,,,	28
expenses	8, 44-50	6	Pastureland and grazing		20
Motortrucks, including	0, 11 30	Ĭ	land	1-3, 44-50	1
pickups	14, 44-50	8, 16	Pastureland and other land	, 3,44-30	'
Mower conditioners	14, 44–50	8	irrigated	2, 44-50	2
Mules, burros, and donkeys.	38	23	Payroll and employment	10, 44-50	9, 16
Mungbeans for beans	-	31			1
Mushrooms	43	1	Peaches	42, 44–50	15 16 25
Mustard cabbage	1	30	Peanuts for nuts	39-41, 44-50	15, 16, 25
	_	27	Pears	42	28
Mustard greens	_	27	Peas, Austrian winter	_	26
Mustard seed	-	24	Peas, Chinese or ming	_	27

Item	State tables	County tables	ltem	State tables	County tables
P-Con.			S-Con.		
Peas, dry edible	41	25	Salt hay	_	31
Peas, green	41, 44–50	27	Seeds, bulbs, plants, and		
Pecans	42, 44-50	28	trees purchased	3, 7, 44-50	6
Peppers		27	Set aside programs, acreage.	44-50	1
Persimmons	-	28	Sex of operator	5, 6, 44–50	5
Petroleum products			Shallots		27
expenses	7, 8, 44–50	6, 16	Sheep and lambs	3, 17, 35–37,	13, 16
Pheasants	-	22		44–50	
Pickup balers	14, 44–50	8	Sheep and lambs shorn	35-37, 44-50	13
Pigeons or squab	-	22	Sheep, lambs, and wool		
Pimientos	_	27	sales, value	11, 17, 35–37,	3, 13, 16
Pineapples	39, 41, 44–50	31		44-50	
Pistachios		28	Size of farm, average	1,44-50	1, 16
Plums	42	28	Small grain hay	40, 41	26
Pomegranates	-	28	Snap beans, bush and pole	41, 4450	27
Ponies and horses	17, 38, 44–50	13	Sod	43	30
Popcorn	41	24	Sorghum	39, 41, 44–50	15, 16, 24
Potatoes, Irish	39-41, 44-50	15, 16, 25	Sorghum for grain sales,		
Potatoes, sweet	39, 41, 44–50	25	value	11, 44–50	3, 16
Poultry and poultry prod-	<u>.</u> <u></u>		Southern peas (cowpeas),		
ucts sales, value	3, 11, 17, 20,	3, 14, 16	dry	_	25
	44-50		Southern peas (cowpeas),		
Poultry hatched	-	22	green	_	27
Principal occupation of			Soybeans	39, 41, 44–50	15, 16, 25
operator	5, 6, 44-50	5, 16	Soybeans sales, value	11, 44–50	3, 16
Production expenses	3, 7-10, 44-50	6, 16	Spanish origin, operators of.	5, 6, 44–50	35
Proso millet		24	Spelt and emmer	- 1	24
Prunes	42	28	Spinach	_	27
Pullets	19, 20, 44–50	14	Squash	_	27
Pumpkins	-	27	Standard industrial classifi-		
			cation of farms	6, 15, 44–50	3, 16
Q			Steers, steer calves, bulls,		
Quail		22	and bull calves	22, 24-27, 44-50	11, 16
20011.			Storage, selected petroleum.	9	6
R			Strawberries	40, 41	29
<u> </u>			Sudangrass seed	-	26
Rabbits and their pelts	38	23	Sugar beets	40, 41, 44–50	15, 16, 25
Race of operator	6,44–50	34	Sugarcane	39-41, 44-50	15, 16, 25
Radishes	-	27	Sunflower seed	41, 44–50	24
Rangeland	1, 44–50	1	Sweet corn	41, 44–50	27
Rapeseed	_	31	Sweet corn for seed	_	31
Raspberries	41	29	Sweetpotatoes	39, 41, 44–50	25
Red clover seed	41	26			
Redtop seed	-	26	_		
Residence of operator	5, 6, 44–50	5, 16	Т		
Rhubarb	_ !	27	Tame dry hay	40, 41, 44–50	15, 16, 26
Rice	40, 41, 4450	15, 16, 24	Tangelos	40,41,44 30	28
Romaine and lettuce	41	27	Tangerines		28
Rye for grain	41, 44-50	24	Taro	_	31
Ryegrass seed		15, 16, 26	Tenant operated farms	5, 6, 44-50	5, 16, 33
_			Tenure of operator	5, 6, 44–50	5, 16, 33
S			Timothy seed	3, 3, 44-30	26
Safflower		24	Tobacco	39-41, 44-50	15, 16, 25
Sales of agricultural	-	27	Tobacco sales, value	11, 44–50	3, 16
products	3, 6, 11, 15,	3, 16	Tomatoes	41, 44–50	27
products	3, 6, 11, 13,]	Tractors, wheel	14, 44–50	8, 16
	74-50	ı l	11000010, **11001	17,77=00	j 0, 10

Item	State tables	County tables	Item	State tables	County tables
T-Con.			V-Con.		-
Triticale	_	24	Vegetables, sweet corn, and		
Tropical and baitfish sales		21	melons sales, value	11, 44–50	3, 16
Trout sales		21	Vetch seed		26
Trucks, including pickups	14,44-50	8, 16	1		
Turkeys	1	14	W		
Turnip greens	1 ' ' '	27		0.7.40.44.50	0 0 40
Turnips	_	27	Wages paid to farm workers.	3, 7, 10, 44–50	6, 9, 16
Type of farm		3, 16	Walnuts, English	42, 44–50	28
Type of organization	5, 6, 44-50	5, 16	Watercress	_	27
			Watermelons	41	27
			Weeds, chemical control	16, 44–50	7
V			Wheat for grain	39-41, 44-50	15, 16, 24
Value of agricultural		ŀ	Wheat sales, value	11, 44-50	3, 16
products sold	3, 6, 11, 15,	3, 16	Wheatgrass seed		26
products sold	44-50	3, 10	Wheel tractors	14, 44-50	8, 16
Value of land and buildings .	1, 3, 15, 44–50	1, 16	Wild size	41,44-50	26
Value of machinery and	1, 3, 13, 44-50	1, 10	Wild rice	1 44 50	24
equipment	3, 13, 15, 44-50	8, 16	Woodland	1,44-50	1
Vegetable and flower seeds .	43	30	Wool, pounds shorn	35-37, 44-50	13
Vegetables, greenhouse	43	30	Work off-farm by operator . Workers on farms	5, 6, 44–50	5, 16
Vegetables harvested for	43	30		10, 44–50	9
sale	39-41, 44-50	15, 16, 27	Worms,	38	23
Jure	1 33-41, 44-50	13, 10, 27	Wormseed oil	-	3



1982 Census of Agriculture

The reports include data on:

- Number of farms
- Land in farms
- Farm operator characteristics
- Type of organization
- Land use
- Size of farms
- Market value of agricultural products sold
- Poultry
- Livestock
- Poultry and livestock products
- Crops harvested
- Energy costs
- Selected Expenditures

Available for all counties, States and U.S. Summary

Printed copy

Computer Tape

Microfiche

For price information and order forms, contact:

Customer Services
Data User Services Division
Bureau of the Census
Washington, D.C. 20233

Telephone 301-763-4100

U.S. Department of Commerce BUREAU OF THE CENSUS Superintendent of Documents U.S. Government Printing Office Washington, D.C. 20402

Official Business Penalty for Private Use, \$300



POSTAGE AND FEES PAID U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE COM-202

Special Fourth-Class
Rate-Book

