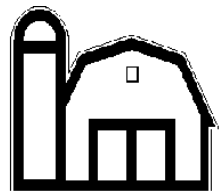


1992

Census of Agriculture



AC92-A-53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53

Guam



Acknowledgments

This report was prepared under the direction of the Agriculture and Financial Statistics Division. Many divisions contributed to the preparation: Economic Statistical Methods and Programming, Data Preparation, Administrative and Publications Services, Geography, Computer Services, Systems Support, and Economic Planning and Coordination.

Representatives of the Government of Guam provided valuable advice in establishing data content and determining publication format.

Data collection was carried out under the direction of Peter Barcenas, Director, Department of Commerce of the Government of Guam, under a special agreement with the Census Bureau. The data collection activity was conducted by census enumerators under the supervision of Art de Oro, Project Leader.

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

If you have any questions concerning the statistics in this report, call:

301-763-8555 Division Chief
800-523-3215 General Information
301-763-8509 Outlying Areas Statistics Branch



1992

Census of Agriculture

AC92-A-53

Volume 1
GEOGRAPHIC AREA SERIES

Part 53

Guam

Issued April 1995



U.S. Department of Commerce
Ronald H. Brown, Secretary
David J. Barram, Deputy Secretary

Economics and Statistics Administration
Everett M. Ehrlich, Under Secretary
for Economic Affairs

BUREAU OF THE CENSUS
Martha Farnsworth Riche, Director



**Economics and Statistics
Administration**

Everett M. Ehrlich, Under Secretary
for Economic Affairs



BUREAU OF THE CENSUS

Martha Farnsworth Riche, Director
Harry A. Scarr, Deputy Director

Paula J. Schneider, Principal Associate
Director for Programs

Frederick T. Knickerbocker, Associate
Director for Economic Programs

Thomas L. Mesenbourg, Assistant Director
for Economic Programs

**ECONOMIC PLANNING AND COORDINATION
DIVISION**

John P. Govoni, Chief

**AGRICULTURE AND FINANCIAL STATISTICS
DIVISION**

Ewen M. Wilson, Chief

Contents

	Page
Introduction.....	V
Island Map	1

TABLES

Island Data

1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1992 and 1987	2
2. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1992 and 1987	2
3. Tenure and Characteristics of Operators: 1992 and 1987	2
4. Farm Characteristics: 1992 and 1987	3
5. Irrigation: 1992	3
6. Market Value of Agricultural Products Sold: 1992 and 1987	3
7. Selected Farm Production Expenses: 1992 and 1987	4
8. Root Crops: 1992 and 1987	4
9. Vegetables and Melons: 1992 and 1987	4
10. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties: 1992 and 1987	5
11. Livestock, Poultry, and Their Products: 1992 and 1987	6
12. Fish and Other Aquaculture Products: 1992 and 1987	6

Election District Data

13. Farms, Land in Farms, and Land Use by Election Districts: 1992 and 1987	7
14. Farms, Land in Farms, and Size of Farm by Election Districts: 1992 and 1987	8
15. Type of Organization and Labor Status by Election Districts: 1992 and 1987	9
16. Farms, Land in Farms, Cropland Used for Crops, and Tenure by Election Districts: 1992 and 1987	10
17. Irrigation by Election Districts: 1992	11
18. Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987	11
19. Root Crops by Election Districts: 1992 and 1987	13
20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987	14
21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987	18
22. Livestock, Poultry, and Their Products and Fish by Election Districts: 1992 and 1987	22
23. Selected Equipment by Election Districts: 1992 and 1987	28
24. Selected Farm Production Expenses by Election Districts: 1992 and 1987	28
25. Off-Farm Work of Operators by Election Districts: 1992 and 1987	29
26. Operator Characteristics by Election Districts: 1992 and 1987	29
27. Farms, Land in Farms, and Type of Land Ownership by Election Districts: 1992 and 1987	30

Summary Data

28. Summary by Tenure of Operator: 1992	31
29. Summary by Age of Operator: 1992	34
30. Summary by Size of Farm: 1992	39
31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992	44

APPENDIXES

A. General Explanation	A-1
B. Report Form	B-1

Index	Index 1
Publication Program	Inside back cover

Introduction

HISTORY

The 1992 census is the 12th census of agriculture of Guam. The first agriculture census was taken in 1920 as part of the decennial census, a practice that continued every 10 years through 1960. The 1964 Census of Agriculture was the first quinquennial (5-year) census to be taken in Guam. 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 reverted to a 5-year cycle and is taken covering years ending in 2 and 7.

USES OF THE CENSUS

The census of agriculture is the recognized source of statistics about Guam's agricultural production and the only source of consistent, comparable data at the district level. Census statistics are used to measure agricultural production and to identify trends in an ever changing agricultural sector. Many local programs use census data as a benchmark for designing and evaluating surveys. Private industry uses census statistics to provide a more effective production and distribution system for the agricultural community.

AUTHORITY AND AREA COVERED

The 1992 Census of Agriculture was taken in accordance with the provisions of Title 13, United States Code, reaffirmed by section 818 of the Agriculture and Consumer Protection Act of 1973 (Public Law 93-86). Sections 142(a) and 191 provide for a census of agriculture every 5 years in each State, the District of Columbia, Puerto Rico, Guam, the Virgin Islands of the United States, and the Commonwealth of Northern Mariana Islands. The census data for Guam may be collected by the Governor or a representative from his/her staff to act as census supervisor in accordance with a Memorandum of Agreement approved by the Director of the Bureau of the Census and the Director of the Guam Department of Commerce.

FARM DEFINITION

The data presented in this report relate to places qualifying as farms for census purposes. For the 1992 Census of Agriculture in Guam, a farm was defined as any

place from which \$100 or more of agricultural products were sold, or normally would have been sold, during the census year. This is the same definition that was used for the 1987 Census of Agriculture.

COMPARABILITY OF DATA

In general, the data for the 1992 Census of Agriculture for Guam is comparable to the census data collected in 1987. However, the 1992 census collected data only on crops harvested for sale, while the 1987 census collected data on crops harvested, regardless of whether or not they were intended for sale.

TABULAR PRESENTATION

Island data. Tables 1 through 12 show detailed island level data accompanied by historical data from the previous census. Tables 28 through 31 provide 1992 island data cross tabulated by tenure of operator, age of operator, size of farm, and value of agricultural products sold.

Election district data. Selected data items are presented by election districts in tables 13 through 27, which includes general data for all districts.

SPECIAL TABULATIONS

Custom designed tabulations can be developed to individual user specifications on a programming cost reimbursable basis. Inquiries about special tabulations should be directed to the Chief, Agriculture and Financial Statistics Division, Bureau of the Census, Washington, DC 20233.

CENSUS DISCLOSURES 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.

DOLLAR VALUES

All dollar values presented in this report are expressed in current dollars, i.e., 1992 data are expressed in 1992 dollars and 1987 data in 1987 dollars. The dollar values have not been adjusted for changes in price levels between census years.

INVENTORIES, PRODUCTION, AND SALES DATA

Inventories of livestock, poultry, and equipment are the number on hand at the time of enumeration. Crop production, crop and livestock sales, and expense data are for 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
(NA)	Not available
(X)	Not applicable
(Z)	Less than half of the unit shown

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	1992	1987	Farms	1992	1987
Farms-----number-----	199	351	Total cropland—Con.		
Land in farms ¹ -----acres-----	1 919	13 134	Other cropland-----farms-----acres-----	85	139
Average size of farm-----acres-----	9.6	37.4		673	1 118
Approximate land area-----acres-----	13 376.0	13 376.0	Pastureland, except cropland pasture-----farms-----acres-----	46	75
Proportion in farms-----percent-----	1.4	9.8	Woodland-----farms-----acres-----	183	3 876
Total cropland-----farms-----acres-----	186	339		22	(NA)
Harvested cropland-----farms-----acres-----	1 373	2 321	Other land-----farms-----acres-----	1 247	(NA)
	169	332		86	204
	700	1 204		238	6 937

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 2. Farms and Land in Farms by Size of Farm: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
Farms-----number, 1992-----	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
1987-----	351	22	126	56	46	17	36	28	4	16
Percent of farms-----1992-----	100.0	(D)	35.2	12.6	13.1	4.5	11.1	8.0	(D)	4.0
1987-----	100.0	6.3	35.9	16.0	13.1	4.8	10.3	8.0	1.1	4.6
Land in farms ¹ -----acres, 1992-----	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
1987-----	13 134	11	185	204	273	143	468	666	175	11 011
Percent distribution-----1992-----	100.0	(D)	5.7	4.6	7.7	4.1	15.2	21.8	(D)	38.2
1987-----	100.0	.1	1.4	1.6	2.1	1.1	3.6	5.1	1.3	83.8
Average size of farm-----acres, 1992-----	9.6	(D)	1.6	3.5	5.7	8.8	13.2	26.2	(D)	91.6
1987-----	37.4	.5	1.5	3.6	5.9	8.4	13.0	23.8	43.8	688.2

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 3. Tenure and Characteristics of Operators: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987
TENURE OF OPERATOR					
Operators-----farms-----acres-----	199	351	OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.		
1 919	13 134		Operators by age group:		
Total cropland-----farms-----acres-----	186	339	Under 25 years-----	2	7
1 373	2 321		25 to 34 years-----	10	28
Full owners-----farms-----acres-----	107	320	35 to 44 years-----	32	49
829	(D)		45 to 54 years-----	40	98
Total cropland-----farms-----acres-----	99	313	55 to 64 years-----	62	108
557	(D)		65 years and over-----	53	61
Part owners-----farms-----acres-----	32	16	Average age-----	55	53
430	1 546		Operators by main occupation:		
Total cropland-----farms-----acres-----	30	13	Agricultural-----number-----acres-----	151	190
358	79		Nonagricultural-----number-----acres-----	1 606	12 017
Tenants-----farms-----acres-----	60	15	Operators by days worked off farm:		
660	(D)		None-----	97	108
Total cropland-----farms-----acres-----	57	13	Any-----	102	243
458	(D)		1 to 49 days-----	15	60
OPERATOR CHARACTERISTICS			50 to 99 days-----	11	22
Operators by place of residence:			100 to 149 days-----	4	15
On farm operated-----	107	257	150 to 199 days-----	14	11
Not on farm operated-----	92	94	200 days or more-----	58	135
Operators by years on present farm:			Operators by race:		
Less than 2 years-----	80	49	Chamorro-----	151	(NA)
2 to 4 years-----	38	55	Chinese-----	4	(NA)
5 to 9 years-----	21	64	Filipino-----	30	(NA)
10 years or more-----	60	183	Japanese-----	1	(NA)
			White-----	9	(NA)
			Other-----	4	(NA)
			Operators by sex:		
			Male-----	176	(NA)
			Female-----	23	(NA)

¹Detail may not add to total because of rounding.

2 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 4. Farm Characteristics: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987	
LABOR STATUS						
Farms-----	199	350	Automobiles -----	87	246	
workers-----	619	916	farms-----	122	418	
Unpaid labor-----	180	339	number-----	112	(NA)	
farms-----	518	788	farms-----	189	(NA)	
workers-----	9	44	FARMS BY TYPE OF ORGANIZATION			
Less than 25 days -----	33	85	Individual -----	179	307	
farms-----	50	82	Partnership -----	11	29	
workers-----	118	153	Corporation -----	9	11	
25 to 149 days -----	161	288	Other -----	-	4	
farms-----	367	550	TYPE OF LAND OWNERSHIP			
workers-----	34	35	Farms-----	199	351	
Hired farm labor -----	101	128	number-----	1 919	13 134	
farms-----	4	6	acres-----	139	241	
workers-----	11	13	Owned -----	1 027	8 101	
Less than 25 days -----	6	17	farms-----	93	171	
farms-----	14	58	acres-----	(D)	5 040	
workers-----	28	19	Rented from others-----	1	7	
150 days or more -----	76	57	farms-----	(D)	7	
farms-----			acres-----			
SELECTED EQUIPMENT						
Tractors (all kinds) -----	93	143				
farms-----	141	204				
Motortrucks-----	163	184				
farms-----	237	265				

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 5. Irrigation: 1992

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A. For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Farms with irrigation	1992	Farms with irrigation	1992
Land irrigated -----			
farms-----	157	Farms by major source of irrigation water:	
acres-----	397	Well or cistern -----	-
Public system -----	156	River or steam -----	1
farms-----	374	Lake or private pond -----	1
Private system -----	3	Canal or irrigation district -----	-
farms-----	23	Public utility -----	155
Public system water rate:		Other -----	-
Agricultural -----	120		
Residential -----	37		

Table 6. Market Value of Agricultural Products Sold: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Value (dollars)		Item	Farms		Value (dollars)	
	1992	1987	1992	1987		1992	1987	1992	1987
Total sales -----	199	351	2 655 980	2 626 747	Sales by commodity group or product—Con.				
Average per farm -----	(X)	(X)	13 347	7 484	Vegetables and melons -----	140	189	1 179 480	1 229 566
Farms by value of sales:					Sales of \$500 or more -----	103	125	1 170 847	1 215 168
\$100 to \$499 -----	34	114	8 395	28 823	Fruits and nuts -----	62	126	76 911	164 083
\$500 to \$1,199 -----	48	63	38 341	46 147	Sales of \$500 or more -----	27	49	70 799	149 355
\$1,200 to \$2,499 -----	29	52	47 972	87 677	Horticultural specialties-----	13	12	597 650	38 541
\$2,500 to \$4,999 -----	25	47	85 426	170 962	Sales of \$500 or more -----	10	6	597 100	37 036
\$5,000 to \$7,499 -----	15	24	89 351	140 360	Livestock-----	59	114	200 048	149 117
\$7,500 to \$9,999 -----	7	7	58 611	59 900	Sales of \$500 or more -----	40	74	195 156	139 217
\$10,000 or more -----	41	44	2 327 884	2 092 878	Milk-----	-	-	-	-
Sales by commodity group or product:					Sales of \$500 or more -----	-	-	-	-
Root crops-----	45	66	51 361	35 985	Poultry and eggs-----	29	29	343 130	774 455
Sales of \$500 or more -----	21	14	45 570	25 279	Sales of \$500 or more -----	16	16	341 428	771 755
					Fish and other aquaculture-----	2	3	(D)	235 000
					Sales of \$500 or more -----	2	3	(D)	235 000

Table 7. Selected Farm Production Expenses: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Expenses (dollars)		Item	Farms		Expenses (dollars)	
	1992	1987	1992	1987		1992	1987	1992	1987
Machine hire and customwork -----	66	132	196 230	136 425	Insecticides, fungicides, and herbicides -----	135	213	110 317	116 389
Expenses of \$100 or more -----	63	120	196 070	135 650	Expenses of \$100 or more -----	109	160	109 203	113 898
Hired farm labor -----	34	35	468 445	369 085	Fertilizers and manure purchased -----	154	226	197 954	162 013
Expenses of \$100 or more -----	34	34	468 445	369 050	Expenses of \$100 or more -----	129	178	196 517	159 836
Feed purchased for livestock, poultry, and fish -----	111	235	445 745	806 806	Livestock, poultry, and fish purchased -----	25	50	60 295	58 607
Expenses of \$100 or more -----	106	227	445 539	806 401	Expenses of \$100 or more -----	25	44	60 295	58 337
Seed cost—including seedlings -----					Seed cost—including seedlings -----	106	(NA)	55 434	(NA)
Expenses of \$100 or more -----					Expenses of \$100 or more -----	76	(NA)	54 330	(NA)

Table 8. Root Crops: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	1992	1987	Crop	1992	1987
Cassava (tapioca) -----			Taro -----		
farms--	15	81	farms--	21	105
acres--	8	18	acres--	9	27
pounds harvested--	15 110	30 580	pounds harvested--	19 150	28 055
Gado -----			Yams -----		
farms--	2	21	farms--	14	62
acres--	(D)	7	acres--	10	18
pounds harvested--	(D)	6 888	pounds harvested--	19 890	21 524
Sweetpotatoes -----			Other root crops -----		
farms--	20	63	farms--	4	(NA)
acres--	21	15	acres--	7	(NA)
pounds harvested--	25 961	25 955	pounds harvested--	6 563	(NA)

Table 9. Vegetables and Melons: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	1992	1987	Crop	1992	1987
Beans, bush -----			Muskmelons and pepinos -----		
farms--	20	(NA)	farms--	11	28
acres--	30	(NA)	acres--	25	25
pounds harvested--	78 143	(NA)	pounds harvested--	44 750	50 760
Beans, long -----			Onions, green -----		
farms--	63	(NA)	farms--	23	63
acres--	75	(NA)	acres--	9	10
pounds harvested--	150 424	(NA)	pounds harvested--	16 253	17 498
Bittermelons -----			Peppers, hot -----		
farms--	26	52	farms--	50	(NA)
acres--	28	24	acres--	21	(NA)
pounds harvested--	79 025	98 425	pounds harvested--	50 836	(NA)
Cabbage, Chinese -----			Peppers, sweet -----		
farms--	18	55	farms--	11	(NA)
acres--	8	22	acres--	2	(NA)
pounds harvested--	11 045	41 711	pounds harvested--	3 574	(NA)
Cabbage, head -----			Pumpkins and squash -----		
farms--	5	22	farms--	25	73
acres--	5	9	acres--	23	16
pounds harvested--	34 014	40 231	pounds harvested--	49 094	41 032
Cantaloups -----			Radishes -----		
farms--	12	33	farms--	7	10
acres--	48	49	acres--	3	2
pounds harvested--	127 095	124 745	pounds harvested--	6 874	5 495
Corn ¹ -----			Tomatoes -----		
farms--	9	37	farms--	42	76
acres--	14	30	acres--	26	25
pounds harvested--	28 273	56 176	pounds harvested--	124 870	142 699
Cucumbers -----			Watermelons -----		
farms--	40	119	farms--	26	47
acres--	63	72	acres--	142	116
pounds harvested--	430 499	587 131	pounds harvested--	865 375	632 605
Eggplant -----			Other vegetables and melons -----		
farms--	77	150	farms--	38	31
acres--	48	49	acres--	30	26
pounds harvested--	79 516	86 326	pounds harvested--	66 890	117 734

¹Includes dry and green corn.

Table 10. **Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties: 1992 and 1987**

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Crop	1992	1987	Crop	1992	1987
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants-----			Mangoes -----	farms--	24
farms--	68	292	trees not of bearing age--	farms--	205
acres--	203	813	trees of bearing age--	farms--	148
Avocados -----	farms--	19	pounds harvested--	farms--	244
trees not of bearing age--	351	4 552	trees not of bearing age--	farms--	666
trees of bearing age--	1 496	1 433	trees of bearing age--	farms--	17 740
pounds harvested--	40 602	38 855	pounds harvested--	farms--	39 633
Bananas ¹ -----	farms--	45	Oranges -----	farms--	8
hills not of bearing age--	4 008	41 212	trees not of bearing age--	farms--	105
hills of bearing age--	4 761	43 502	trees of bearing age--	farms--	336
pounds harvested--	71 723	168 075	pounds harvested--	farms--	2 070
Betelnuts -----	farms--	24	Papayas -----	farms--	21
trees not of bearing age--	1 282	6 466	trees not of bearing age--	farms--	112
trees of bearing age--	1 799	4 922	trees of bearing age--	farms--	481
pounds harvested--	4 990	14 612	pounds harvested--	farms--	1 891
Breadfruits -----	farms--	12	Pineapples -----	farms--	10
trees not of bearing age--	58	244	plants not of bearing age--	farms--	58
trees of bearing age--	109	762	plants of bearing age--	farms--	168 372
pounds harvested--	3 720	22 485	pounds harvested--	farms--	217 961
Coconuts-----	farms--	31	Soursops -----	farms--	8
trees not of bearing age--	392	11 858	trees not of bearing age--	farms--	112
trees of bearing age--	1 417	13 233	trees of bearing age--	farms--	40
pounds harvested--	15 610	81 905	pounds harvested--	farms--	412
Grapefruit -----	farms--	6	Starfruits -----	farms--	13
trees not of bearing age--	21	181	trees not of bearing age--	farms--	97
trees of bearing age--	13	97	trees of bearing age--	farms--	83
pounds harvested--	429	3 200	pounds harvested--	farms--	1 653
Guavas -----	farms--	14	Sweet­sops -----	farms--	12
trees not of bearing age--	93	1 135	trees not of bearing age--	farms--	6 610
trees of bearing age--	116	2 103	trees of bearing age--	farms--	59
pounds harvested--	292	4 987	pounds harvested--	farms--	235
Lemons and limes-----	farms--	29	Tangerines -----	farms--	2 152
trees not of bearing age--	441	1 283	trees not of bearing age--	farms--	5 633
trees of bearing age--	645	2 495	trees of bearing age--	farms--	9
pounds harvested--	4 684	29 859	pounds harvested--	farms--	96
			Other fruits, nuts, and tree crops-----	farms--	30
			plants and trees not of bearing age--	farms--	400
			plants and trees of bearing age--	farms--	122
			pounds harvested--	farms--	709
			Horticultural specialties—including ornamental	farms--	1 010
			plants-----	farms--	1 408
			square feet under cover--	farms--	14
			acres in the open--	farms--	159
				farms--	1 476
				farms--	1 448
				farms--	1 680
				farms--	20 291
				farms--	10
				farms--	52
				farms--	249
				farms--	162
				farms--	444
				farms--	242
				farms--	6 798
				farms--	6 645
				farms--	13
				farms--	36
				farms--	17 524
				farms--	(NA)
				farms--	71
				farms--	(NA)

¹Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 11. Livestock, Poultry, and Their Products: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	1992	1987	Item	1992	1987
INVENTORY					
Livestock					
Carabaos.....farms--number--	9 44	21 269	Carabaos.....farms--number--	1 (D)	5 18
Cattle and calves.....farms--number--	24 216	56 317	Cattle and calves.....farms--number--	7 70	11 28
Milk cows.....farms--number--	6 44	7 36	Milk cows.....farms--number--	3 8	1 (D)
Other cattle and calves.....farms--number--	21 172	54 281	Other cattle and calves.....farms--number--	6 62	11 (D)
Hogs and pigs of all ages.....farms--number--	85 2 038	195 2 627	Hogs and pigs of all ages.....farms--number--	53 1 273	97 1 537
Goats and kids of all ages.....farms--number--	19 142	63 851	Goats and kids of all ages.....farms--number--	6 87	14 125
Horses, mules, and colts of all ages.....farms--number--	2 (D)	10 21	Horses, mules, and colts of all ages.....farms--number--	— —	— —
Poultry					
Chicken hens 4 months old or older.....farms--number--	82 12 206	206 49 065	Chicken hens 4 months old or older.....farms--number--	12 1 041	13 3 779
Commercial layers.....farms--number--	21 6 792	15 33 177	Commercial layers.....farms--number--	5 755	2 (D)
Other chicken hens.....farms--number--	69 5 414	200 15 888	Other chicken hens.....farms--number--	8 286	12 1 579
Chickens under 4 months old.....farms--number--	59 3 628	158 11 429	Chickens under 4 months old.....farms--number--	6 15 260	2 (D)
Roosters and pullets.....farms--number--	67 5 882	203 3 562	Roosters and pullets.....farms--number--	5 100	9 619
Fighting roosters.....farms--number--	31 1 186	(NA) (NA)	Fighting roosters.....farms--number--	7 373	(NA) (NA)
Ducks.....farms--number--	28 2 617	66 4 122	Ducks.....farms--number--	5 408	6 178
Pigeons.....farms--number--	12 343	33 866	Pigeons.....farms--number--	1 (D)	1 (D)
Other poultry.....farms--number--	6 69	30 167	Chicken eggs.....farms--dozen--	9 (D)	10 529 543
Other poultry and poultry products (excluding chicken eggs).....farms--number--					
				1 (D)	1 (D)

Table 12. Fish and Other Aquaculture Products: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Farms		Ponds		Acres		Quantity sold (pounds)		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Fish and aquaculture products.....	2	3	(D)	(NA)	(D)	(NA)	(D)	192 000	(D)	235 000

Table 13. Farms, Land in Farms, and Land Use by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Land use											
	Total		Cropland harvested		Other cropland		Pasture or grazing land		Woodland		Other land	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Number of farms												
Guam -----	199	351	169	332	85	139	46	75	22	(NA)	86	204
Agana -----	—	2	—	2	—	2	—	—	—	(NA)	—	1
Agana Heights -----	—	1	—	1	—	—	—	—	—	(NA)	—	1
Agat -----	5	16	2	15	—	2	4	—	1	(NA)	3	5
Asan -----	2	5	1	4	1	1	—	1	—	(NA)	2	4
Barrigada -----	11	10	9	9	4	3	—	1	—	(NA)	6	6
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	1	5	—	2	—	1	—	(NA)	1	4
Dededo -----	34	53	28	52	20	13	9	22	7	(NA)	25	42
Inarajan -----	24	54	22	50	3	33	9	15	1	(NA)	7	18
Mangilao -----	9	17	7	16	2	5	2	2	1	(NA)	4	13
Merizo -----	13	24	12	23	—	9	6	3	—	(NA)	1	14
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	1	4	—	2	—	—	—	(NA)	1	3
Piti -----	2	5	2	5	—	3	—	2	—	(NA)	—	5
Santa Rita -----	4	5	4	5	—	1	—	—	—	(NA)	—	2
Sinajana -----	—	1	—	1	—	—	—	1	—	(NA)	—	—
Talofofo -----	32	51	29	49	22	27	6	13	2	(NA)	7	16
Tamuning -----	—	12	—	10	—	2	—	—	—	(NA)	—	9
Umatac -----	6	8	5	8	4	5	1	3	2	(NA)	4	5
Yigo -----	40	55	34	54	20	20	7	4	8	(NA)	16	45
Yona -----	15	23	12	19	9	9	2	7	—	(NA)	9	11
Land in farms¹ (acres)												
Guam -----	1 919	13 134	700	1 204	673	1 118	183	3 876	125	(NA)	238	6 937
Agana -----	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Agana Heights -----	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Agat -----	43	73	(D)	37	—	(D)	(D)	—	(D)	(NA)	(D)	(D)
Asan -----	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	11
Barrigada -----	195	71	10	22	(D)	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	28
Chalan, Pago, and Ordot -----	(D)	34	(D)	13	—	(D)	—	(D)	—	(NA)	(D)	4
Dededo -----	428	477	154	213	95	63	65	56	71	(NA)	43	145
Inarajan -----	193	912	121	218	(D)	440	20	129	(D)	(NA)	20	125
Mangilao -----	12	1 372	7	42	(D)	19	(D)	(D)	(D)	(NA)	2	1 211
Merizo -----	64	123	25	49	—	8	(D)	12	—	(NA)	(D)	55
Mongmong, Toto, and Maite -----	(D)	11	(D)	5	—	(D)	—	—	—	(NA)	(D)	4
Piti -----	(D)	108	(D)	19	—	70	—	(D)	—	(NA)	—	14
Santa Rita -----	6	29	6	24	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	(D)
Sinajana -----	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)	—	(NA)	—	—
Talofofo -----	413	3 947	193	222	183	222	(D)	3 473	(D)	(NA)	23	30
Tamuning -----	—	38	—	(D)	—	(D)	—	—	—	(NA)	—	20
Umatac -----	15	69	8	21	5	19	(D)	27	(D)	(NA)	1	3
Yigo -----	440	645	99	187	207	152	69	37	45	(NA)	22	269
Yona -----	89	5 184	57	92	23	79	(D)	22	—	(NA)	(D)	4 991

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 14. Farms, Land in Farms, and Size of Farm by Election Districts: 1992 and 1987

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total				Less than 1 acre				1 to 2 acres				
	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres		
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	
Guam -----	199	351	1 919	13 134	22	22	12	11	70	126	109	185	
Agana -----	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	
Agana Heights-----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)	
Agat -----	5	16	43	73	1	1	(D)	(D)	-	-	10	-	
Asan -----	2	5	(D)	28	-	-	-	-	-	-	-	13	
Barrigada -----	11	10	195	71	3	1	2	(D)	3	3	5	5	
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	(D)	34	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	
Dededo -----	34	53	428	477	3	4	1	2	9	23	13	27	
Inarajan -----	24	54	193	912	4	1	2	(D)	8	19	12	32	
Mangilao -----	9	17	12	1 372	1	3	(D)	2	8	6	(D)	7	
Merizo -----	13	24	64	123	2	1	(D)	(D)	6	8	12	(D)	
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	(D)	11	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)	
Piti -----	2	5	(D)	108	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	
Santa Rita -----	4	5	6	29	-	-	-	-	3	2	(D)	(D)	
Sinajana -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	
Talofofo -----	32	51	413	3 947	2	1	(D)	(D)	7	20	13	32	
Tamuning -----	-	12	-	38	-	2	-	(D)	-	5	-	7	
Umatac -----	6	8	15	69	-	-	-	-	5	4	(D)	7	
Yigo -----	40	55	440	645	3	5	(D)	2	15	10	21	15	
Yona -----	15	23	89	5 184	2	2	(D)	(D)	5	10	10	17	
3 to 4 acres													
Geographic area	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres		
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	
	Guam -----	25	56	88	204	26	46	148	273	9	17	79	143
Agana -----	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Agana Heights-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	1	3	(D)	10	2	-	(D)	-	-	1	-	(D)	(D)
Asan -----	-	1	-	(D)	2	3	(D)	(D)	-	1	-	(D)	(D)
Barrigada -----	2	1	(D)	(D)	2	3	(D)	18	-	-	-	-	-
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Dededo -----	2	3	(D)	12	4	5	24	30	5	6	45	50	(D)
Inarajan -----	3	6	10	21	1	6	(D)	35	1	2	(D)	(D)	-
Mangilao -----	-	-	-	-	-	4	25	-	-	-	-	-	-
Merizo -----	2	8	(D)	29	2	3	(D)	18	-	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	1	(D)	(D)	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-
Piti -----	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Santa Rita -----	1	-	(D)	-	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-
Sinajana -----	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Talofofo -----	7	15	26	54	5	2	30	(D)	1	1	(D)	(D)	-
Tamuning -----	-	4	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umatac -----	-	2	-	(D)	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Yigo -----	4	10	15	38	3	9	15	61	2	4	(D)	33	(D)
Yona -----	2	1	(D)	(D)	3	3	16	16	-	2	-	-	-
10 to 19 acres													
Geographic area	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres		
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	
	Guam -----	22	36	291	468	16	28	419	666	1	4	(D)	175
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Asan -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrigada -----	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dededo -----	5	5	64	67	4	4	104	100	1	-	2	2	(D)
Inarajan -----	4	9	(D)	116	2	8	(D)	173	1	-	(D)	3	(D)
Mangilao -----	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Merizo -----	-	3	-	33	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piti -----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	(D)	-	-	1	-	(D)
Santa Rita -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinajana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	5	4	72	52	3	5	84	110	-	-	2	3	(D)
Tamuning -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umatac -----	6	10	75	123	4	1	80	(D)	-	1	-	-	-
Yigo -----	2	-	(D)	-	1	3	(D)	70	-	2	-	215	257
Yona -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(D)
50 acres or more													
Geographic area	Farms		Acres		Farms		Acres		Farms		Acres		
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	
	Guam -----	22	36	291	468	16	28	419	666	1	4	(D)	175
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Asan -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Barrigada -----	-	-	-	-	-	2	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dededo -----	5	5	64	67	4	4	104	100	1	-	2	2	(D)
Inarajan -----	4	9	(D)	116	2	8	(D)	173	1	-	(D)	3	(D)
Mangilao -----	-	1	-	(D)	-	2	-	(D)	-	-	1	-	(D)
Merizo -----	-	3	-	33	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piti -----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	(D)	-	-	1	-	(D)
Santa Rita -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sinajana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	5	4	72	52	3	5	84	110	-	-	2	3	(D)
Tamuning -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umatac -----	6	10	75	123	4	1	80	(D)	-	1	-	-	-
Yigo -----	2	-	(D)	-	1	3	(D)	70	-	-	2	-	215
Yona -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	257

Table 15. Type of Organization and Labor Status by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Type of organization											
	Farms		Individual		Partnership		Corporation		Other			
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	199	351	179	307	11	29	9	11	-	-	4	
Agana -----	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	
Agana Heights -----	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
Agat -----	5	16	4	13	-	-	2	1	1	-	-	
Asan -----	2	5	1	4	-	-	1	1	-	-	-	
Barrigada -----	11	10	11	10	-	-	-	-	-	-	-	
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	1	4	-	1	-	-	-	-	-	
Dededo -----	34	53	33	50	-	1	1	2	-	-	-	
Inarajan -----	24	54	21	40	2	10	1	3	-	-	1	
Mangilao -----	9	17	9	15	-	-	-	-	-	-	2	
Merizo -----	13	24	11	21	2	3	-	-	-	-	-	
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	
Piti -----	2	5	2	5	-	-	-	-	-	-	-	
Santa Rita -----	4	5	4	3	-	1	-	-	-	-	1	
Sinajana -----	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
Talofofo -----	32	51	24	40	6	9	2	2	-	-	-	
Tamuning -----	-	12	-	12	-	-	-	-	-	-	-	
Umatac -----	6	8	6	8	-	-	-	-	-	-	-	
Yigo -----	40	55	37	53	-	-	3	2	-	-	-	
Yona -----	15	23	14	22	1	1	-	-	-	-	-	
Farm workers by number of days worked during year												
Geographic area	Unpaid labor						Hired farm labor					
	Farms		Less than 25 days		25 to 149 days		150 days or more		Farms		Less than 25 days	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	180	339	33	85	118	153	367	550	34	35	11	13
Agana -----	-	2	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Agana Heights -----	-	1	-	-	-	-	(D)	(D)	-	-	-	-
Agat -----	5	15	-	2	-	3	14	23	1	1	(D)	(D)
Asan -----	1	5	-	-	-	10	(D)	5	1	1	(D)	(D)
Barrigada -----	11	10	(D)	5	(D)	4	20	8	2	(D)	-	(D)
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	-	(D)	-	5	(D)	7	-	-	-	-
Dededo -----	32	51	(D)	4	28	15	72	88	5	6	1	(D)
Inarajan -----	23	51	-	27	19	17	50	76	1	8	(D)	8
Mangilao -----	9	16	-	1	-	2	16	35	-	2	(D)	(D)
Merizo -----	13	23	-	18	6	15	25	1	2	-	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	-	-	1	(D)	7	-	1	-	(D)	-
Piti -----	2	5	-	-	1	(D)	6	1	1	-	(D)	-
Santa Rita -----	4	5	-	-	(D)	1	8	9	1	1	(D)	-
Sinajana -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	31	49	(D)	18	27	31	69	102	2	7	-	25
Tamuning -----	-	12	-	-	4	-	11	-	1	(D)	-	-
Umatac -----	6	8	(D)	2	(D)	6	11	12	3	(D)	-	(D)
Yigo -----	27	53	(D)	1	10	17	51	96	15	3	(D)	7
Yona -----	14	23	(D)	-	22	21	21	37	2	1	(D)	2

Table 16. Farms, Land in Farms, Cropland Used for Crops, and Tenure by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Operators		Full owners		Part owners		Tenants	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Farms								
Guam.....	199	351	107	320	32	16	60	15
Agana.....	—	2	—	2	—	—	—	—
Agana Heights.....	—	1	—	1	—	—	—	—
Agat.....	5	16	2	15	2	1	1	—
Asan.....	2	5	1	4	1	1	—	—
Barrigada.....	11	10	8	7	3	2	—	1
Chalan, Pago, and Ordot.....	1	5	1	3	—	2	—	—
Dededo.....	34	53	8	49	1	3	25	3
Inarajan.....	24	54	12	48	4	3	8	3
Mangilao.....	9	17	7	16	1	1	1	—
Merizo.....	13	24	4	22	4	2	5	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	1	4	1	4	—	—	—	—
Piti.....	2	5	—	4	1	—	1	1
Santa Rita.....	4	5	—	5	3	—	1	—
Sinajana.....	—	1	—	1	—	—	—	—
Talofofo.....	32	51	19	49	5	—	8	2
Tamuning.....	—	12	—	9	—	1	—	2
Umatac.....	6	8	5	8	1	—	—	—
Yigo.....	40	55	29	51	4	1	7	3
Yona.....	15	23	10	22	2	1	3	—
Land in farms¹ (acres)								
Guam.....	1 919	13 134	829	(D)	430	1 546	660	(D)
Agana.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agana Heights.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agat.....	43	73	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Asan.....	(D)	28	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Barrigada.....	195	71	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Chalan, Pago, and Ordot.....	(D)	34	(D)	(D)	—	(D)	—	—
Dededo.....	428	477	(D)	(D)	71	97	336	(D)
Inarajan.....	193	912	46	(D)	—	97	76	35
Mangilao.....	12	1 372	(D)	94	(D)	(D)	(D)	—
Merizo.....	64	123	15	(D)	41	(D)	9	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	(D)	11	(D)	11	—	—	—	—
Piti.....	(D)	108	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
Santa Rita.....	6	29	—	(D)	(D)	—	(D)	—
Sinajana.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo.....	413	3 947	162	(D)	195	—	57	(D)
Tamuning.....	—	38	—	18	—	(D)	—	(D)
Umatac.....	15	69	(D)	69	(D)	—	—	—
Yigo.....	440	645	300	512	13	(D)	128	64
Yona.....	89	5 184	(D)	(D)	(D)	(D)	41	—
Cropland used for crops¹ (acres)								
Guam.....	700	1 204	197	(D)	222	46	281	(D)
Agana.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agana Heights.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Agat.....	(D)	37	—	37	(D)	—	—	—
Asan.....	(D)	14	(D)	(D)	—	—	—	—
Barrigada.....	10	22	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Chalan, Pago, and Ordot.....	(D)	13	(D)	(D)	—	(D)	—	—
Dededo.....	154	213	(D)	146	(D)	—	104	66
Inarajan.....	121	218	27	(D)	38	11	56	(D)
Mangilao.....	7	42	(D)	38	(D)	(D)	(D)	—
Merizo.....	25	49	14	(D)	8	(D)	3	—
Mongmong, Toto, and Maite.....	(D)	5	(D)	5	—	—	—	—
Piti.....	(D)	19	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
Santa Rita.....	6	24	—	24	(D)	—	(D)	—
Sinajana.....	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo.....	193	222	57	(D)	95	—	41	(D)
Tamuning.....	—	17	—	10	—	(D)	—	(D)
Umatac.....	8	21	8	21	—	(D)	—	—
Yigo.....	99	187	48	173	12	(D)	38	9
Yona.....	57	92	(D)	(D)	(D)	(D)	30	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 17. Irrigation by Election Districts: 1992

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total land irrigated		Public system		Private system		Farms by major source of irrigation water					Farms by public system water rate		
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Well or cistern	River or stream	Lake or private pond	Canal or irrigation district	Public utility	Other	Agricultural	Residential
Guam -----	157	397	156	(D)	3	(D)	-	1	1	-	155	-	120	37
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	3	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-	3	-	2	1
Asan -----	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Barrigada -----	8	9	8	19	-	-	-	-	-	-	8	-	7	1
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Dededo -----	23	31	23	348	-	-	-	-	-	-	23	-	20	3
Inarajan -----	18	85	18	(D)	1	(D)	-	-	-	-	18	-	12	6
Mangilao -----	8	8	8	11	-	-	-	-	-	-	8	-	4	4
Merizo -----	11	20	11	29	-	-	-	-	-	-	11	-	6	5
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Piti -----	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Santa Rita -----	4	5	4	6	-	-	-	-	-	-	4	-	3	1
Sinajana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	27	119	26	(D)	2	(D)	-	1	1	-	25	-	26	1
Tamuning -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umatac -----	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Yigo -----	37	65	37	406	-	-	-	-	-	-	37	-	25	12
Yona -----	11	40	11	72	-	-	-	-	-	-	11	-	9	2

Table 18. Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	All agricultural products				Root crops				Vegetables and melons			
	Farms		Total sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	199	351	2 655 980	2 626 747	45	66	51 361	35 985	140	189	1 179 480	1 229 566
Agana -----	-	2	-	(D)	-	1	-	(D)	-	1	-	(D)
Agana Heights -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Agat -----	5	16	(D)	424 266	2	5	(D)	3 120	2	8	(D)	2 090
Asan -----	2	5	(D)	103 502	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)
Barrigada -----	11	10	36 204	26 411	1	2	(D)	(D)	7	6	24 272	15 452
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	(D)	5 077	1	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)
Dededo -----	34	53	508 214	580 494	14	16	26 316	17 455	23	33	333 278	525 181
Inarajan -----	24	54	334 233	567 929	2	3	(D)	220	19	37	186 138	170 425
Mangilao -----	9	17	7 433	38 229	4	7	819	2 366	6	10	2 914	7 710
Merizo -----	13	24	44 180	74 507	2	2	(D)	(D)	9	7	6 846	16 663
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	(D)	42 612	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Piti -----	2	5	(D)	5 527	2	3	(D)	2 910	2	1	(D)	(D)
Santa Rita -----	4	5	3 458	94 550	2	-	(D)	-	3	2	(D)	(D)
Sinajana -----	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	32	51	492 650	370 073	4	9	8 612	1 470	28	40	363 805	226 448
Tamuning -----	-	12	-	29 665	-	1	-	(D)	-	6	-	3 074
Umatac -----	6	8	5 704	9 183	2	2	(D)	(D)	1	4	(D)	(D)
Yigo -----	40	55	475 169	179 817	8	8	3 727	2 209	29	20	79 130	111 272
Yona -----	15	23	432 729	70 235	-	5	-	1 230	8	10	(D)	47 207
Geographic area	Fruits and nuts				Horticultural specialties—including ornamental plants				Livestock			
	Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	62	126	76 911	164 083	13	12	597 650	38 541	59	114	200 048	149 117
Agana -----	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Agana Heights -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	2	10	(D)	4 959	-	2	-	(D)	1	6	(D)	(D)
Asan -----	1	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Barrigada -----	3	1	505	(D)	1	2	(D)	(D)	4	4	5 470	6 400
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	3	-	(D)
Dededo -----	7	5	9 935	(D)	4	1	(D)	(D)	18	18	55 685	23 675
Inarajan -----	9	15	10 533	14 297	1	1	(D)	(D)	7	15	10 612	24 862
Mangilao -----	1	4	(D)	5 587	-	1	-	(D)	2	7	(D)	7 770
Merizo -----	9	18	20 498	42 994	-	-	-	-	3	3	(D)	(D)
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	2	-	(D)	-	-	-	-	-	3	-	3 050
Piti -----	2	3	(D)	510	-	-	-	-	-	2	-	(D)
Santa Rita -----	3	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Sinajana -----	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)
Talofofo -----	4	24	4 473	55 655	3	-	(D)	-	6	9	8 990	13 850
Tamuning -----	-	5	-	(D)	-	2	-	(D)	-	4	-	1 900
Umatac -----	4	7	2 080	4 178	-	-	-	-	1	1	(D)	(D)
Yigo -----	14	21	14 522	25 553	1	3	(D)	6 600	12	26	102 076	28 445
Yona -----	2	3	(D)	508	3	-	(D)	-	5	10	2 915	13 445

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

GUAM 11

TIPS [UPF] BATCH_878 [ACEN.M_BLACKMON] ESM-AB 4/28/95 3:02 PM MACHINE: EPCV24 DATA:AG_GUAM_TIPS_OP_98.TIPS;1 * 4/28/95 11:14:00 TAPE: NOreel FRAME: 10 TSF:TIPS92-11143146.DAT;1 4/28/95 11:14:37 UTF:TIPS93-11143146.DAT;1 4/28/95 11:14:38 META:AGRI_TIPS96_98.DAT;4 4/28/95 11:16:02

Table 18. Market Value of Agricultural Products Sold by Election Districts: 1992 and 1987—
Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Milk				Poultry and eggs				Fish and other aquaculture products			
	Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)		Farms		Sales (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	—	—	—	—	29	29	343 130	774 455	2	3	(D)	235 000
Agana -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agana Heights-----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Agat -----	—	—	—	—	4	3	(D)	408 747	—	—	—	—
Asan -----	—	—	—	—	1	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Barrigada -----	—	—	—	—	3	2	(D)	(D)	—	—	—	—
Chalan, Pago, and Ordot -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dededo -----	—	—	—	—	3	5	(D)	6 830	—	—	—	—
Inarajan -----	—	—	—	—	—	1	—	(D)	1	2	(D)	(D)
Mangilao -----	—	—	—	—	—	2	(D)	(D)	—	—	—	—
Merizo -----	—	—	—	—	2	1	(D)	(D)	—	—	—	—
Mongmong, Toto, and Maite -----	—	—	—	—	—	1	—	(D)	—	—	—	—
Piti -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Santa Rita -----	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sinajana -----	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Talofofo -----	—	—	—	—	4	2	7 270	(D)	1	1	(D)	(D)
Tamuning -----	—	—	—	—	—	3	—	13 660	—	—	—	—
Umatac -----	—	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
Yigo -----	—	—	—	—	8	4	(D)	5 738	—	—	—	—
Yona -----	—	—	—	—	2	3	(D)	7 845	—	—	—	—

Table 19. Root Crops by Election Districts: 1992 and 1987

[Detail may not add to total because of rounding. For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms		Acres		Pounds harvested		Farms		Acres		Pounds harvested		Farms		Acres		Pounds harvested						
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987					
Cassava (Tapioca)						Gado						Sweetpotatoes											
Guam -----	15	81	8	18	15	110	30	580	2	21	(D)	7	(D)	6	888	20	63	21	15	25	961	25	955
Agana -----	-	-	-	-	(D)	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Agana Heights -----	-	1	-	-	1	-	3	800	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	(D)	
Agat -----	-	6	-	(D)	-	(D)	-	-	-	2	-	(D)	-	-	(D)	-	3	-	1	-	-	2 150	
Asan -----	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Barrigada -----	-	2	-	(D)	-	(D)	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	11	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Dededo -----	5	19	5	3	13	000	11	900	-	1	-	(D)	-	-	(D)	11	23	19	7	22	611	15	307
Inarajan -----	-	7	-	3	-	-	1	465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mangilao -----	2	6	(D)	1	(D)	1	1	200	-	2	-	(D)	-	-	(D)	1	6	(D)	1	(D)	1	1 025	
Merizo -----	-	2	-	(D)	-	(D)	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Piti -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	-	-	1	380	-	1	1	(D)	(D)	(D)	
Santa Rita -----	2	1	(D)	(D)	(D)	(D)	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	1	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Sinajana -----	-	1	-	(D)	-	(D)	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	1	-	(D)	-	-	(D)	
Talofofo -----	1	7	(D)	3	(D)	2 000	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Tamuning -----	-	3	-	1	-	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	
Umatac -----	-	3	-	(Z)	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	
Yigo -----	4	13	2	3	950	3 675	-	-	-	4	-	1	-	-	1 205	5	21	2	5	1 200	4 258	(D)	(D)
Yona -----	-	6	-	1	-	2 850	-	-	-	3	-	2	-	-	980	2	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	
Taro						Yams						Other root crops											
Guam -----	21	105	9	27	19	150	28	055	14	62	10	18	19	890	21	524	4	(NA)	7	(NA)	(D)	(NA)	
Agana -----	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	-	1	-	(D)	-	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	
Agana Heights -----	-	-	-	(D)	1	(D)	2	005	1	5	(D)	2	(D)	1 450	2 030	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	
Agat -----	1	8	(D)	1	(D)	(D)	(D)	-	1	3	(D)	3	(D)	2 030	(D)	-	(NA)	-	(NA)	(D)	-	(NA)	
Asan -----	1	2	(D)	(D)	(D)	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)		
Barrigada -----	-	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)		
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	7	925	1	1	(D)	(D)	(D)	(D)	3 910	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	
Dededo -----	3	22	(D)	6	(D)	6	(D)	7 925	1	9	(D)	2	(D)	3 910	2	(NA)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(NA)	
Inarajan -----	-	6	-	2	-	2	-	860	2	3	(D)	1	(D)	750	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	-	
Mangilao -----	3	8	-	1	450	1	485	3	4	(Z)	1	350	1	975	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	-	
Merizo -----	-	4	-	1	-	450	1	6	(D)	6	(D)	2	(D)	2 825	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	-	
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	1	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	2	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)		
Piti -----	1	4	(D)	2	(D)	2	(D)	1 730	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)		
Santa Rita -----	1	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	2	2	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	
Sinajana -----	-	1	-	(D)	-	(D)	(D)	-	1	6	(D)	3	(D)	1 750	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	-	
Talofofo -----	3	14	2	4	2 750	3 380	1	-	6	(D)	-	(D)	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	
Tamuning -----	-	3	-	(Z)	-	350	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	-	(NA)	
Umatac -----	2	5	(D)	1	(D)	1	300	1	4	(D)	1	(D)	1	125	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	-	(NA)	
Yigo -----	5	16	2	2	2 150	2 865	1	8	8	(D)	1	(D)	1	860	1	(NA)	(D)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	
Yona -----	-	6	-	2	-	2 100	-	6	-	6	-	2	-	2 400	-	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(D)	(NA)	(NA)	

Table 20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
BEANS, BUSH										
Farms -----	1992--	20	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	1	(NA)	—
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	30	—	—	—	—	(NA)	21	—	—
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	78 143	—	—	(NA)	(NA)	(NA)	59 811	(NA)	(NA)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEANS, LONG										
Farms -----	1992--	63	—	—	1	—	2	1	(NA)	4
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	75	—	—	(D)	—	(D)	4	13	1
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	150 424	—	—	(D)	—	(D)	3 750	(NA)	525
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BITTERMELONS										
Farms -----	1992--	26	—	—	—	—	—	1	5	3
	1987--	52	—	—	3	—	—	(D)	11	3
Acres -----	1992--	28	—	—	(Z)	—	—	—	2	5
	1987--	24	—	—	(Z)	—	—	(D)	3	2
Pounds harvested-----	1992--	79 025	—	—	(D)	—	(D)	(D)	13 200	(D)
	1987--	98 425	—	—	(NA)	340	(NA)	(NA)	5 500	(D)
CABBAGE, CHINESE										
Farms -----	1992--	18	—	—	—	—	3	—	7	1
	1987--	55	—	1	2	—	1	—	9	6
Acres -----	1992--	8	—	—	(D)	—	(D)	—	4	(D)
	1987--	22	—	(D)	(D)	—	(D)	—	2	1
Pounds harvested-----	1992--	11 045	—	(D)	(D)	—	850	—	3 560	—
	1987--	41 711	—	(D)	(D)	—	(D)	—	4 258	(D)
								5 840	4 440	1 884
CABBAGE, HEAD										
Farms -----	1992--	5	—	—	—	—	1	—	4	—
	1987--	22	—	—	—	—	(D)	—	9	2
Acres -----	1992--	5	—	—	—	—	(D)	—	(D)	(D)
	1987--	9	—	—	—	—	(D)	—	6	(D)
Pounds harvested-----	1992--	34 014	—	—	—	—	(D)	—	35 851	(D)
	1987--	40 231	—	—	—	—	(D)	—	(D)	(D)
CANTALOUPS										
Farms -----	1992--	12	—	—	—	—	—	—	2	3
	1987--	33	—	—	—	—	—	1	3	—
Acres -----	1992--	48	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
	1987--	49	—	—	—	—	—	(D)	2	25
Pounds harvested-----	1992--	127 095	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
	1987--	124 745	—	—	—	—	—	(D)	5 495	49 200
									(D)	(D)
CORN¹										
Farms -----	1992--	9	—	—	—	—	—	—	4	—
	1987--	37	—	—	2	1	2	—	6	8
Acres -----	1992--	14	—	—	(D)	(D)	(D)	—	4	—
	1987--	30	—	—	(D)	(D)	(D)	—	2	(Z)
Pounds harvested-----	1992--	28 273	—	—	(D)	(D)	(D)	—	6 236	—
	1987--	56 176	—	—	(D)	(D)	(D)	—	7 086	6 510
										380
CUCUMBERS										
Farms -----	1992--	40	—	—	—	—	3	—	6	3
	1987--	119	—	—	5	—	3	1	11	6
Acres -----	1992--	63	—	—	(D)	—	(D)	—	21	1
	1987--	72	—	—	1	—	(Z)	—	29	10
Pounds harvested-----	1992--	430 499	—	—	(D)	—	(D)	—	364 369	83 980
	1987--	587 131	—	—	730	—	3 370	(D)	47 840	2 900
										2 062
EGGPLANT										
Farms -----	1992--	77	—	—	1	1	4	16	8	5
	1987--	150	1	1	8	1	2	29	13	11
Acres -----	1992--	48	—	(D)	(D)	(D)	(D)	16	7	1
	1987--	49	—	(D)	(D)	(D)	(D)	11	4	3
Pounds harvested-----	1992--	79 516	—	(D)	1 200	(D)	4 500	(D)	30 193	10 596
	1987--	86 326	—	(D)	(D)	(D)	1 280	(D)	25 478	6 090
										1 250
										2 698
MUSKMELONS AND PEPINOS										
Farms -----	1992--	11	—	—	—	—	—	—	1	4
	1987--	28	—	—	1	—	2	1	3	—
Acres -----	1992--	25	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	8
	1987--	25	—	—	(D)	—	(D)	—	3	—
Pounds harvested-----	1992--	44 750	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	5 460	18 630
	1987--	50 760	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)		21 620
ONIONS, GREEN										
Farms -----	1992--	23	—	—	—	—	3	—	4	5
	1987--	63	1	1	2	1	4	—	13	7
Acres -----	1992--	9	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	1	1
	1987--	10	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	2	1
Pounds harvested-----	1992--	16 253	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	5 468	1 340
	1987--	17 498	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—		455
										1 310
PEPPERS, HOT										
Farms -----	1992--	50	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	1	(NA)	5
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	21	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	1
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	50 836	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	22 450	2 310
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	430
										(NA)

See footnotes at end of table.

14 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
BEANS, BUSH										
Farms -----	1992--	—	—	1	—	—	6	—	1	—
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	7	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	—	—	(D)	—	—	(NA)	—	(D)	—
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	—	—	(D)	—	—	14 800	—	(D)	—
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BEANS, LONG										
Farms -----	1992--	6	1	2	—	—	17	—	1	10
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	2	(D)	(D)	—	—	37	—	(D)	6
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	2 060	(D)	(D)	—	—	72 550	—	(D)	10 353
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BITTERMELONS										
Farms -----	1992--	1	1	1	—	—	7	—	—	3
	1987--	1	—	1	1	1	16	2	1	5
Acres -----	1992--	(D)	(D)	(D)	—	(D)	13	(D)	(D)	(D)
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	13	(D)	(D)	(D)
Pounds harvested-----	1992--	(D)	(D)	—	(D)	(D)	48 000	—	(D)	6 325
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	53 200	(D)	(D)	4 120
CABBAGE, CHINESE										
Farms -----	1992--	—	—	—	—	—	2	—	5	—
	1987--	1	1	—	2	1	8	3	11	1
Acres -----	1992--	—	—	—	—	—	(D)	—	3	—
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4	2	6	(D)
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	—	(D)	48 000	—	5 760	—
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	4 450	1 100	18 324	(D)
CABBAGE, HEAD										
Farms -----	1992--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987--	—	—	—	—	—	1	3	5	—
Acres -----	1992--	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—
	1987--	—	—	—	—	—	(Z)	—	1	—
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	—	(D)	—	—	—	—
	1987--	—	—	—	—	(D)	325	—	1 230	—
CANTALOUPS										
Farms -----	1992--	—	—	—	—	—	3	—	2	—
	1987--	3	—	—	1	—	6	—	3	4
Acres -----	1992--	—	—	—	(D)	—	32	—	(D)	(D)
	1987--	1	—	—	(D)	—	7	—	1	6
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	(D)	—	60 000	—	(D)	(D)
	1987--	2 100	—	—	(D)	—	22 100	—	(D)	800
										25 100
CORN¹										
Farms -----	1992--	—	—	1	—	—	1	—	1	—
	1987--	1	—	1	2	—	6	—	3	2
Acres -----	1992--	—	—	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)
	1987--	—	—	(D)	—	(D)	7	—	2	6
Pounds harvested-----	1992--	—	—	(D)	—	(D)	8 580	—	(D)	3 720
	1987--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)
CUCUMBERS										
Farms -----	1992--	2	—	1	—	—	7	—	9	—
	1987--	6	—	—	3	1	28	3	18	8
Acres -----	1992--	(D)	—	(D)	—	(D)	18	—	5	(D)
	1987--	2	—	(D)	3	(D)	19	—	6	1
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	—	(D)	51 800	—	19 105	(D)
	1987--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	65 560	690	60 195	4 900
EGGPLANT										
Farms -----	1992--	5	1	2	2	—	11	—	1	16
	1987--	7	1	1	1	1	24	6	4	25
Acres -----	1992--	1	(D)	(D)	(D)	(D)	7	—	(D)	7
	1987--	2	(D)	(D)	(D)	(D)	18	1	1	(D)
Pounds harvested-----	1992--	2 390	(D)	(D)	(D)	(D)	11 611	2 080	3 120	10 745
	1987--	2 680	(D)	(D)	(D)	(D)	29 400	—	—	9 415
										1 605
MUSKMELONS AND PEPINOS										
Farms -----	1992--	—	—	—	1	—	4	—	—	1
	1987--	1	—	—	1	—	5	—	2	—
Acres -----	1992--	—	—	—	(D)	—	13	—	(D)	(D)
	1987--	—	—	—	(D)	—	5	—	(D)	(D)
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	(D)	—	12 800	—	(D)	(D)
	1987--	(D)	—	—	(D)	—	—	—	(D)	(D)
ONIONS, GREEN										
Farms -----	1992--	—	—	1	—	—	4	—	—	6
	1987--	—	1	1	—	—	3	3	1	—
Acres -----	1992--	—	—	(D)	—	—	2	—	3	(D)
	1987--	—	—	(D)	—	—	1	(Z)	3	(D)
Pounds harvested-----	1992--	—	—	(D)	—	—	2 145	135	(D)	5 000
	1987--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	2 145	135	(D)	5 365
PEPPERS, HOT										
Farms -----	1992--	4	1	2	—	(NA)	6	—	1	9
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	1	(D)	(D)	(D)	(D)	4	—	(D)	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	712	(D)	(D)	—	(NA)	8 750	(NA)	(D)	8 989
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
PEPPERS, SWEET										
Farms -----	1992--	11	—	—	—	1	—	2	1	2
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	2	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	3 574	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS AND SQUASH										
Farms -----	1992--	25	—	—	1	—	1	7	2	1
	1987--	73	1	—	1	1	4	19	2	5
Acres -----	1992--	23	—	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)
	1987--	16	(D)	—	(D)	(D)	1	—	(D)	1
Pounds harvested-----	1992--	49 094	—	—	(D)	(D)	2 550	(D)	4 150	(D)
	1987--	41 032	(D)	—	(D)	(D)	—	—	12 320	(D)
RADISHES										
Farms -----	1992--	7	—	—	—	1	—	5	—	—
	1987--	10	—	1	—	—	—	3	—	2
Acres -----	1992--	3	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—
	1987--	2	—	—	(D)	—	—	1	—	(D)
Pounds harvested-----	1992--	6 874	—	—	(D)	—	(D)	—	2 720	—
	1987--	5 495	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—	(D)
TOMATOES										
Farms -----	1992--	42	—	—	1	2	—	17	4	3
	1987--	76	1	1	2	1	1	28	8	6
Acres -----	1992--	26	—	(D)	(D)	(D)	(D)	15	2	(Z)
	1987--	25	(D)	—	(D)	(D)	(D)	15	2	1
Pounds harvested-----	1992--	124 870	—	(D)	(D)	(D)	(D)	96 590	9 450	2 670
	1987--	142 699	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	126 959	2 170	—
WATERMELONS										
Farms -----	1992--	26	—	—	—	—	—	2	6	—
	1987--	47	—	—	1	—	1	3	18	1
Acres -----	1992--	142	—	—	(D)	—	(D)	4	50	—
	1987--	116	—	—	(D)	—	(D)	—	75	(D)
Pounds harvested-----	1992--	865 375	—	(D)	—	(D)	(D)	67 770	286 600	(D)
	1987--	632 605	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)
OTHER VEGETABLES AND MELONS										
Farms -----	1992--	38	—	—	2	—	—	8	7	—
	1987--	31	1	—	3	—	—	3	4	3
Acres -----	1992--	30	—	—	(D)	—	(D)	—	5	—
	1987--	26	(D)	—	(D)	—	(D)	—	8	1
Pounds harvested-----	1992--	66 890	—	(D)	—	(D)	(D)	—	9 174	1 103
	1987--	117 734	(D)	(D)	370	(D)	(D)	—	75 150	1 515
										459

See footnotes at end of table.

Table 20. Vegetables and Melons by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
PEPPERS, SWEET										
Farms -----	1992--	-	-	1	-	-	-	-	4	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres -----	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	1	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds harvested-----	1992--	-	-	(D)	-	-	-	-	876	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
PUMPKINS AND SQUASH										
Farms -----	1992--	-	-	1	-	-	6	-	6	-
	1987--	2	1	1	1	1	4	6	20	4
Acres -----	1992--	-	-	(D)	(D)	(D)	9	-	7	-
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	2	1	4	1
Pounds harvested-----	1992--	-	-	(D)	(D)	21 600	1 345	-	15 361	-
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	4 060	-	-	11 335	1 885
RADISHES										
Farms -----	1992--	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	(D)	-	-	1	-	3	-
Acres -----	1992--	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
	1987--	-	-	(D)	-	-	-	-	(Z)	-
Pounds harvested-----	1992--	-	-	(D)	-	-	(D)	-	550	-
	1987--	-	-	-	-	-	(D)	-	-	-
TOMATOES										
Farms -----	1992--	-	1	1	-	-	1	-	11	1
	1987--	4	1	(D)	(D)	1	3	2	12	3
Acres -----	1992--	-	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7	(D)
	1987--	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3	(Z)
Pounds harvested-----	1992--	-	(D)	(D)	(D)	900	(D)	-	6 930	830
	1987--	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	-	4 875	830
WATERMELONS										
Farms -----	1992--	1	-	-	-	11	-	-	3	3
	1987--	4	-	-	1	8	-	1	3	5
Acres -----	1992--	(D)	-	-	(D)	56	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	1	-	-	(D)	10	-	(D)	5	16
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	(D)	282 312	-	(D)	9 227	(D)
	1987--	3 750	(D)	-	(D)	88 300	-	(D)	41 400	106 500
OTHER VEGETABLES AND MELONS										
Farms -----	1992--	3	-	-	1	-	11	-	1	1
	1987--	-	-	1	(D)	-	9	-	3	3
Acres -----	1992--	1	-	-	(D)	-	12	-	(D)	(D)
	1987--	-	-	(D)	(D)	-	12	-	2	1
Pounds harvested-----	1992--	500	-	-	(D)	35 500	-	(D)	(D)	(D)
	1987--	-	-	(D)	(D)	28 570	-	(D)	5 700	1 240

¹Includes dry and green corn.

Table 21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao	
AVOCADOS											
Farms -----	1992--	19	-	-	-	-	1	3	-	2	
	1987--	190	2	-	7	3	4	37	21	11	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	351	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	
1987--	4 552	(D)	-	-	52	106	39	689	54	17	
Bearing age -----	1992--	1 496	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	
1987--	1 433	(D)	-	-	25	88	19	105	71	60	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	-	(D)	
	1987--	38 855	(D)	-	2 300	450	650	300	4 056	500	1 830
BANANAS¹											
Farms -----	1992--	45	-	-	1	1	1	3	8	4	
	1987--	254	2	-	15	3	6	37	39	15	
Hills:											
Nonbearing age -----	1992--	4 008	-	-	-	(D)	(D)	(D)	980	51	
1987--	41 212	(D)	-	-	3 597	350	205	60	3 822	166	
Bearing age -----	1992--	4 761	-	-	-	(D)	(D)	(D)	1 688	-	
1987--	43 502	(D)	-	-	2 484	400	821	240	1 273	1 141	
Pounds harvested-----	1992--	71 723	(D)	-	-	(D)	(D)	(D)	35 280	-	
	1987--	168 075	(D)	-	9 890	5 500	1 780	350	6 390	22 550	6 555
BETELNUTS											
Farms -----	1992--	24	-	-	2	1	1	-	3	-	
	1987--	147	1	-	9	3	5	4	13	10	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	1 282	-	-	-	(D)	-	-	(D)	-	
1987--	6 466	-	-	-	433	100	56	335	338	80	
Bearing age -----	1992--	1 799	-	-	-	(D)	-	-	550	-	
1987--	4 922	(D)	-	-	231	44	97	75	42	352	
Pounds harvested-----	1992--	4 990	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	
	1987--	14 612	(D)	-	1 244	155	175	350	120	1 695	3 165
BREADFRUITS											
Farms -----	1992--	12	-	-	2	1	1	-	2	-	
	1987--	156	2	-	10	3	6	3	26	20	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	58	-	-	(D)	(D)	-	(D)	-	(D)	
1987--	244	-	-	-	32	25	(D)	5	56	8	
Bearing age -----	1992--	109	-	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)	
1987--	762	(D)	-	-	32	14	14	17	25	24	
Pounds harvested-----	1992--	3 720	(D)	-	2 900	90	220	300	2 355	270	1 070
	1987--	22 485	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
COCONUTS											
Farms -----	1992--	31	-	-	2	1	1	3	3	4	
	1987--	214	2	-	14	3	6	41	16	14	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	392	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	24	
1987--	11 858	(D)	-	-	380	155	11	20	8 504	425	
Bearing age -----	1992--	1 417	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	
1987--	13 233	(D)	-	-	947	610	585	200	1 401	1 572	
Pounds harvested-----	1992--	15 610	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	1 460	-	
	1987--	81 905	(D)	-	8 050	520	2 280	1 800	11 625	3 800	11 610
GRAPEFRUIT											
Farms -----	1992--	6	-	-	-	-	1	-	-	1	
	1987--	58	-	-	4	1	4	-	5	3	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	21	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	
1987--	181	-	-	-	21	(D)	1	-	-	3	
Bearing age -----	1992--	97	-	-	-	(D)	-	(D)	-	-	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	9	(D)	4	-	10	5	
	1987--	3 200	-	-	450	-	125	-	240	50	70
GUAVAS											
Farms -----	1992--	14	-	-	-	-	1	-	1	2	
	1987--	145	1	-	9	3	4	4	7	5	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	93	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	
1987--	1 135	-	-	-	26	30	15	30	119	3	
Bearing age -----	1992--	116	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)	
1987--	2 103	(D)	-	-	53	37	509	31	137	18	
Pounds harvested-----	1992--	292	-	-	-	-	60	15	85	343	
	1987--	4 987	-	-	241	-	-	-	101	610	
LEMONS AND LIMES											
Farms -----	1992--	29	-	-	1	1	1	1	2	4	
	1987--	223	1	-	11	3	5	37	30	13	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	441	-	-	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	
1987--	1 283	(D)	-	-	20	123	(D)	35	335	25	
Bearing age -----	1992--	645	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
1987--	2 495	-	-	-	79	47	41	23	238	80	
Pounds harvested-----	1992--	4 684	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	(D)	
	1987--	29 859	-	-	2 475	325	220	420	3 085	350	1 725
MANGOES											
Farms -----	1992--	24	-	-	2	1	1	1	2	2	
	1987--	205	2	-	13	3	5	4	30	13	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	148	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
1987--	4 055	(D)	-	-	53	165	2	20	194	70	
Bearing age -----	1992--	244	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
Pounds harvested-----	1992--	666	(D)	-	63	63	16	34	6	140	
	1987--	17 740	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)	
	1987--	39 633	(D)	-	4 139	3 800	200	370	301	4 570	3 335

See footnotes at end of table.

18 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona	
AVOCADOS											
Farms -----	1992--	1	—	2	1	—	1	—	—	7	
	1987--	12	3	3	3	1	11	6	45	10	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	—	
1987--	30	—	(D)	10	(D)	28	—	27	422	3 072	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	
1987--	23	14	6	17	(D)	42	27	15	536	349	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	
	1987--	650	1 520	640	335	(D)	675	1 445	1 700	19 270	2 184
BANANAS¹											
Farms -----	1992--	7	—	1	1	—	1	—	4	11	
	1987--	21	4	5	3	1	29	6	8	42	
Hills:											
Nonbearing age -----	1992--	440	—	(D)	(D)	—	(D)	—	650	1 311	
1987--	14 582	(D)	550	800	—	7 556	48	3 010	1 748	2 310	
Bearing age -----	1992--	1 600	—	(D)	(D)	—	(D)	—	685	195	
1987--	9 631	395	2 185	700	(D)	5 963	201	1 356	3 297	3 005	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	
	1987--	45 620	3 300	3 180	3 700	(D)	33 505	2 075	6 830	11 550	3 700
BETELNUTS											
Farms -----	1992--	4	—	1	2	—	1	—	—	7	
	1987--	13	2	4	1	1	9	1	6	34	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	—	(D)	—	—	—	—	283	
1987--	1 801	—	334	—	(D)	—	—	186	1 829	(D)	
Bearing age -----	1992--	420	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	568	
1987--	1 445	(D)	26	(D)	(D)	—	(D)	57	743	1 119	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	
	1987--	2 525	(D)	78	(D)	(D)	390	(D)	425	2 553	1 200
BREADFRUITS											
Farms -----	1992--	2	—	—	—	—	1	—	—	2	
	1987--	12	2	3	2	1	9	—	5	34	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	—	(D)	
1987--	15	—	2	—	(D)	11	—	5	49	(D)	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	—	(D)	
1987--	91	(D)	16	(D)	(D)	—	(D)	20	170	31	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	—	(D)	—	—	630	7 885	375	
	1987--	4 200	(D)	80	(D)	—	1 430	—	—	—	
COCONUTS											
Farms -----	1992--	5	—	1	2	—	1	—	—	7	
	1987--	13	3	4	3	1	14	6	8	49	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	—	—	—	229	
1987--	169	(D)	130	20	—	60	127	215	775	480	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)	
1987--	304	—	—	—	(D)	348	80	221	3 576	1 718	
Pounds harvested-----	1992--	2 780	530	70	355	36	(D)	—	(D)	(D)	
	1987--	1 390	1 090	1 650	(D)	—	1 700	655	4 650	27 875	2 620
GRAPEFRUIT											
Farms -----	1992--	—	—	—	—	—	1	—	—	2	
	1987--	1	—	1	—	—	6	2	—	22	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	
1987--	(D)	—	(D)	—	(D)	—	5	—	—	41	
Bearing age -----	1992--	—	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	
1987--	—	—	—	—	—	—	16	(D)	—	16	
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	—	—	233	(D)	—	332	
	1987--	—	—	—	—	—	(D)	—	—	100	
GUAVAS											
Farms -----	1992--	1	—	1	—	—	2	—	—	5	
	1987--	8	2	4	2	1	5	6	42	18	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	—	—	(D)	—	—	70	
1987--	11	—	—	—	(D)	4	551	23	287	12	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	—	—	(D)	—	(D)	(D)	
1987--	53	(D)	12	(D)	(D)	—	26	20	52	833	
Pounds harvested-----	1992--	—	224	(D)	93	(D)	(D)	125	315	2 245	
	1987--	—	—	(D)	(D)	(D)	64	—	—	301	
LEMONS AND LIMES											
Farms -----	1992--	2	—	2	1	—	1	—	—	12	
	1987--	18	3	5	1	1	19	5	8	47	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	—	—	—	—	—	373	
1987--	24	—	9	(D)	—	41	20	16	349	235	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	348	
1987--	67	(D)	20	(D)	(D)	192	68	16	1 142	225	
Pounds harvested-----	1992--	(D)	1 467	(D)	580	(D)	(D)	2 205	2 145	330	
	1987--	—	—	(D)	(D)	(D)	301	—	430	12 610	1 480
MANGOES											
Farms -----	1992--	4	—	2	1	—	1	—	—	6	
	1987--	15	2	4	3	1	17	4	8	43	
Trees or plants:											
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	—	—	3 047	8	—	81	
1987--	51	(D)	8	(D)	4	(D)	—	—	269	97	
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	
1987--	98	(D)	33	(D)	(D)	29	—	—	83	33	
Pounds harvested-----	1992--	6 120	74	(D)	10	(D)	(D)	—	—	(D)	
	1987--	16 292	(D)	2 125	630	(D)	301	430	1 250	710	550

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
ORANGES										
Farms -----	1992--	8	-	-	1	1	-	-	12	1
	1987--	105	-	-	7	3	3	-	17	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	17	-	-	-	(D)	-	-	-	-
1987--	336	-	-	-	41	13	23	-	7	6
Bearing age -----	1992--	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
1987--	264	-	-	-	36	10	7	-	59	20
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
	1987--	6 613	-	-	400	(D)	-	-	120	150
PAPAYAS										
Farms -----	1992--	21	-	-	2	-	-	2	2	2
	1987--	112	1	-	8	2	3	16	13	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	481	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
1987--	1 891	-	-	-	32	(D)	5	405	268	39
Bearing age -----	1992--	588	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
1987--	1 379	(D)	-	-	112	(D)	9	71	270	59
Pounds harvested-----	1992--	5 220	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
	1987--	10 867	(D)	-	570	(D)	95	100	585	1 560
PINEAPPLES										
Farms -----	1992--	10	-	-	1	-	-	-	-	3
	1987--	58	1	-	4	3	1	-	11	1
Plants:										
Nonbearing age -----	1992--	236	-	-	-	-	-	-	-	(D)
1987--	168 372	(D)	-	-	105	120	(D)	-	178	-
Bearing age -----	1992--	-	-	-	(D)	-	-	-	-	120
1987--	217 961	(D)	-	-	416	780	-	-	93	(D)
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
	1987--	241 772	(D)	-	600	150	-	-	16	-
SOURSOPS										
Farms -----	1992--	8	-	-	-	1	-	1	-	-
	1987--	112	-	-	3	3	2	21	13	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	40	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
1987--	412	-	-	-	2	26	(D)	(D)	89	11
Bearing age -----	1992--	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
1987--	1 653	-	-	-	15	32	(D)	(D)	127	186
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	(D)	-	(D)	(D)	813	513
	1987--	6 610	-	-	142	375	(D)	(D)	25	1 106
STARFRUITS										
Farms -----	1992--	13	-	-	1	1	-	-	1	1
	1987--	97	-	-	4	1	5	10	14	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	12	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)
1987--	186	-	-	-	1	-	11	-	3	3
Bearing age -----	1992--	59	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	29	-
1987--	235	-	-	-	5	(D)	15	-	14	28
Pounds harvested-----	1992--	2 152	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-	12
	1987--	5 633	-	-	150	(D)	30	(D)	403	40
SWEETSOPHS										
Farms -----	1992--	9	-	-	-	1	-	2	1	-
	1987--	96	-	-	3	3	5	19	16	5
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
1987--	400	-	-	-	115	25	-	-	141	34
Bearing age -----	1992--	122	-	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-
1987--	709	-	-	-	69	103	32	(D)	88	53
Pounds harvested-----	1992--	1 010	-	-	300	620	164	(D)	1 179	100
	1987--	4 808	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	21	-
TANGERINES										
Farms -----	1992--	14	-	-	-	1	1	-	-	1
	1987--	159	-	-	8	2	5	4	25	9
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	359	-	-	-	(D)	(D)	(D)	-	(D)
1987--	1 476	-	-	-	62	(D)	3	29	266	17
Bearing age -----	1992--	51	-	-	(D)	(D)	(D)	-	-	22
1987--	1 448	-	-	-	11	(D)	22	11	35	118
Pounds harvested-----	1992--	1 680	-	-	-	(D)	(D)	500	(D)	511
	1987--	20 291	-	-	235	(D)	(D)	(D)	1 026	3 233
OTHER FRUITS, NUTS, AND TREE CROPS										
Farms -----	1992--	10	-	-	-	1	-	4	2	-
	1987--	52	-	-	4	2	1	10	-	5
Trees and/or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	162	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
1987--	249	-	-	-	5	-	-	(D)	23	-
Bearing age -----	1992--	(D)	-	-	-	-	-	(D)	109	(D)
1987--	242	-	-	-	8	(D)	(D)	(D)	23	5
Pounds harvested-----	1992--	(D)	-	-	-	(D)	(D)	(D)	1 475	(D)
	1987--	6 645	-	-	-	(D)	(D)	(D)	259	-
HORTICULTURAL SPECIALTIES										
Farms -----	1992--	13	-	-	-	-	1	4	1	-
	1987--	36	-	-	-	-	4	13	2	1
Square feet under cover -----	1992--	17 524	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	-	(D)	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres in the open -----	1992--	71	-	-	-	-	(D)	52	(NA)	-
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

See footnotes at end of table.

20 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 21. Fruits, Nuts, and Horticultural Specialties by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
ORANGES										
Farms -----	1992--	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	1987--	11	1	2	—	9	1	4	22	1
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)
	1987--	17	(D)	(D)	—	8	—	4	132	13
Bearing age -----	1992--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1987--	23	(D)	(D)	—	27	(D)	12	35	26
Pounds harvested-----	1992--	—	—	—	—	550	—	1 003	410	260
	1987--	1 380	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—
PAPAYAS										
Farms -----	1992--	2	—	2	1	—	1	—	5	1
	1987--	9	1	2	1	1	4	5	23	8
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	253	—
	1987--	15	(D)	(D)	(D)	(D)	66	24	43	668
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	95	(D)
	1987--	69	(D)	(D)	(D)	(D)	100	88	9	315
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	2 375	(D)
	1987--	1 448	(D)	(D)	(D)	(D)	390	2 040	70	1 885
PINEAPPLES										
Farms -----	1992--	—	—	1	1	—	—	—	4	—
	1987--	3	1	2	1	1	1	2	14	3
Plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	(D)	—	—	—	(D)	—
	1987--	34	—	(D)	(D)	(D)	—	—	15 421	2 098
Bearing age -----	1992--	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—
	1987--	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	211	15 546
Pounds harvested-----	1992--	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	110	602
	1987--	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	39 129	1 106
SOURSOPS										
Farms -----	1992--	—	—	1	—	—	—	—	3	1
	1987--	4	2	3	1	1	6	2	33	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	22	(D)
	1987--	13	—	1	(D)	(D)	—	—	185	20
Bearing age -----	1992--	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	(D)
	1987--	17	(D)	(D)	(D)	(D)	57	(D)	3	601
Pounds harvested-----	1992--	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	—	26
	1987--	730	(D)	(D)	(D)	(D)	32	(D)	38	(D)
STARFRUITS										
Farms -----	1992--	2	—	1	1	—	1	—	2	1
	1987--	8	3	2	2	1	4	—	28	6
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
	1987--	8	—	—	—	(D)	4	—	101	4
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)
	1987--	28	7	(D)	(D)	(D)	3	—	87	9
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)
	1987--	1 660	180	(D)	(D)	(D)	80	—	(D)	1 830
SWEETSOPS										
Farms -----	1992--	1	—	—	—	—	2	—	1	1
	1987--	3	1	—	—	—	6	1	23	7
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
	1987--	5	—	—	—	—	2	—	51	5
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	22	(D)	(D)	(D)
	1987--	22	(D)	(D)	(D)	(D)	22	(D)	195	76
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	1 059	(D)
	1987--	350	(D)	(D)	(D)	(D)	110	(D)	—	750
TANGERINES										
Farms -----	1992--	1	—	—	—	—	1	—	6	1
	1987--	6	3	5	1	1	22	1	32	11
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
	1987--	19	—	17	—	(D)	59	(D)	3	700
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	254
	1987--	6	8	18	(D)	(D)	351	(D)	5	148
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	(D)
	1987--	283	228	1 200	—	—	6 710	—	171	3 975
OTHER FRUITS, NUTS, AND TREE CROPS										
Farms -----	1992--	1	—	1	1	—	1	—	—	—
	1987--	2	2	1	2	1	5	—	—	13
Trees or plants:										
Nonbearing age -----	1992--	—	—	—	(D)	(D)	—	—	—	—
	1987--	—	—	—	(D)	(D)	—	—	46	50
Bearing age -----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—
	1987--	—	(D)	(D)	(D)	(D)	6	—	48	76
Pounds harvested-----	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—
	1987--	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	110	—	1 420	3 800
HORTICULTURAL SPECIALTIES										
Farms -----	1992--	—	—	—	—	—	3	—	1	3
	1987--	5	—	—	—	—	—	2	5	1
Square feet under cover -----	1992--	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
	1987--	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres in the open -----	1992--	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(D)	(NA)	(NA)	(D)
	1987--	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

¹Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
CARABAOS										
Inventory:										
Farms	1992--	9	-	-	-	-	-	-	5	-
	1987--	21	-	-	2	-	-	-	7	-
Number on hand	1992--	44	-	-	(D)	-	-	-	40	-
	1987--	269	-	-	(D)	-	-	-	40	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	1	-	-	-	-	-	-	1	-
	1987--	5	-	-	-	-	-	-	2	-
Number sold	1992--	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987--	18	-	-	-	-	-	-	(D)	-
CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992--	24	-	-	-	1	-	2	6	2
	1987--	56	-	-	-	2	1	6	11	2
Number on hand	1992--	216	-	-	-	(D)	(D)	(D)	72	(D)
	1987--	317	-	-	-	(D)	(D)	(D)	61	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992--	7	-	-	-	1	-	1	1	-
	1987--	11	-	-	-	2	1	-	3	-
Number sold	1992--	70	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	13
	1987--	28	-	-	-	(D)	(D)	(D)	(D)	-
MILK COWS										
Inventory:										
Farms	1992--	6	-	-	-	1	-	-	3	-
	1987--	7	-	-	-	(D)	-	-	3	-
Number on hand	1992--	44	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987--	36	-	-	-	-	-	-	27	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	3	-	-	-	1	-	-	1	-
	1987--	1	-	-	-	(D)	-	-	1	-
Number sold	1992--	8	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987--	(D)	-	-	-	-	-	-	(D)	-
OTHER CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992--	21	-	-	-	2	-	2	5	2
	1987--	54	-	-	-	(D)	(D)	(D)	10	(D)
Number on hand	1992--	172	-	-	-	-	-	-	34	(D)
	1987--	281	-	-	-	-	-	-	34	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992--	6	-	-	-	-	-	1	1	-
	1987--	11	-	-	-	-	-	1	3	-
Number sold	1992--	62	-	-	-	-	-	(D)	(D)	-
	1987--	27	-	-	-	(D)	(D)	(D)	12	-
HOGS AND PIGS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	85	-	-	4	-	5	18	10	3
	1987--	195	-	-	6	1	9	32	29	11
Number on hand	1992--	2 038	-	-	17	(D)	65	402	110	(D)
	1987--	2 627	-	-	156	(D)	32	465	312	140
Sales:										
Farms with sales	1992--	53	-	-	1	-	3	17	6	2
	1987--	97	-	-	5	1	2	17	12	6
Number sold	1992--	1 273	-	-	(D)	-	54	568	35	(D)
	1987--	1 537	-	-	54	(D)	(D)	274	103	81
GOATS AND KIDS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	19	-	-	2	-	1	-	3	-
	1987--	63	-	-	3	-	-	-	10	5
Number on hand	1992--	142	-	-	(D)	-	(D)	-	(D)	34
	1987--	851	-	-	48	-	-	-	54	57
Sales:										
Farms with sales	1992--	6	-	-	-	-	1	-	1	-
	1987--	14	-	-	1	-	(D)	-	1	2
Number sold	1992--	87	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
	1987--	125	-	-	(D)	-	-	-	(D)	(D)
HORSES, MULES, AND COLTS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	2	-	-	-	-	-	-	1	-
	1987--	10	-	-	1	-	-	-	1	-
Number on hand	1992--	(D)	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
	1987--	21	-	-	(D)	-	-	-	(D)	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK										
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quarts sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
CARABAOS										
Inventory:										
Farms	1992--	-	-	-	-	1	-	2	1	-
	1987--	1	-	1	-	(D)	-	(D)	(D)	1
Number on hand	1992--	-	-	(D)	-	-	208	-	(D)	(D)
	1987--	(D)	-	(D)	-	-	1	-	(D)	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	(D)	-	-	(D)
CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992--	1	-	-	-	5	-	-	6	1
	1987--	5	1	2	-	3	-	2	18	3
Number on hand	1992--	(D)	-	(D)	-	22	-	-	76	(D)
	1987--	18	(D)	(D)	-	33	-	(D)	109	11
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	1	-	-	3	-
	1987--	1	-	1	-	-	-	-	3	-
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	1987--	(D)	-	(D)	-	-	-	-	4	-
MILK COWS										
Inventory:										
Farms	1992--	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	1987--	2	-	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Number on hand	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	(D)	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER CATTLE AND CALVES										
Inventory:										
Farms	1992--	1	-	-	-	5	-	-	6	-
	1987--	5	1	2	-	3	-	2	18	3
Number on hand	1992--	(D)	-	(D)	-	22	-	-	(D)	109
	1987--	(D)	(D)	(D)	-	33	-	(D)	11	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	1	-	-	3	-
	1987--	1	-	1	-	-	-	-	3	-
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	-
	1987--	(D)	-	(D)	-	-	-	-	4	-
HOGS AND PIGS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	5	-	2	2	-	9	-	20	5
	1987--	13	3	3	3	1	18	7	37	14
Number on hand	1992--	138	(D)	24	(D)	(D)	241	-	890	56
	1987--	184	57	24	53	(D)	318	69	436	293
Sales:										
Farms with sales	1992--	3	-	-	-	-	5	-	10	5
	1987--	2	3	1	1	1	8	4	22	9
Number sold	1992--	(D)	-	(D)	(D)	(D)	72	19	(D)	377
	1987--	(D)	44	(D)	(D)	(D)	375	(D)	198	(D)
GOATS AND KIDS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	-	-	-	-	-	5	-	2	1
	1987--	3	-	1	-	1	10	-	17	2
Number on hand	1992--	-	-	-	-	-	41	-	(D)	(D)
	1987--	-	9	(D)	-	(D)	67	-	515	(D)
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	1	-	2	1
	1987--	-	-	-	-	-	3	-	5	1
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	(D)	-	(D)	(D)
	1987--	-	-	-	-	-	14	-	74	(D)
HORSES, MULES, AND COLTS OF ALL AGES										
Inventory:										
Farms	1992--	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	(D)	-	5	-
Number on hand	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	16	-
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Number sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK										
Sales:										
Farms with sales	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Quarts sold	1992--	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1987--	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
CHICKEN EGGS										
Sales:										
Farms with sales	1992--	9	—	—	1	—	2	—	—	1
	1987--	10	—	—	2	—	(D)	—	1	—
Dozens sold	1992--	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)
	1987--	529 543	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)
CHICKEN HENS 4 MONTHS OLD OR OLDER										
Inventory:										
Farms	1992--	82	—	—	3	—	3	1	9	5
	1987--	206	1	—	11	2	6	2	26	11
Number on hand	1992--	12 206	—	—	(D)	—	(D)	(D)	655	650
	1987--	49 065	(D)	—	28 722	(D)	380	(D)	2 204	9 007
Sales:										
Farms with sales	1992--	12	—	—	2	—	2	—	1	—
	1987--	13	—	—	2	—	1	—	3	—
Number sold	1992--	1 041	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—
	1987--	3 779	—	—	(D)	—	(D)	—	605	—
COMMERCIAL LAYERS										
Inventory:										
Farms	1992--	21	—	—	1	—	2	—	1	3
	1987--	15	—	—	2	—	3	—	3	4
Number on hand	1992--	6 792	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	205
	1987--	33 177	—	—	(D)	—	250	—	104	375
Sales:										
Farms with sales	1992--	5	—	—	1	—	1	—	1	—
	1987--	2	—	—	1	—	1	—	—	—
Number sold	1992--	755	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—
	1987--	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	605	—
OTHER CHICKEN HENS										
Inventory:										
Farms	1992--	69	—	—	3	—	3	1	6	3
	1987--	200	1	—	11	2	5	2	25	11
Number on hand	1992--	5 414	—	—	(D)	—	170	(D)	179	275
	1987--	15 888	(D)	—	(D)	—	130	(D)	2 100	314
Sales:										
Farms with sales	1992--	8	—	—	1	—	2	—	—	—
	1987--	12	—	—	1	—	1	—	3	—
Number sold	1992--	286	—	—	(D)	—	(D)	—	605	—
	1987--	1 579	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—
CHICKENS UNDER 4 MONTHS OLD										
Inventory:										
Farms	1992--	59	—	—	2	—	3	—	11	4
	1987--	158	1	—	8	2	3	—	19	10
Number on hand	1992--	3 628	—	—	(D)	—	(D)	—	572	295
	1987--	11 429	(D)	—	6 353	(D)	80	—	847	552
Sales:										
Farms with sales	1992--	6	—	—	1	—	1	—	1	—
	1987--	2	—	—	—	—	—	—	—	1
Number sold	1992--	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—
	1987--	(D)	—	—	—	—	—	—	—	(D)
ROOSTERS AND PULLETS										
Inventory:										
Farms	1992--	67	—	—	4	—	1	1	10	6
	1987--	203	1	—	10	2	7	2	33	24
Number on hand	1992--	5 882	—	—	(D)	—	(D)	(D)	112	105
	1987--	3 562	(D)	—	227	(D)	118	(D)	554	332
Sales:										
Farms with sales	1992--	5	—	—	2	—	1	—	—	—
	1987--	9	—	—	—	—	1	—	3	—
Number sold	1992--	100	—	—	(D)	—	(D)	—	129	—
	1987--	619	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—
FIGHTING ROOSTERS										
Inventory:										
Farms	1992--	31	—	(NA)	—	(NA)	—	(NA)	6	2
	1987--	1 186	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number on hand	1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	185	(D)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sales:										
Farms with sales	1992--	7	—	—	1	—	—	—	2	—
	1987--	373	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number sold	1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DUCKS										
Inventory:										
Farms	1992--	28	—	—	2	1	2	—	7	3
	1987--	66	—	—	—	2	—	—	13	11
Number on hand	1992--	2 617	—	—	(D)	(D)	(D)	—	90	19
	1987--	4 122	—	—	(D)	(D)	(D)	—	204	93
Sales:										
Farms with sales	1992--	5	—	—	—	1	2	—	—	—
	1987--	6	—	—	—	1	—	—	—	2
Number sold	1992--	408	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)
	1987--	178	—	—	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
CHICKEN EGGS										
Sales:										
Farms with sales	1992--	1	—	—	—	2	—	—	1	1
	1987--	—	1	—	—	—	—	—	—	3
Dozens sold	1992--	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	(D)	(D)
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	7 240
CHICKEN HENS 4 MONTHS OLD OR OLDER										
Inventory:										
Farms	1992--	4	—	1	—	15	—	2	17	7
	1987--	16	4	3	1	17	9	5	42	15
Number on hand	1992--	525	(D)	220	(D)	459	247	(D)	2 013	335
	1987--	977	2 467	—	—	—	—	70	(D)	1 165
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	1	—	—	5	1
	1987--	—	—	—	—	—	2	—	3	—
Number sold	1992--	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—	310	(D)
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	120	—
COMMERCIAL LAYERS										
Inventory:										
Farms	1992--	1	—	—	—	1	—	2	5	1
	1987--	1	1	—	—	—	—	—	1	3
Number on hand	1992--	(D)	—	—	—	(D)	—	—	374	(D)
	1987--	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	483
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	1	—	—	1	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	1992--	—	—	—	—	(D)	—	—	(D)	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER CHICKEN HENS										
Inventory:										
Farms	1992--	3	—	1	—	14	—	1	13	6
	1987--	16	3	3	1	17	9	5	42	14
Number on hand	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	1 639	(D)
	1987--	972	(D)	220	(D)	459	247	70	2 343	682
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	—	—	—	4	1
	1987--	—	—	—	—	—	2	—	3	—
Number sold	1992--	(D)	—	—	(D)	—	—	(D)	—	(D)
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	120	—
CHICKENS UNDER 4 MONTHS OLD										
Inventory:										
Farms	1992--	1	—	—	—	13	—	2	14	6
	1987--	13	3	3	1	13	4	5	36	11
Number on hand	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	896	335
	1987--	448	93	207	(D)	382	155	76	1 160	550
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	—	—	—	3	—
	1987--	—	—	—	—	—	1	—	—	—
Number sold	1992--	—	—	—	—	—	—	(D)	—	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROOSTERS AND PULLETS										
Inventory:										
Farms	1992--	5	—	1	1	11	—	2	18	5
	1987--	16	3	3	2	16	7	6	42	15
Number on hand	1992--	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	377	235
	1987--	337	15	55	(D)	211	131	34	1 043	295
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	—	—	—	2	—
	1987--	—	—	—	—	—	1	2	—	—
Number sold	1992--	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FIGHTING ROOSTERS										
Inventory:										
Farms	1992--	3	—	(NA)	(NA)	(NA)	5	(NA)	2	1
	1987--	68	—	(NA)	(NA)	(NA)	231	—	(NA)	(NA)
Number on hand	1992--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	375	(NA)
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sales:										
Farms with sales	1992--	1	—	—	—	—	2	(NA)	—	(NA)
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Number sold	1992--	(D)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	1987--	(NA)	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DUCKS										
Inventory:										
Farms	1992--	1	—	1	—	2	—	—	8	—
	1987--	3	1	1	—	5	1	1	16	4
Number on hand	1992--	(D)	—	(D)	—	(D)	—	(D)	320	—
	1987--	17	(D)	(D)	—	164	(D)	(D)	326	130
Sales:										
Farms with sales	1992--	—	—	—	—	—	2	—	3	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	1992--	—	—	—	—	—	(D)	(D)	(D)	—
	1987--	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Guam	Agana	Agana Heights	Agat	Asan	Barrigada	Chalan, Pago, and Ordot	Dededo	Inarajan	Mangilao
PIGEONS										
Inventory:										
Farms	12	—	—	—	—	1	—	2	1	—
1992	12	—	—	—	—	(D)	—	5	7	3
1987	33	—	—	2	—	—	—	76	158	9
Number on hand	343	—	—	(D)	—	—	—	(D)	—	—
1992	343	—	—	(D)	—	—	—	76	158	9
1987	866	—	—	(D)	—	—	—	—	—	—
Sales:										
Farms with sales	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	(D)	—	—	(D)	—	—	—	—	—	—
1992	(D)	—	—	(D)	—	—	—	—	—	—
1987	(D)	—	—	(D)	—	—	—	—	—	—
OTHER POULTRY AND POULTRY PRODUCTS (EXCEPT CHICKEN EGGS)										
Inventory:										
Farms	6	—	—	—	—	1	—	1	—	—
1992	6	—	—	—	—	1	—	4	—	4
1987	30	—	—	1	—	1	—	4	—	4
Number on hand	69	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	10	9
1992	69	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	10	9
1987	167	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	10	32
Sales:										
Farms with sales	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1992	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
1987	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Number sold	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—
1992	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—
1987	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	—
FISH AND OTHER AQUACULTURE PRODUCTS										
Farms	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1992	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—
1987	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number of ponds	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1992	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1992	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds (sold)	192 000	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
1992	192 000	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)
1987	192 000	—	—	—	—	—	—	—	(D)	(D)

Table 22. Livestock, Poultry, and Their Products, and Fish by Election Districts: 1992 and 1987—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Merizo	Mongmong, Toto, and Maite	Piti	Santa Rita	Sinajana	Talofofo	Tamuning	Umatac	Yigo	Yona
PIGEONS										
Inventory:										
Farms	—	—	1	—	—	1	—	—	5	1
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	9	3
1987	—	—	(D)	—	—	(D)	—	—	82	—
Number on hand	—	—	(D)	—	—	(D)	—	—	396	155
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sales:	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Farms with sales	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	—	—	—	—	—	—	—	—	(D)	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER POULTRY AND POULTRY PRODUCTS (EXCEPT CHICKEN EGGS)										
Inventory:										
Farms	—	—	—	—	—	1	—	—	3	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—
1987	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	30	2
Number on hand	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	44	(D)
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sales:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Farms with sales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number sold	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FISH AND OTHER AQUACULTURE PRODUCTS										
Farms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Number of ponds	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1992	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Acres	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1992	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987	—	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pounds (sold)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1992	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1987	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Table 23. Selected Equipment by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Tractors (all kinds)				Motortrucks				Automobiles				Tillers (all kinds)			
	Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number		Farms		Number	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	93	143	141	204	163	184	237	265	87	246	122	418	112	(NA)	189	(NA)
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	(NA)
Agana Heights-----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	-	1	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)	(NA)
Agat -----	1	2	(D)	(D)	3	7	4	9	1	12	(D)	14	2	(NA)	(D)	(NA)
Asan -----	-	2	(D)	(D)	2	3	(D)	4	1	2	(D)	-	(NA)	-	(NA)	(NA)
Barrigada -----	5	4	5	7	8	4	8	6	3	9	(D)	11	5	(NA)	8	(NA)
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	1	-	(D)	1	2	(D)	(D)	-	4	-	9	-	(NA)	-	(NA)
Dededo -----	18	25	27	38	25	18	32	24	18	38	25	76	20	(NA)	39	(NA)
Inarajan -----	10	32	15	34	20	47	28	83	6	29	6	45	14	(NA)	19	(NA)
Mangilao -----	1	1	(D)	(D)	8	2	10	(D)	6	13	7	16	3	(NA)	3	(NA)
Merizo -----	6	6	6	10	8	19	8	26	2	20	(D)	32	10	(NA)	11	(NA)
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	-	(D)	-	1	2	(D)	(D)	-	2	-	(D)	-	(NA)	-	(NA)
Piti -----	1	1	(D)	(D)	2	2	(D)	(D)	-	2	-	(D)	1	(NA)	(D)	(NA)
Santa Rita -----	1	2	(D)	(D)	2	4	(D)	6	-	4	-	9	1	(NA)	(D)	(NA)
Sinajana -----	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)
Talofofo -----	25	32	38	50	30	49	49	67	15	28	22	33	22	(NA)	49	(NA)
Tamuning -----	-	3	-	4	-	-	-	-	-	12	-	28	-	(NA)	-	(NA)
Umatac -----	2	1	(D)	(D)	5	7	5	8	3	4	4	4	4	(NA)	12	(NA)
Yigo -----	15	23	28	32	34	4	52	4	21	51	36	110	23	(NA)	36	(NA)
Yona -----	7	7	13	13	14	12	31	15	11	14	15	22	7	(NA)	8	(NA)

Table 24. Selected Farm Production Expenses by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Machine hire and customwork				Hired farm labor				Feed purchased for livestock, poultry, and fish			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	66	132	196 230	136 425	34	35	468 445	369 085	111	235	445 745	806 806
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Agana Heights-----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Agat -----	3	9	(D)	8 405	1	1	(D)	(D)	5	11	(D)	283 000
Asan -----	2	-	(D)	-	1	1	(D)	(D)	1	3	(D)	52 420
Barrigada -----	1	1	(D)	(D)	2	-	(D)	-	4	9	8 960	9 170
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	1	-	(D)	-	-	-	-	3	-	1 882	-
Dededo -----	9	22	4 430	7 662	5	6	56 300	40 135	23	41	27 821	48 012
Inarajan -----	10	29	12 260	60 270	1	8	44 450	40 135	12	33	52 422	184 458
Mangilao -----	-	2	-	(D)	-	2	(D)	(D)	3	10	600	7 944
Merizo -----	2	6	(D)	1 783	1	2	(D)	(D)	6	16	8 674	12 997
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	-	4	-	27 900	-
Piti -----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	(D)	2	3	(D)	-
Santa Rita -----	1	2	(D)	(D)	1	1	(D)	(D)	2	3	(D)	2 650
Sinajana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	(D)	-
Talofofo -----	17	37	53 400	32 465	2	7	(D)	48 900	17	23	88 194	81 653
Tamuning -----	-	3	-	1 985	-	1	-	(D)	-	7	-	5 200
Umatac -----	1	5	(D)	960	3	-	(D)	-	6	3 832	2 080	
Yigo -----	15	10	27 665	6 500	15	3	317 860	22 500	26	43	78 074	59 286
Yona -----	5	3	(D)	1 415	2	1	(D)	(D)	6	18	7 562	24 218
Geographic area	Insecticides, fungicides, and herbicides				Fertilizers and manure purchased				Livestock, poultry, and fish purchased			
	Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)		Farms		Expenses (dollars)	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	135	213	110 317	116 389	154	226	197 954	162 013	25	50	60 295	58 607
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(NA)	-
Agana Heights-----	-	1	-	(D)	-	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	-
Agat -----	2	7	(D)	2 700	1	8	(D)	482	1	3	10 595	1 (NA)
Asan -----	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(D)	1	2	(D)	(NA)
Barrigada -----	4	5	740	880	9	6	5 535	2 665	2	3	3 220	4 (NA)
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	4	(D)	1 060	1	5	(D)	475	-	-	1 (NA)	(NA)
Dededo -----	24	33	15 557	19 830	27	32	32 143	34 363	7	9	8 215	4 595
Inarajan -----	17	37	12 659	25 410	21	36	27 076	36 201	1	3	(D)	9 800
Mangilao -----	5	8	700	2 405	2	11	(D)	2 819	1	5	1 680	5 (NA)
Merizo -----	10	10	2 380	4 100	12	12	2 510	4 394	-	6	6 870	5 (NA)
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	1	-	(D)	1	-	(D)	-	1	-	(D)	-
Piti -----	2	4	(D)	344	2	2	(D)	(D)	-	1	(NA)	(NA)
Santa Rita -----	2	1	(D)	(D)	2	3	(D)	5 320	-	1	(NA)	(D)
Sinajana -----	-	1	(D)	(D)	-	-	(D)	-	2	-	(D)	-
Talofofo -----	26	39	41 285	27 770	27	43	73 935	51 050	5	4	12 400	4 910
Tamuning -----	-	6	-	1 860	-	7	-	3 360	-	2	(D)	-
Umatac -----	3	6	(D)	689	5	6	1 123	1 197	1	-	(D)	3 (NA)
Yigo -----	30	36	26 624	12 061	30	39	33 148	12 430	6	7	24 860	4 937
Yona -----	8	12	3 820	7 890	13	12	18 900	5 820	-	4	1 750	11 (NA)

Table 25. Off-Farm Work of Operators by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Total		Operators by days worked off farm													
			None		Any		1 to 49 days		50 to 99 days		100 to 149 days		150 to 199 days		200 days or more	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	199	351	97	108	102	243	15	60	11	22	4	15	14	11	58	135
Agana -----	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Agana Heights-----	-	1	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Agat -----	5	16	2	6	3	10	1	-	-	-	1	-	1	1	1	8
Asan -----	2	5	1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
Barrigada -----	11	10	2	4	9	6	-	3	2	-	-	-	1	-	6	3
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	1	3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Dededo -----	34	53	22	14	12	39	-	2	-	3	-	6	1	1	11	27
Inarajan -----	24	54	14	12	10	42	2	21	1	2	-	1	1	2	6	16
Mangilao -----	9	17	-	7	9	10	-	1	-	1	-	1	1	-	8	7
Merizo -----	13	24	8	1	5	23	-	3	-	-	-	-	1	3	4	17
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	-	1	1	3	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1
Piti -----	2	5	1	2	1	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2
Santa Rita -----	4	5	4	2	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Sinajana -----	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Talofofo -----	32	51	11	15	21	36	9	20	3	-	1	3	4	1	4	12
Tamuning -----	-	12	-	3	-	9	-	1	-	3	-	-	-	-	-	5
Umatac -----	6	8	4	-	2	8	-	1	-	-	-	1	1	1	6	6
Yigo -----	40	55	26	30	14	25	3	3	2	11	-	-	3	1	6	10
Yona -----	15	23	1	3	14	20	-	4	3	1	1	2	1	-	9	13

Table 26. Operator Characteristics by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Place of residence				Years on present farm								Main occupation			
	On farm operated		Not on farm operated		Less than 2 years		2 to 4 years		5 to 9 years		10 years or more		Agricultural		Nonagricultural	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	107	257	92	94	80	49	38	55	21	64	60	183	151	190	48	161
Agana -----	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Agana Heights-----	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1
Agat -----	4	12	1	4	-	2	1	3	-	3	4	8	4	8	1	8
Asan -----	2	4	-	1	-	-	-	-	1	2	1	3	2	4	1	1
Barrigada -----	7	9	4	1	3	-	5	-	2	3	8	6	6	5	4	4
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	2	-	3	-	1	-	-	1	1	3	1	3	-	2	2
Dededo -----	25	46	9	7	7	9	5	7	5	13	17	24	24	30	10	23
Inarajan -----	10	39	14	15	13	10	2	9	2	6	7	29	19	32	5	22
Mangilao -----	7	11	2	6	4	-	1	3	2	4	2	10	6	9	3	8
Merizo -----	3	20	10	4	7	2	2	4	2	8	2	10	9	3	4	21
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	-	-	-	-	1	-	-	-	4	1	2	-	2	2
Piti -----	2	3	2	2	2	1	-	1	1	1	-	3	2	2	3	2
Santa Rita -----	2	3	2	2	-	-	-	1	-	1	2	2	4	3	-	2
Sinajana -----	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-
Talofofo -----	9	23	23	28	13	10	8	7	4	6	7	28	25	35	7	16
Tamuning -----	-	10	-	2	-	1	-	2	-	1	-	8	-	4	-	8
Umatac -----	4	3	2	5	1	1	1	-	3	4	4	5	7	1	1	1
Yigo -----	22	48	18	7	22	6	8	12	3	8	7	29	34	29	6	26
Yona -----	10	16	5	7	8	7	3	5	1	3	3	8	9	12	6	11
Geographic area	Age															
	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 (years)			
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	2	7	10	28	32	49	40	98	62	108	53	61	55	53		
Agana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	(D)		
Agana Heights-----	-	-	-	-	3	-	2	1	2	2	3	2	5	62	51	
Agat -----	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	1	61	53	
Asan -----	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	61	53	
Barrigada -----	-	-	-	-	2	1	2	1	2	1	3	4	7	59	65	
Chalan, Pago, and Ordot -----	-	-	-	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	62	52	
Dededo -----	-	1	-	6	6	3	4	15	13	21	11	7	58	54		
Inarajan -----	-	-	2	3	5	8	8	19	5	15	4	9	51	53		
Mangilao -----	-	-	1	-	3	2	4	3	5	3	6	3	2	58	53	
Merizo -----	1	1	-	1	2	4	3	12	4	6	3	-	54	48		
Mongmong, Toto, and Maite -----	-	-	-	-	1	1	1	1	2	1	-	-	60	54		
Piti -----	-	-	-	1	1	-	1	2	1	1	-	1	44	54		
Santa Rita -----	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	2	67	62		
Sinajana -----	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	(D)			
Talofofo -----	1	2	1	8	7	12	6	11	9	11	8	7	54	49		
Tamuning -----	-	-	-	-	2	-	3	-	6	-	1	-	54	54		
Umatac -----	-	-	-	1	2	1	1	1	2	4	1	1	55	54		
Yigo -----	-	-	5	2	3	5	9	13	11	21	12	14	14	55	57	
Yona -----	-	2	1	2	4	6	3	6	4	4	1	3	52	48		

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 27. Farms, Land in Farms, and Type of Land Ownership by Election Districts: 1992 and 1987

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Geographic area	Farms								Land in farms ¹ (acres)							
	Total		Owned		Rented from others		Rented to others		Total		Owned		Rented from others		Rented to others	
	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987	1992	1987
Guam -----	199	351	139	241	93	171	1	7	1 919	13 134	1 027	8 101	(D)	5 040	(D)	7
Agana -----	—	2	—	2	—	1	—	1	—	(D)	—	(D)	—	(D)	—	(D)
Agana Heights-----	—	1	—	1	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—	—
Agat -----	5	16	4	8	3	10	—	—	43	73	(D)	54	(D)	19	—	—
Asan -----	2	5	2	5	1	2	—	—	(D)	28	(D)	24	(D)	(D)	—	—
Barrigada -----	11	10	11	8	3	4	—	—	195	71	(D)	67	(D)	4	—	—
Chalan, Pago, and Ordot -----	1	5	1	5	1	3	—	1	(D)	34	(D)	27	(D)	7	—	(D)
Dededo -----	34	53	9	11	26	44	—	1	428	477	75	19	353	462	—	(D)
Inarajan -----	24	54	16	41	12	22	—	—	193	912	79	508	114	404	—	—
Mangilao -----	9	17	8	12	2	7	—	1	12	1 372	(D)	1 310	(D)	63	—	(D)
Merizo -----	13	24	8	19	9	10	—	—	64	123	23	56	41	68	—	—
Mongmong, Toto, and Maite -----	1	4	1	4	—	—	—	—	(D)	11	(D)	11	—	—	—	—
Piti -----	2	5	1	3	2	2	—	—	(D)	108	(D)	39	(D)	(D)	—	—
Santa Rita -----	4	5	3	3	4	2	—	—	6	29	(D)	21	(D)	(D)	—	—
Sinajana -----	—	1	—	1	—	—	—	—	—	(D)	—	(D)	—	—	—	—
Talofofo -----	32	51	24	36	13	19	—	—	413	3 947	241	344	173	3 603	—	—
Tamuning -----	—	12	—	7	—	7	—	—	—	38	—	27	—	11	—	—
Umatac -----	6	8	6	5	1	8	1	—	15	69	(D)	10	(D)	59	(D)	—
Yigo -----	40	55	33	47	11	26	—	3	440	645	310	412	130	235	—	1
Yona -----	15	23	12	23	5	4	—	—	89	5 184	36	5 160	54	24	—	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
F FARMS AND LAND IN FARMS									
Farms -----	199	107	32	60	OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.				
Percent of farms -----	100.0	53.8	16.1	30.2	Operators by days worked off farm:				
Land in farms ----- acres ¹ -----	1 919	829	430	660	None -----	97	47	18	32
Percent distribution -----	100.0	43.2	22.4	34.4	Any -----	102	60	14	28
Average size of farm ----- acres-----	9.6	7.7	13.4	11.0	1 to 49 days -----	15	9	3	3
					50 to 99 days -----	11	8	3	—
					100 to 149 days -----	4	2	1	1
					150 to 199 days -----	14	5	2	7
					200 days or more -----	58	36	5	17
L LAND USE									
Total cropland ----- farms----- acres-----	186	99	30	57	Operators by race:				
Harvested cropland ----- farms----- acres-----	1 373	557	358	458	Chamorro -----	151	79	24	48
Other cropland ----- farms----- acres-----	673	361	136	177	Chinese -----	4	2	—	2
Pastureland ----- farms----- acres-----	46	24	4	18	Filipino -----	30	21	5	4
Woodland ----- farms----- acres-----	183	(D)	(D)	74	Japanese -----	1	—	—	—
Other land ----- farms----- acres-----	238	121	65	52	White -----	9	4	2	3
					Other -----	4	1	—	3
L LAND IRRIGATED									
Irrigated land ----- farms----- acres-----	157	84	26	47	LABOR STATUS				
Public system ----- farms----- acres-----	397	152	99	147	Farms ----- number-----	199	107	32	60
Private system ----- farms----- acres-----	156	84	26	46	workers-----	619	296	121	202
	374	(D)	(D)	(D)	Unpaid labor ----- farms----- workers-----	180	98	28	54
	3	(D)	(D)	(D)	Less than 25 days ----- farms----- workers-----	518	259	95	164
	23	(D)	(D)	(D)	25 to 149 days ----- farms----- workers-----	9	5	1	3
					150 days or more ----- farms----- workers-----	33	15	(D)	(D)
F FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER									
Well or cistern -----	—	—	—	—	Hired farm labor ----- farms----- workers-----	176	94	26	56
River or stream -----	1	—	—	1	Less than 25 days ----- farms----- workers-----	23	13	6	4
Lake or private pond -----	1	—	1	—	25 to 149 days ----- farms----- workers-----	186	90	25	46
Canal or irrigation district -----	—	—	—	—	150 days or more ----- farms----- workers-----	367	197	66	104
Public utility -----	155	84	25	46					
Other -----	—	—	—	—					
T TENURE OF OPERATOR									
Operators ----- farms----- acres-----	199	107	32	60	SELECTED EQUIPMENT				
Owners ----- farms----- acres-----	1 919	829	430	660	Tractors (all kinds) ----- farms----- number-----	93	43	14	36
Full owners ----- farms----- acres-----	139	107	32	—	Motortrucks ----- farms----- number-----	141	62	20	59
Part owners ----- farms----- acres-----	1 259	829	430	—	Automobiles ----- farms----- number-----	163	88	27	48
Tenants ----- farms----- acres-----	60	—	32	—	Tillers (all kinds) ----- farms----- number-----	237	117	43	77
	660	—	430	—					
F FARMS BY SIZE									
Farms -----	199	107	32	60	MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD				
Less than 1 acre -----	22	17	1	4	Total sales ----- farms----- dollars-----	2 655	199	107	32
1 to 2 acres -----	70	40	13	17	dollars-----	980	653	493	1 509
3 to 4 acres -----	25	15	2	8	13 347	153	107	207	820
5 to 7 acres -----	26	13	5	8		6 104	406	15	25
8 to 9 acres -----	9	3	2	4					164
10 to 19 acres -----	22	10	3	9	Farms by value of sales:				
20 to 39 acres -----	16	6	3	7	\$100 to \$499 ----- farms----- dollars-----	34	23	4	7
40 to 49 acres -----	1	—	1	—	500 to \$1,199 ----- farms----- dollars-----	8 395	5 622	1 147	1 626
50 acres or more -----	8	3	2	3	\$1,200 to \$2,499 ----- farms----- dollars-----	48	27	8	13
					\$2,500 to \$4,999 ----- farms----- dollars-----	38 341	21 237	6 963	10 141
O OPERATOR CHARACTERISTICS									
Operators by place of residence:					\$5,000 to \$7,499 ----- farms----- dollars-----	29	18	1	10
On farm operated -----	107	65	17	25	\$7,500 to \$9,999 ----- farms----- dollars-----	47 972	30 211	(D)	(D)
Not on farm operated -----	92	42	15	35	\$10,000 or more ----- farms----- dollars-----	25	15	2	8
Operators by years on present farm:									
Less than 2 years -----	80	47	14	19	Root crops ----- farms----- dollars-----	85 426	50 853	(D)	(D)
2 to 4 years -----	38	22	3	13	Vegetables and melons ----- farms----- dollars-----	15	8	4	3
5 to 9 years -----	21	12	2	7	Fruits and nuts ----- farms----- dollars-----	89 351	45 553	23 390	20 408
10 years or more -----	60	26	13	21	Horticultural specialties—including ornamental plants ----- farms----- dollars-----	58 611	33 411	(D)	(D)
Operators by age group:					Milk ----- farms----- dollars-----	76 911	24 815	11	18
Under 25 years -----	2	1	—	1	Poultry and eggs ----- farms----- dollars-----	466 266	435 504	12	16
25 to 34 years -----	10	7	—	3	Fish ----- farms----- dollars-----	13 17	8	1	4
35 to 44 years -----	32	17	4	11					
45 to 54 years -----	40	19	9	12					
55 to 64 years -----	62	35	8	19					
65 years and over -----	53	28	11	14					
Average age -----	55	55	58	55					
Operators by main occupation:									
Agricultural -----	151	77	29	45					
Nonagricultural -----	48	30	3	15					

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES										
Machine hire and customwork	farms-- dollars--	66 196 230	31 104 075	15 29 980	20 62 175	Pumpkins and squash	farms-- acres-- pounds harvested--	25 23 49 094	12 6 17 861	6 13 22 400
Hired farm labor	farms-- dollars--	34 468 445	15 154 305	8 44 700	11 269 440	Radishes	farms-- acres-- pounds harvested--	7 3 6 874	4 2 2 500	1 (D) (D)
Feed purchased for livestock, poultry, and fish	farms-- dollars--	111 445 745	58 254 748	18 103 464	35 87 533	Tomatoes	farms-- acres-- pounds harvested--	42 26 124 870	22 9 13 600	5 2 6 830
Insecticides, fungicides, and herbicides	farms-- dollars--	135 110 317	69 39 051	20 17 685	46 53 581	Watermelons	farms-- acres-- pounds harvested--	26 142 865 375	9 11 44 375	8 45 238 000
Fertilizers and manure purchased	farms-- dollars--	154 197 954	82 49 415	24 32 132	116 407	Other vegetables and melons	farms-- acres-- pounds harvested--	38 30 66 890	17 9 38 416	9 8 16 660
Livestock, poultry, and fish purchased	farms-- dollars--	25 60 295	17 47 980	2 (D)	6 (D)					12 87 583 000
Seed cost—including seedlings	farms-- dollars--	106 55 434	54 21 307	18 8 843	34 25 284					13 8 11 814
ROOT CROPS										
Cassava (tapioca)	farms-- acres-- pounds harvested--	15 8 15 110	8 3 1 490	4 (D)	3 (D)	Land in bearing and nonbearing fruit trees and plants	farms-- acres--	68 203	34 95	18 63
Gado	farms-- acres-- pounds harvested--	2 (D) (D)	1 (D) (D)	— —	1 (D)	Avocados	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	19 351 1 496 (D)	8 (D) (D)	6 101 3 462
Sweetpotatoes	farms-- acres-- pounds harvested--	20 21 25 961	5 (D) 6 050	4 (D)	11 12 14 461	Bananas ³	farms-- hills not of bearing age-- hills of bearing age-- pounds harvested--	45 4 008 4 761 71 723	25 1 966 3 171 35 448	11 1 739 1 252 (D)
Taro	farms-- acres-- pounds harvested--	21 9 19 150	11 4 7 100	6 (D)	4 (D)	Betelnuts	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	24 1 282 1 799 4 990	11 (D) 865 (D)	10 772 (D)
Yams	farms-- acres-- pounds harvested--	14 10 19 890	7 6 12 300	4 (D)	3 (D)	Breadfruits	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	12 58 109 3 720	7 37 84 2 520	5 — 25 1 200
Other root crops	farms-- acres-- pounds harvested--	4 7 6 563	— — —	2 (D) (D)	2 (D) (D)	Coconuts	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	31 392 1 417 15 610	13 248 789 7 480	10 (D) 357 (D)
VEGETABLES AND MELONS										
Beans, long	farms-- acres-- pounds harvested--	20 30 78 143	9 (D) 7 507	4 (D)	7 18 59 636	Grapefruit	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	6 21 (D) (D)	4 (D) (D)	1 (D)
Beans, bush	farms-- acres-- pounds harvested--	63 75 150 424	28 29 64 153	14 26 53 272	21 21 32 999	Guavas	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	14 93 116 292	8 76 54 (D)	4 (D) (D)
Bittermelons	farms-- acres-- pounds harvested--	26 28 79 025	14 7 25 955	6 14 31 700	6 14 21 370	Lemons and limes	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	29 441 645 4 684	13 179 354 2 264	12 (D) 253 1 600
Cabbage, Chinese	farms-- acres-- pounds harvested--	18 8 11 045	10 4 6 685	2 (D) (D)	6 (D) (D)	Mangoes	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	24 148 244 17 740	9 95 (D) (D)	13 (D) 183 10 260
Cabbage, head	farms-- acres-- pounds harvested--	5 5 34 014	2 (D) (D)	— —	3 (D) (D)	Oranges	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	8 17 (D) (D)	4 — (D)	2 (D)
Cantaloups	farms-- acres-- pounds harvested--	12 48 127 095	3 2 6 700	4 22 35 000	5 24 85 395	Papayas	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	24 148 244 5 220	9 95 (D) 760	13 (D) 183 3 500
Corn ²	farms-- acres-- pounds harvested--	9 14 28 273	2 (D) (D)	3 (D) (D)	4 4 14 973	Pineapples	farms-- plants not of bearing age-- plants of bearing age-- pounds harvested--	21 481 588 10 220	7 51 86 760	7 51 365 960
Cucumbers	farms-- acres-- pounds harvested--	40 63 430 499	19 13 72 980	9 21 65 119	12 29 292 400	Soursops	farms-- trees not of bearing age-- trees of bearing age-- pounds harvested--	8 17 (D) (D)	4 — (D)	— — —
Eggplant	farms-- acres-- pounds harvested--	77 48 79 516	45 23 37 776	8 4 3 750	24 21 37 990					2 (D)
Muskmelons and pepinos	farms-- acres-- pounds harvested--	11 25 44 750	1 (D) (D)	4 (D) (D)	6 12 26 020					5 194 137
Onions, green	farms-- acres-- pounds harvested--	23 9 16 253	13 3 2 530	4 3 6 250	6 3 7 473					5 194 137
Peppers, hot	farms-- acres-- pounds harvested--	50 21 50 836	29 11 21 269	8 2 4 250	13 7 25 317					3 — (D)
Peppers, sweet	farms-- acres-- pounds harvested--	11 2 3 574	6 (D) (D)	2 (D) (D)	3 1 1 627					2 (D) (D)

See footnotes at end of table.

Table 28. Summary by Tenure of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants	Item	Total	Full owners	Part owners	Tenants
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS—Con.									
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH—Con.									
Inventory—Con.									
Starfruits	farms--	13	4	6	Chicken hens 4 months old or older	farms--	82	50	8
trees not of bearing age--	farms--	12	(D)	—	number--	12 206	10 290	738	1 178
trees of bearing age--	farms--	59	(D)	31	Commercial layers	farms--	21	14	3
pounds harvested--	farms--	2 152	(D)	1 446	number--	6 792	6 012	330	450
Sweetsops	farms--	9	4	3	Other chicken hens	farms--	69	42	6
trees not of bearing age--	farms--	(D)	(D)	(D)	number--	5 414	4 278	408	21
trees of bearing age--	farms--	122	42	(D)	Chickens under 4 months old	farms--	59	34	9
pounds harvested--	farms--	1 010	670	(D)	number--	3 628	1 979	1 134	515
Tangerines	farms--	14	8	6	Roosters and pullets	farms--	67	40	10
trees not of bearing age--	farms--	359	342	(D)	number--	5 882	5 097	545	17
trees of bearing age--	farms--	51	(D)	(D)	Fighting roosters	farms--	31	19	3
pounds harvested--	farms--	1 680	(D)	(D)	number--	1 186	728	(D)	9
Other fruits, nuts, and tree crops	farms--	10	2	2	Ducks	farms--	28	10	5
plants or trees not of bearing age--	farms--	162	(D)	(D)	number--	2 617	447	(D)	13
plants or trees of bearing age--	farms--	444	(D)	(D)	Pigeons	farms--	12	7	1
pounds harvested--	farms--	6 798	(D)	(D)	number--	343	296	(D)	4
Horticultural specialties—including ornamental plants	farms--	13	8	1	Other poultry	farms--	6	5	1
sq. ft. under cover--	farms--	17 524	(D)	(D)	number--	69	(D)	(D)	—
acres in the open--	farms--	71	(D)	(D)	Sales				
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH									
Inventory									
Carabaos	farms--	9	5	2	Carabaos	farms--	1	—	—
number--	farms--	44	13	(D)	number--	(D)	—	—	1
Cattle and calves	farms--	24	16	2	Cattle and calves	farms--	7	4	1
number--	farms--	216	104	(D)	number--	70	(D)	(D)	2
Milk cows	farms--	6	4	—	Milk cows	farms--	3	2	1
number--	farms--	44	(D)	—	number--	8	(D)	—	(D)
Other cattle and calves	farms--	21	14	2	Other cattle and calves	farms--	6	3	1
number--	farms--	172	(D)	(D)	number--	62	(D)	(D)	2
Hogs and pigs of all ages	farms--	85	45	13	Hogs and pigs of all ages	farms--	53	27	7
number--	farms--	2 038	1 340	177	number--	1 273	470	176	19
Goats and kids of all ages	farms--	19	8	6	Goats and kids of all ages	farms--	6	3	1
number--	farms--	142	47	40	number--	87	(D)	(D)	2
Horses and colts of all ages	farms--	2	2	—	Horses and colts of all ages	farms--	—	—	—
number--	farms--	(D)	(D)	—	number--	—	—	—	—
Chicken eggs	farms--	—	—	—	Milk sales	farms--	—	—	—
dozen--	farms--	—	—	—	quarts--	—	—	—	—
Ducks	farms--	5	4	—	Chicken hens 4 months old or older	farms--	12	9	1
number--	farms--	(D)	(D)	—	number--	1 041	871	(D)	2
Pigeons	farms--	1	1	—	Commercial layers	farms--	5	3	1
number--	farms--	(D)	(D)	—	number--	755	(D)	(D)	1
Fighting roosters	farms--	7	4	—	Other chicken hens	farms--	8	6	1
number--	farms--	373	(D)	—	number--	286	(D)	(D)	(D)
Roosters and pullets	farms--	5	4	—	Chickens under 4 months old	farms--	6	3	2
number--	farms--	(D)	(D)	—	number--	(D)	(D)	(D)	1
Other poultry	farms--	1	—	—	Roosters and pullets	farms--	5	4	—
number--	farms--	(D)	—	—	number--	100	(D)	—	(D)
Chicken eggs	farms--	9	6	—	Fighting roosters	farms--	7	4	2
dozen--	farms--	(D)	(D)	—	number--	373	185	(D)	1
Fish and other aquaculture products	farms--	2	1	—	Ducks	farms--	5	4	—
pounds--	farms--	(D)	(D)	—	number--	408	(D)	(D)	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
F FARMS AND LAND IN FARMS							
Farms	199	2	10	32	40	62	53
Percent of farms	100.0	1.0	5.0	16.1	20.1	31.2	26.6
Land in farms acres ¹	1 919	(D)	(D)	310	368	736	405
Percent distribution	100.0	(D)	(D)	16.2	19.2	38.4	21.1
Average size of farm acres	9.6	(D)	(D)	9.7	9.2	11.9	7.6
L LAND USE							
Total cropland farms	186	2	9	31	37	59	48
acres ¹	1 373	(D)	(D)	268	216	566	236
Harvested cropland farms	169	2	8	26	35	53	45
acres ¹	700	(D)	(D)	120	163	230	137
Other cropland farms	85	—	4	13	13	32	23
acres ¹	673	—	38	149	52	336	98
Pastureland farms	46	—	4	9	12	11	10
acres ¹	183	—	(D)	(D)	66	42	52
Woodland farms	22	—	1	3	5	7	6
acres ¹	125	—	(D)	(D)	31	13	74
Other land farms	86	—	3	13	15	31	24
acres ¹	238	—	2	22	55	116	43
L LAND IRRIGATED							
Irrigated land farms	157	1	9	25	30	48	44
acres ¹	397	(D)	20	59	90	164	(D)
Public system farms	156	1	9	25	30	48	43
acres ¹	374	(D)	20	59	(D)	164	(D)
Private system farms	3	—	—	—	2	—	1
acres ¹	23	—	—	—	(D)	—	(D)
F FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER							
Well or cistern	—	—	—	—	—	—	—
River or stream	1	—	—	—	—	—	1
Lake or private pond	1	—	—	—	1	—	—
Canal or irrigation district	—	—	—	—	—	—	—
Public utility	155	1	9	25	29	48	43
Other	—	—	—	—	—	—	—
T TENURE OF OPERATOR							
Operators farms	199	2	10	32	40	62	53
acres ¹	1 919	(D)	(D)	310	368	736	405
Owners farms	139	1	7	21	28	43	39
acres ¹	1 259	(D)	(D)	213	275	536	193
Full owners farms	107	1	7	17	19	35	28
acres ¹	829	(D)	(D)	(D)	147	(D)	97
Part owners farms	32	—	—	4	9	8	11
acres ¹	430	—	—	(D)	127	(D)	96
Tenants farms	60	1	3	11	12	19	14
acres ¹	660	(D)	(D)	97	93	201	212
F FARMS BY SIZE							
Farms	199	2	10	32	40	62	53
Less than 1 acre	22	1	1	5	4	7	4
1 to 2 acres	70	—	3	14	11	19	23
3 to 4 acres	25	—	3	2	4	5	11
5 to 7 acres	26	—	—	4	8	9	5
8 to 9 acres	9	—	—	1	2	3	3
10 to 19 acres	22	—	1	4	6	8	3
20 to 39 acres	16	1	2	—	3	9	1
40 to 49 acres	1	—	—	—	—	1	—
50 acres or more	8	—	—	2	2	2	2
O OPERATOR CHARACTERISTICS							
Operators by place of residence:							
On farm operated	107	—	5	16	17	35	34
Not on farm operated	92	2	5	16	23	27	19
Operators by years on present farm:							
Less than 2 years	80	1	7	16	18	24	14
2 to 4 years	38	1	—	7	12	12	6
5 to 9 years	21	—	1	4	5	6	5
10 years or more	60	—	2	5	5	20	28
Operators by age group:							
Under 25 years	2	2	—	—	—	—	—
25 to 34 years	10	—	10	—	—	—	—
35 to 44 years	32	—	—	32	—	—	—
45 to 54 years	40	—	—	—	40	—	—
55 to 64 years	62	—	—	—	—	62	—
65 years and over	53	—	—	—	—	—	53
Average age	55	21	31	41	50	59	69
Operators by main occupation:							
Agricultural	151	1	7	18	27	48	50
Nonagricultural	48	1	3	14	13	14	3
Operators by days worked off farm:							
None	97	—	3	14	16	28	36
Any	102	2	7	18	24	34	17
1 to 49 days	15	1	1	2	3	3	5
50 to 99 days	11	—	—	4	1	5	1
100 to 149 days	4	—	—	—	1	3	—
150 to 199 days	14	—	2	3	3	4	2
200 days or more	58	1	4	9	16	19	9

See footnotes at end of table.

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.							
Operators by race:							
Chamorro	151	2	8	26	33	48	34
Chinese	4	—	—	2	2	—	34
Filipino	30	—	1	2	3	9	15
Japanese	1	—	—	—	—	—	1
White	9	—	1	2	2	3	1
Other	4	—	—	—	—	2	2
Operators by sex:							
Male	176	2	9	29	32	56	48
Female	23	—	1	3	8	6	5
LABOR STATUS							
Farms	number	199	2	10	32	40	62
	workers	619	(D)	(D)	129	126	195
Unpaid labor	farms	180	2	6	30	35	60
	workers	518	(D)	(D)	120	102	161
Less than 25 days	farms	9	—	—	2	3	1
	workers	33	—	—	(D)	4	8
25 to 149 days	farms	50	2	—	10	8	17
	workers	118	(D)	—	(D)	21	36
150 days or more	farms	161	2	6	28	28	53
	workers	367	(D)	(D)	83	77	117
Hired farm labor	farms	34	—	4	4	7	10
	workers	101	—	10	9	24	34
Less than 25 days	farms	4	—	—	—	—	3
	workers	11	—	—	—	—	1
25 to 149 days	farms	6	—	—	1	1	1
	workers	14	—	—	(D)	(D)	(D)
150 days or more	farms	28	—	4	3	7	8
	workers	76	—	10	(D)	(D)	26
SELECTED EQUIPMENT							
Tractors (all kinds)	farms	93	1	5	14	17	34
	number	141	(D)	(D)	20	23	61
Motortrucks	farms	163	1	7	26	31	53
	number	237	(D)	(D)	39	46	78
Automobiles	farms	87	1	5	16	18	32
	number	122	(D)	(D)	20	26	43
Tillers (all kinds)	farms	112	2	5	18	25	33
	number	189	(D)	(D)	39	35	58
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD							
Total sales	farms	199	2	10	32	40	62
	dollars	2 655 980	(D)	(D)	346 511	617 702	1 011 783
Average per farm	dollars	13 347	(D)	(D)	10 828	15 443	16 319
Farms by value of sales:							
\$100 to \$499	farms	34	—	3	3	10	9
	dollars	8 395	—	634	660	2 897	2 387
\$500 to \$1,199	farms	48	1	1	8	6	17
	dollars	38 341	(D)	(D)	5 817	(D)	14 206
\$1,200 to \$2,499	farms	29	—	2	3	4	8
	dollars	47 972	—	(D)	(D)	6 230	(D)
\$2,500 to \$4,999	farms	25	—	—	5	7	8
	dollars	85 426	—	—	15 920	25 894	28 724
\$5,000 to \$7,499	farms	15	—	1	2	5	2
	dollars	89 351	—	(D)	(D)	29 116	(D)
\$7,500 to \$9,999	farms	7	—	—	—	1	4
	dollars	58 611	—	—	—	(D)	32 724
\$10,000 or more	farms	41	1	3	11	7	14
	dollars	2 327 884	(D)	(D)	306 877	541 215	908 076
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT							
Root crops	farms	45	—	3	5	7	16
	dollars	51 361	—	(D)	(D)	12 637	16 393
Vegetables and melons	farms	140	2	6	21	27	48
	dollars	1 179 480	(D)	(D)	118 025	431 768	438 508
Fruits and nuts	farms	62	—	1	9	16	20
	dollars	76 911	—	(D)	(D)	22 982	25 128
Horticultural specialties—including ornamental plants	farms	13	—	1	4	2	3
	dollars	597 650	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Livestock	farms	59	—	3	12	11	16
	dollars	200 048	—	3 215	43 610	17 207	90 970
Milk	farms	—	—	—	—	—	—
	dollars	—	—	—	—	—	—
Poultry and eggs	farms	29	—	1	4	5	7
	dollars	(D)	—	(D)	(D)	5 008	(D)
Fish	farms	2	—	—	—	1	—
	dollars	(D)	—	—	(D)	(D)	—

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES							
Machine hire and customwork	farms-- dollars--	66 196 230	— —	2 (D)	10 30 750	15 (D)	22 95 200
Hired farm labor	farms-- dollars--	34 468 445	— —	4 (D)	4 (D)	7 50 200	10 146 305
Feed purchased for livestock, poultry, and fish	farms-- dollars--	111 445 745	— —	4 3 700	19 86 090	22 69 660	31 165 375
Insecticides, fungicides, and herbicides	farms-- dollars--	135 110 317	2 (D)	6 (D)	21 20 630	26 17 120	49 37 044
Fertilizers and manure purchased	farms-- dollars--	154 197 954	2 (D)	8 (D)	26 32 453	31 23 643	52 57 545
Livestock, poultry, and fish purchased	farms-- dollars--	25 60 295	— (D)	2 (D)	8 16 515	4 (D)	7 34 760
Seed cost—including seedlings	farms-- dollars--	106 55 434	1 (D)	3 (D)	16 11 480	21 9 400	37 20 972
ROOT CROPS							
Cassava (tapioca)	farms-- acres-- pounds harvested--	15 8 15 110	— — —	1 (D) (D)	1 (D) (D)	2 (D) (D)	5 (D)
Gado	farms-- acres-- pounds harvested--	2 (D) —	— — —	1 (D) (D)	— — —	— — —	— (D) (D)
Sweetpotatoes	farms-- acres-- pounds harvested--	20 21 25 961	— — —	— — —	3 (D) (D)	4 (D) (D)	6 3 3 561
Taro	farms-- acres-- pounds harvested--	21 9 19 150	— — —	1 (D) (D)	3 (D) (D)	4 1 350 1	8 14 300 11 300
Yams	farms-- acres-- pounds harvested--	14 10 19 890	— — —	— — —	1 (D) (D)	3 (D) (D)	5 1 150 2 050
Other root crops	farms-- acres-- pounds harvested--	4 7 (D)	— — —	1 (D) (D)	— — —	1 (D) (D)	— (D) (D)
VEGETABLES AND MELONS							
Beans, long	farms-- acres-- pounds harvested--	20 30 78 143	— — —	1 (D) (D)	1 (D) (D)	4 (D) (D)	6 11 4 375
Beans, bush	farms-- acres-- pounds harvested--	63 75 150 424	2 (D) (D)	2 (D) (D)	9 23 44 979	13 20 51 350	13 24 40 755
Bittermelons	farms-- acres-- pounds harvested--	26 28 79 025	1 (D) (D)	1 (D) (D)	3 12 35 450	13 350	6 5 15 850
Cabbage, Chinese	farms-- acres-- pounds harvested--	18 8 11 045	— — —	1 (D) (D)	1 (D) (D)	3 (D) (D)	6 3 5 725
Cabbage, head	farms-- acres-- pounds harvested--	5 5 34 014	— — —	— — —	— — —	2 (D) (D)	2 (D) (D)
Cantaloups	farms-- acres-- pounds harvested--	12 48 127 095	1 (D) (D)	— — —	2 (D) (D)	4 (D) (D)	3 3 15 395
Corn ²	farms-- acres-- pounds harvested--	9 14 28 273	— — —	— — —	2 (D) (D)	2 (D) (D)	3 3 (D)
Cucumbers	farms-- acres-- pounds harvested--	40 63 430 499	— — —	3 (D)	5 13 54 164	12 24 271 430	11 17 72 255
Eggplant	farms-- acres-- pounds harvested--	77 48 79 516	2 (D) (D)	4 (D) (D)	5 3 5 081	14 10 14 700	28 15 21 783
Muskmelons and pepinos	farms-- acres-- pounds harvested--	11 25 44 750	1 (D) (D)	— — —	2 (D) (D)	3 (D) (D)	4 7 (D)
Onions, green	farms-- acres-- pounds harvested--	23 9 16 253	— — —	1 (D) (D)	2 (D) (D)	5 1 3 673	7 2 830
Peppers, hot	farms-- acres-- pounds harvested--	50 21 50 836	1 (D) (D)	2 (D) (D)	6 3 10 050	12 6 15 977	17 7 14 137
Peppers, sweet	farms-- acres-- pounds harvested--	11 2 3 574	— — —	— — —	2 (D) (D)	4 1 1 121	3 1 921
Pumpkins and squash	farms-- acres-- pounds harvested--	25 23 49 094	1 (D) (D)	1 (D) (D)	4 6 12 366	7 6 (D)	7 6 13 715
Radishes	farms-- acres-- pounds harvested--	7 3 6 874	— — —	— — —	2 (D) (D)	— — —	1 (D) (D)
Tomatoes	farms-- acres-- pounds harvested--	42 26 124 870	— — —	3 (D)	5 2 3 100	8 8 (D)	15 11 30 590
Watermelons	farms-- acres-- pounds harvested--	26 142 865 375	1 (D) (D)	1 (D) (D)	4 35 297 927	9 73 440 312	8 1 5 136
Other vegetables and melons	farms-- acres-- pounds harvested--	38 30 66 890	1 (D) (D)	1 (D) (D)	5 6 6 000	12 10 (D)	14 12 45 114
							13 663

See footnotes at end of table.

36 GUAM

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS							
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants							
farms—	68	—	3	9	19	20	17
acres—	203	—	4	31	65	60	43
Avocados	19	—	—	4	5	5	5
trees not of bearing age—	351	—	—	(D)	(D)	(D)	20
trees of bearing age—	1 496	—	—	(D)	(D)	113	46
pounds harvested—	(D)	—	—	(D)	(D)	3 160	1 593
Bananas ³	45	—	2	8	13	11	11
hills not of bearing age—	4 008	—	(D)	(D)	926	887	1 824
hills of bearing age—	4 761	—	(D)	(D)	2 013	551	1 685
pounds harvested—	71 723	—	(D)	3 381	29 960	(D)	32 494
Betelnuts	24	—	1	5	6	7	5
trees not of bearing age—	1 282	—	(D)	(D)	(D)	369	(D)
trees of bearing age—	1 799	—	—	(D)	610	(D)	563
pounds harvested—	4 990	—	—	(D)	1 050	(D)	2 360
Breadfruits	12	—	—	—	3	6	3
trees not of bearing age—	58	—	—	—	(D)	42	(D)
trees of bearing age—	109	—	—	—	77	(D)	(D)
pounds harvested—	3 720	—	—	—	2 570	(D)	(D)
Coconuts	31	—	2	3	8	10	8
trees not of bearing age—	392	—	(D)	(D)	55	43	(D)
trees of bearing age—	1 417	—	(D)	(D)	455	748	205
pounds harvested—	15 610	—	(D)	(D)	6 700	7 160	1 580
Grapefruit	6	—	1	—	1	3	1
trees not of bearing age—	21	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age—	(D)	—	—	—	(D)	(D)	—
pounds harvested—	(D)	—	—	—	(D)	(D)	—
Guavas	14	—	1	3	2	5	3
trees not of bearing age—	93	—	(D)	(D)	(D)	27	(D)
trees of bearing age—	116	—	—	(D)	(D)	(D)	—
pounds harvested—	292	—	—	(D)	(D)	(D)	—
Lemons and limes	29	—	1	3	9	10	6
trees not of bearing age—	441	—	(D)	(D)	164	86	79
trees of bearing age—	645	—	—	(D)	177	119	(D)
pounds harvested—	4 684	—	—	(D)	(D)	1 438	760
Mangoes	24	—	2	4	6	7	5
trees not of bearing age—	148	—	(D)	(D)	38	58	(D)
trees of bearing age—	244	—	—	(D)	(D)	133	40
pounds harvested—	17 740	—	—	(D)	(D)	11 220	1 820
Oranges	8	—	—	—	2	4	2
trees not of bearing age—	17	—	—	—	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age—	(D)	—	—	—	(D)	—	—
pounds harvested—	(D)	—	—	—	(D)	—	—
Papayas	21	—	1	2	6	7	5
trees not of bearing age—	481	—	(D)	(D)	130	215	83
trees of bearing age—	588	—	—	(D)	(D)	104	246
pounds harvested—	5 220	—	—	(D)	(D)	1 210	610
Pineapples	10	—	—	2	2	3	3
plants not of bearing age—	236	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
plants of bearing age—	(D)	—	—	(D)	—	(D)	(D)
pounds harvested—	(D)	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Soursops	8	—	—	1	1	4	2
trees not of bearing age—	40	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age—	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested—	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Starfruits	13	—	—	1	2	6	4
trees not of bearing age—	12	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age—	59	—	—	(D)	(D)	46	8
pounds harvested—	2 152	—	—	(D)	(D)	1 766	254
Sweetsopps	9	—	—	—	3	4	2
trees not of bearing age—	(D)	—	—	—	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age—	122	—	—	—	(D)	47	(D)
pounds harvested—	1 010	—	—	—	(D)	705	(D)
Tangerines	14	—	1	1	4	7	1
trees not of bearing age—	359	—	(D)	(D)	46	(D)	(D)
trees of bearing age—	51	—	—	—	(D)	(D)	—
pounds harvested—	1 680	—	—	—	(D)	(D)	—
Other fruits, nuts, and tree crops	10	—	—	2	1	4	3
plants or trees not of bearing age—	162	—	—	—	(D)	(D)	(D)
plants or trees of bearing age—	444	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
pounds harvested—	6 798	—	—	(D)	(D)	6 490	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants	13	—	1	4	2	3	3
farms—	17 524	—	—	(D)	(D)	16 100	6
sq. ft. under cover—	71	—	—	(D)	(D)	—	(D)

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

GUAM 37

Table 29. Summary by Age of Operator: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Under 25 years	25 to 34 years	35 to 44 years	45 to 54 years	55 to 64 years	65 years and over
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH							
Inventory							
Carabaos	9	—	—	2	3	—	4
farms— number—	44	—	—	(D)	10	—	(D)
Cattle and calves	24	—	2	4	8	6	4
farms— number—	216	—	(D)	68	74	(D)	37
Milk cows	6	—	2	1	1	2	—
farms— number—	44	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—
Other cattle and calves	21	—	1	4	7	5	4
farms— number—	172	—	(D)	(D)	(D)	(D)	37
Hogs and pigs of all ages	85	—	7	13	18	21	26
farms— number—	2 038	—	69	234	686	650	399
Goats and kids of all ages	19	—	2	4	6	2	5
farms— number—	142	—	(D)	45	29	(D)	46
Horses and colts of all ages	2	—	—	1	—	1	—
farms— number—	(D)	—	—	(D)	—	(D)	—
Chicken hens 4 months old or older	82	—	3	16	15	23	25
farms— number—	12 206	—	300	890	2 018	7 270	1 728
Commercial layers	21	—	2	3	4	4	8
farms— number—	6 792	—	(D)	(D)	223	(D)	830
Other chicken hens	69	—	2	14	13	20	20
farms— number—	5 414	—	(D)	(D)	1 795	(D)	898
Chickens under 4 months old	59	—	2	11	10	18	18
farms— number—	3 628	—	(D)	(D)	636	941	1 468
Roosters and pullets	67	—	3	14	12	17	21
farms— number—	5 882	—	(D)	255	(D)	542	663
Fighting roosters	31	—	2	4	8	7	10
farms— number—	1 186	—	(D)	(D)	278	377	387
Ducks	28	—	1	7	4	6	10
farms— number—	2 617	—	(D)	114	119	(D)	2 252
Pigeons	12	—	1	4	3	1	3
farms— number—	343	—	(D)	29	43	(D)	(D)
Other poultry	6	—	2	1	1	1	1
farms— number—	69	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Sales							
Carabaos	1	—	—	1	—	—	—
farms— number—	(D)	—	—	(D)	—	—	—
Cattle and calves	7	—	—	2	—	2	3
farms— number—	70	—	—	(D)	—	(D)	18
Milk cows	3	—	—	1	—	1	1
farms— number—	8	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Other cattle and calves	6	—	—	2	—	1	3
farms— number—	62	—	—	(D)	—	(D)	16
Hogs and pigs of all ages	53	—	3	8	11	16	15
farms— number—	1 273	—	(D)	470	238	327	(D)
Goats and kids of all ages	6	—	1	1	—	1	3
farms— number—	87	—	(D)	(D)	—	(D)	24
Horses and colts of all ages	—	—	—	—	—	—	—
farms— number—	—	—	—	—	—	—	—
Milk sales	—	—	—	—	—	—	—
farms— quarts—	—	—	—	—	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older	12	—	1	2	1	4	4
farms— number—	1 041	—	(D)	(D)	(D)	656	200
Commercial layers	5	—	1	—	—	2	2
farms— number—	755	—	(D)	—	—	(D)	(D)
Other chicken hens	8	—	—	2	1	2	3
farms— number—	286	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Chickens under 4 months old	6	—	—	1	1	2	2
farms— number—	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Roosters and pullets	5	—	—	1	—	3	1
farms— number—	100	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Fighting roosters	7	—	—	1	3	1	2
farms— number—	373	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Ducks	5	—	—	1	—	1	3
farms— number—	408	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Pigeons	1	—	—	—	—	—	1
farms— number—	(D)	—	—	—	—	—	(D)
Other poultry	1	—	—	—	—	—	1
farms— number—	(D)	—	—	—	—	—	(D)
Chicken eggs	9	—	1	1	1	2	4
farms— dozen—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)	7 650
Fish and other aquaculture products	2	—	—	—	1	1	—
farms— pounds—	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
F FARMS AND LAND IN FARMS										
Farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
Percent of farms	100.0	11.1	35.2	12.6	13.1	4.5	11.1	8.0	.5	4.0
Land in farms acres ¹	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
Percent distribution	100.0	(D)	5.7	4.6	7.7	4.1	15.2	21.8	(D)	38.2
Average size of farm acres	9.6	(D)	1.6	3.5	5.7	8.8	13.2	26.2	(D)	91.6
L LAND USE										
Total cropland farms	186	19	67	24	23	9	19	16	1	8
acres	1 373	(D)	84	65	116	56	172	311	(D)	527
Harvested cropland farms	169	18	58	21	22	9	17	15	1	8
acres	700	(D)	66	46	86	32	116	203	(D)	133
Other cropland farms	85	3	23	12	13	6	11	9	1	7
acres	673	(D)	18	19	30	23	55	108	(D)	394
Pastureland farms	46	3	16	9	5	1	6	4	—	2
acres	183	1	11	11	(D)	(D)	39	(D)	—	(D)
Woodland farms	22	2	4	2	1	3	5	2	1	2
acres	125	(D)	2	(D)	(D)	(D)	19	(D)	(D)	(D)
Other land farms	86	8	27	7	9	7	15	10	—	3
acres	238	(D)	13	(D)	21	19	61	64	—	(D)
L LAND IRRIGATED										
Irrigated land farms	157	16	57	23	19	9	15	11	—	7
acres	397	6	52	45	52	24	54	93	—	71
Public system farms	156	16	57	22	19	9	9	11	—	7
acres	374	6	52	(D)	52	24	54	(D)	—	(D)
Private system farms	3	—	—	1	—	—	—	1	—	1
acres	23	—	—	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)
F FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER										
Well or cistern	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
River or stream	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Lake or private pond	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
Canal or irrigation district	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Public utility	155	16	57	22	19	9	15	11	—	6
Other	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T TENURE OF OPERATOR										
Operators farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
acres	1 919	(D)	109	88	148	79	291	419	(D)	733
Owners farms	139	18	53	17	18	5	13	9	1	5
acres	1 259	(D)	82	59	104	44	169	248	(D)	503
Full owners farms	107	17	40	15	13	3	10	6	—	3
acres	829	(D)	60	(D)	74	(D)	132	152	(D)	—
Part owners farms	32	1	13	2	5	2	3	3	1	2
acres	430	(D)	22	(D)	30	(D)	37	96	(D)	(D)
Tenants farms	60	4	17	8	8	4	9	7	—	3
acres	660	2	28	29	44	35	122	171	—	230
F FARMS BY SIZE										
Farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	8
Less than 1 acre	22	22	—	—	—	—	—	—	—	—
1 to 2 acres	70	—	70	—	—	—	—	—	—	—
3 to 4 acres	25	—	—	25	—	—	—	—	—	—
5 to 7 acres	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—
8 to 9 acres	9	—	—	—	—	9	—	—	—	—
10 to 19 acres	22	—	—	—	—	—	22	—	—	—
20 to 39 acres	16	—	—	—	—	—	—	16	—	—
40 to 49 acres	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
50 acres or more	8	—	—	—	—	—	—	—	—	8
O OPERATOR CHARACTERISTICS										
Operators by place of residence:										
On farm operated	107	12	43	11	11	6	13	8	—	3
Not on farm operated	92	10	27	14	15	3	9	8	1	5
Operators by years on present farm:										
Less than 2 years	80	13	31	12	6	3	9	4	—	2
2 to 4 years	38	4	13	2	7	—	4	5	—	3
5 to 9 years	21	2	10	1	3	—	3	3	—	—
10 years or more	60	3	16	10	10	6	7	4	1	3
Operators by age group:										
Under 25 years	2	1	—	—	—	—	—	1	—	—
25 to 34 years	10	1	3	3	—	—	1	2	—	—
35 to 44 years	32	5	14	2	4	1	4	—	—	2
45 to 54 years	40	4	11	4	8	2	6	3	—	2
55 to 64 years	62	7	19	5	9	3	8	9	—	2
65 years and over	53	4	23	11	5	3	3	1	1	2
Average age	55	53	57	57	56	59	53	51	68	54
Operators by main occupation:										
Agricultural	151	8	53	20	20	9	20	13	1	7
Nonagricultural	48	14	17	5	6	—	2	3	—	1
Operators by days worked off farm:										
None	97	5	31	10	15	8	14	9	—	5
Any	102	17	39	15	11	1	8	7	1	3
1 to 49 days	15	2	3	2	1	1	1	3	1	1
50 to 99 days	11	1	7	1	1	—	1	—	—	—
100 to 149 days	4	2	—	—	2	—	—	—	—	—
150 to 199 days	14	2	5	2	1	—	3	1	—	—
200 days or more	58	10	24	10	6	—	3	3	—	2

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more	
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.											
Operators by race:											
Chamorro	151	16	50	23	23	5	17	9	1	7	
Chinese	4	—	1	—	—	—	2	1	—	—	
Filipino	30	6	14	—	2	3	1	4	—	—	
Japanese	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	
White	9	—	3	1	—	1	2	2	—	—	
Other	4	—	1	1	1	—	—	—	—	1	
Operators by sex:											
Male	176	20	60	23	23	6	21	16	1	6	
Female	23	2	10	2	3	3	1	—	—	2	
LABOR STATUS											
Farms	number	199	22	70	25	26	9	22	16	1	
	workers	619	51	178	70	78	(D)	90	77	(D)	
Unpaid labor	farms	180	19	67	23	23	9	19	15	1	
	workers	518	44	168	61	60	(D)	72	63	(D)	
Less than 25 days	farms	9	2	4	1	—	—	—	1	—	
	workers	33	(D)	8	(D)	—	(D)	—	(D)	—	
25 to 149 days	farms	50	3	17	8	4	5	5	6	—	
	workers	118	(D)	41	(D)	8	10	11	(D)	—	
150 days or more	farms	161	19	59	19	20	9	17	14	(D)	
	workers	367	33	119	30	52	18	61	39	(D)	
Hired farm labor	farms	34	3	7	4	5	—	5	4	—	
	workers	101	7	10	9	18	—	18	14	—	
Less than 25 days	farms	4	—	2	1	1	—	—	—	—	
	workers	11	—	(D)	(D)	(D)	—	—	—	—	
25 to 149 days	farms	6	1	—	1	—	—	3	—	1	
	workers	14	(D)	—	(D)	—	—	7	—	(D)	
150 days or more	farms	28	3	5	2	5	—	4	4	—	
	workers	76	(D)	(D)	(D)	—	—	11	14	(D)	
SELECTED EQUIPMENT											
Tractors (all kinds)	farms	93	2	21	13	13	6	18	13	—	
	number	141	(D)	22	18	18	(D)	27	31	—	
Motortrucks	farms	163	17	56	20	22	6	20	13	1	
	number	237	19	62	35	36	(D)	35	24	(D)	
Automobiles	farms	87	10	29	8	13	5	10	9	1	
	number	122	10	36	16	17	5	19	16	(D)	
Tillers (all kinds)	farms	112	6	38	15	15	8	16	9	5	
	number	189	8	52	25	27	13	28	23	—	
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD											
Total sales	farms	199	22	70	25	26	9	22	16	1	
	dollars	2 655 980	98 783	142 384	104 183	667 554	(D)	711 093	607 797	(D)	287 334
Average per farm	dollars	13 347	4 490	2 034	4 167	25 675	(D)	32 322	37 987	(D)	35 917
Farms by value of sales:											
\$100 to \$499	farms	34	9	16	5	2	—	1	—	—	
	dollars	8 395	2 276	(D)	1 314	(D)	—	(D)	—	(D)	
\$500 to \$1,199	farms	48	7	29	5	2	3	—	2	—	
	dollars	38 341	5 263	22 714	3 793	(D)	2 636	—	(D)	—	
\$1,200 to \$2,499	farms	29	2	13	4	3	2	5	—	—	
	dollars	47 972	(D)	20 924	6 950	4 425	(D)	9 129	—	—	
\$2,500 to \$4,999	farms	25	1	7	3	6	3	2	2	—	
	dollars	85 426	(D)	24 663	9 045	21 362	11 146	(D)	(D)	(D)	
\$5,000 to \$7,499	farms	15	—	1	5	3	—	2	2	1	
	dollars	89 351	—	(D)	30 892	19 693	—	(D)	(D)	(D)	
\$7,500 to \$9,999	farms	7	1	—	1	3	—	1	1	—	
	dollars	58 611	(D)	—	(D)	25 200	—	(D)	(D)	—	
\$10,000 or more	farms	41	2	4	2	7	1	11	9	5	
	dollars	2 327 884	(D)	64 002	(D)	594 514	(D)	677 435	579 325	—	278 336
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT											
Root crops	farms	45	2	18	2	7	3	5	5	—	
	dollars	51 361	(D)	11 189	(D)	13 249	925	7 801	8 914	(D)	
Vegetables and melons	farms	140	12	48	19	18	8	15	14	6	
	dollars	1 179 480	8 253	71 172	67 503	86 397	26 631	123 191	564 662	—	
Fruits and nuts	farms	62	2	25	6	10	3	5	7	3	
	dollars	76 911	(D)	9 918	5 272	14 228	(D)	2 911	25 468	(D)	
Horticultural specialties—including ornamental plants	farms	13	6	1	1	1	—	3	1	—	
	dollars	597 650	86 050	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	
Livestock	farms	59	5	20	10	4	3	10	3	4	
	dollars	200 048	3 055	36 405	13 071	12 550	1 757	93 310	3 125	36 775	
Milk	farms	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	dollars	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Poultry and eggs	farms	29	3	6	3	7	—	4	4	2	
	dollars	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	
Fish	farms	2	—	—	—	—	—	2	—	—	
	dollars	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—	—	

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES										
Machine hire and customwork	66	4	19	6	12	4	9	8	1	3
farms	196 230	4 550	23 835	15 875	67 420	(D)	14 800	46 900	(D)	15 000
dollars			3	7	5	—	5	4	—	6
Hired farm labor	34	3	4	4	—	—	237 320	49 740	—	51 500
farms	(D)	21 185	(D)	69 000	—	—	—	—	—	—
Feed purchased for livestock, poultry, and fish	111	11	40	15	14	5	14	6	1	5
farms	445 745	7 486	39 108	33 874	179 382	(D)	155 077	8 650	(D)	10 347
Insecticides, fungicides, and herbicides	135	11	45	16	20	7	16	13	—	7
farms	110 317	1 940	11 095	15 495	17 032	2 210	31 225	20 020	—	11 300
Fertilizers and manure purchased	154	17	52	21	21	8	16	13	—	6
farms	197 954	3 635	26 175	13 295	15 887	4 031	40 193	73 858	—	20 880
Livestock, poultry, and fish purchased	25	2	7	3	5	—	6	2	—	—
farms	60 295	(D)	10 165	(D)	14 350	—	26 060	(D)	—	—
Seed cost—including seedlings	106	5	37	16	15	7	10	9	1	6
farms	55 434	(D)	5 518	11 648	3 530	1 835	7 142	15 700	(D)	6 600
ROOT CROPS										
Cassava (tapioca)	15	1	7	1	2	1	2	1	—	—
farms	8	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
acres									—	—
pounds harvested	15 110		2 590						—	—
Gado	2	1	—	—	—	—	—	—	1	—
farms	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)	—
acres									—	—
pounds harvested	(D)	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)	—
Sweetpotatoes	20	—	6	—	5	2	3	2	—	2
farms	21	—	2	—	9	(D)	900	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	25 961		(D)	—	9 411	(D)	900	(D)	—	(D)
Taro	21	1	10	2	3	2	2	1	—	—
farms	9	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)	(D)	—	—
acres									—	—
pounds harvested	19 150	(D)	3 900	(D)	2 750	(D)	—	—	—	—
Yams	14	1	9	1	2	—	—	—	—	1
farms	10	(D)	4	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	19 890	(D)	7 640	(D)	—	—	—	—	—	—
Other root crops	4	—	—	—	—	—	—	1	2	1
farms	7	(D)	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
VEGETABLES AND MELONS										
Beans, long	20	1	4	2	4	2	3	2	—	2
farms	30	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	78 143	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Beans, bush	63	5	20	6	7	4	11	7	—	3
farms	75	(D)	7	3	10	1	18	22	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	150 424	(D)	12 235	4 130	15 966	1 750	35 022	49 188	—	—
Bittermelons	26	2	7	3	3	2	5	2	—	2
farms	28	(D)	2	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	79 025	(D)	1 375	(D)	(D)	(D)	27 650	(D)	—	(D)
Cabbage, Chinese	18	1	5	3	3	2	—	3	—	1
farms	8	(D)	1	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	11 045	(D)	1 185	(D)	700	(D)	—	3 210	—	(D)
Cabbage, head	5	1	—	—	1	1	1	1	—	—
farms	5	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
acres									—	—
pounds harvested	34 014	(D)	—	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Cantaloups	12	—	—	2	—	2	1	4	—	3
farms	48	—	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	127 095	—	—	(D)	—	(D)	80 395	—	—	35 000
Corn ²	9	—	1	—	2	2	—	3	—	1
farms	14	—	(D)	—	(D)	(D)	—	5	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	28 273	—	—	—	(D)	(D)	—	15 536	—	—
Cucumbers	40	1	12	4	4	1	8	7	—	3
farms	63	(D)	3	2	(D)	(D)	41 169	288 175	—	60 000
acres									—	18
pounds harvested	430 499	(D)	18 450	12 655	(D)	(D)	—	—	—	—
Eggplant	77	7	30	10	8	5	5	8	—	4
farms	48	2	12	8	4	3	5	8	—	8
acres									—	(D)
pounds harvested	79 516	3 890	16 748	14 662	5 062	3 900	2 341	17 213	—	15 700
Muskmelons and pepinos	11	—	1	2	3	—	1	3	—	1
farms	25	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	44 750	—	(D)	(D)	(D)	—	17 420	—	—	—
Onions, green	23	3	10	2	5	—	—	3	—	—
farms	9	(D)	4	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	16 253	275	6 705	(D)	2 525	—	—	(D)	—	—
Peppers, hot	50	4	22	8	6	3	2	5	—	—
farms	21	(D)	7	4	3	1	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	50 836	652	9 680	9 577	7 727	(D)	(D)	(D)	—	—
Peppers, sweet	11	2	4	—	2	2	1	—	—	—
farms	2	(D)	1	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
acres									—	—
pounds harvested	3 574	(D)	806	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Pumpkins and squash	25	1	5	5	5	3	1	3	—	2
farms	23	(D)	1	2	3	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	49 094	(D)	1 163	(D)	7 983	(D)	(D)	6 500	—	—
Radishes	7	1	1	—	1	1	—	2	—	1
farms	3	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	6 874	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—
Tomatoes	42	2	13	3	6	5	5	7	—	1
farms	26	(D)	4	(D)	(D)	4	2	3	12	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	124 870	(D)	7 280	(D)	15 762	1 920	17 738	(D)	—	—
Watermelons	26	—	1	1	5	2	8	6	—	3
farms	142	—	(D)	(D)	11	(D)	204 812	521 200	—	(D)
acres									—	(D)
pounds harvested	865 375	—	(D)	(D)	17 727	(D)	—	18 560	—	—
Other vegetables and melons	38	3	8	9	7	5	1	5	—	—
farms	30	(D)	3	6	6	7	(D)	(D)	—	—
acres									—	—
pounds harvested	66 890	5 813	6 150	2 353	15 064	—	18 560	—	—	—

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS										
Land in bearing and nonbearing fruit and nut trees and plants	68 farms 203 acres	3 farms 2 acres	29 farms 38 acres	8 farms 18 acres	10 farms 28 acres	3 farms 19 acres	4 farms 13 acres	7 farms 43 acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres
Avocados	19 farms 351 acres	1 farms (D) acres	6 farms (D) acres	1 farms (D) acres	4 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	3 farms (D) acres
Bananas ³	45 farms 4 008 hills not of bearing age 4 761 hills of bearing age 71 723 pounds harvested	2 farms (D) acres	20 farms (D) acres	6 farms (D) acres	8 farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres
Betelnuts	24 farms 1 282 trees not of bearing age 1 799 trees of bearing age 4 990 pounds harvested	1 farms (D) acres	6 farms (D) acres	3 farms (D) acres	6 farms (D) acres	2 farms (D) acres	2 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	2 farms (D) acres
Breadfruits	12 farms 58 trees not of bearing age 109 trees of bearing age 3 720 pounds harvested	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	— farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Coconuts	31 farms 392 trees not of bearing age 1 417 trees of bearing age 15 610 pounds harvested	2 farms (D) acres	12 farms (D) acres	5 farms (D) acres	5 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	2 farms (D) acres
Grapefruit	6 farms 21 trees not of bearing age 116 trees of bearing age 292 pounds harvested	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Guavas	14 farms 93 trees not of bearing age 116 trees of bearing age 292 pounds harvested	1 farms (D) acres	8 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Lemons and limes	29 farms 441 trees not of bearing age 645 trees of bearing age 4 684 pounds harvested	2 farms (D) acres	11 farms (D) acres	2 farms (D) acres	4 farms (D) acres	3 farms (D) acres	2 farms (D) acres	3 farms (D) acres	— farms — acres	2 farms (D) acres
Mangoes	24 farms 148 trees not of bearing age 244 trees of bearing age 17 740 pounds harvested	2 farms (D) acres	8 farms (D) acres	3 farms (D) acres	3 farms (D) acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Oranges	8 farms 17 trees not of bearing age 17 trees of bearing age — pounds harvested	— farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Papayas	21 farms 481 trees not of bearing age 588 trees of bearing age 5 220 pounds harvested	1 farms (D) acres	9 farms (D) acres	2 farms (D) acres	5 farms (D) acres	— farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres
Pineapples	10 farms 236 plants not of bearing age — plants of bearing age — pounds harvested	1 farms (D) acres	4 farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Soursops	8 farms 40 trees not of bearing age — trees of bearing age — pounds harvested	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres	— farms — acres	— farms — acres
Starfruits	13 farms 12 trees not of bearing age 59 trees of bearing age 2 152 pounds harvested	1 farms (D) acres	5 farms (D) acres	1 farms (D) acres	3 farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	1 farms (D) acres
Sweetsops	9 farms 122 trees not of bearing age 122 trees of bearing age 1 010 pounds harvested	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms (D) acres	2 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres
Tangerines	14 farms 359 trees not of bearing age 51 trees of bearing age 1 680 pounds harvested	2 farms (D) acres	4 farms (D) acres	— farms (D) acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres	3 farms (D) acres
Other fruits, nuts, and tree crops	10 farms 162 plants or trees not of bearing age 444 plants or trees of bearing age 6 798 pounds harvested	— farms — acres	6 farms (D) acres	1 farms (D) acres	2 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres
Horticultural specialties—including ornamental plants	13 farms 17 524 sq. ft. under cover 71 acres in the open	6 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	3 farms (D) acres	1 farms (D) acres	— farms — acres	— farms — acres

See footnotes at end of table.

Table 30. Summary by Size of Farm: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	Less than 1 acre	1 to 2 acres	3 to 4 acres	5 to 7 acres	8 to 9 acres	10 to 19 acres	20 to 39 acres	40 to 49 acres	50 acres or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH										
Inventory										
Carabaos	9	—	3	1	1	—	—	1	1	1
number	44	—	4	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)
Cattle and calves	24	2	5	5	2	—	3	2	—	5
number	216	(D)	16	17	(D)	—	13	(D)	—	91
Milk cows	6	1	1	1	1	—	—	1	—	1
number	44	(D)	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—	(D)
Other cattle and calves	21	1	4	5	2	—	3	2	—	4
number	172	(D)	(D)	(D)	(D)	—	13	(D)	—	(D)
Hogs and pigs of all ages	85	9	30	14	8	5	9	6	—	4
number	2 038	94	457	122	226	64	834	82	—	159
Goats and kids of all ages	19	—	2	7	1	1	4	3	—	1
number	142	—	(D)	58	(D)	(D)	46	(D)	—	(D)
Horses and colts of all ages	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—
number	(D)	—	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older	82	8	27	12	11	4	10	5	1	4
number	12 206	371	1 747	896	(D)	(D)	845	395	(D)	(D)
Commercial layers	21	—	9	3	4	—	3	—	1	1
number	6 792	—	825	425	(D)	—	290	—	(D)	(D)
Other chicken hens	69	8	22	10	10	4	7	5	—	3
number	5 414	371	922	471	1 620	(D)	555	395	—	(D)
Chickens under 4 months old	59	6	21	9	7	2	7	5	—	2
number	3 628	275	1 153	724	265	(D)	585	490	—	(D)
Roosters and pullets	67	6	20	12	8	3	8	6	—	4
number	5 882	39	527	564	(D)	(D)	221	256	—	60
Fighting roosters	31	3	11	4	5	—	5	3	—	—
number	1 186	190	422	99	108	—	262	105	—	—
Ducks	28	3	8	4	3	4	3	2	—	1
number	2 617	(D)	293	266	(D)	27	150	(D)	—	(D)
Pigeons	12	1	2	3	2	—	3	1	—	—
number	343	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Other poultry	6	1	1	—	—	—	1	3	—	—
number	69	(D)	(D)	—	—	—	(D)	(D)	—	—
Sales										
Carabaos	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
number	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
Cattle and calves	7	—	—	2	1	—	1	—	—	3
number	70	—	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Milk cows	3	—	—	1	1	—	—	—	—	(D)
number	8	—	—	(D)	(D)	—	—	—	—	(D)
Other cattle and calves	6	—	—	2	1	—	1	—	—	2
number	62	—	—	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Hogs and pigs of all ages	53	4	19	9	3	3	9	3	—	3
number	1 273	29	518	92	(D)	(D)	354	27	—	174
Goats and kids of all ages	6	—	1	3	—	—	2	—	—	—
number	87	—	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—	—
Horses and colts of all ages	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Milk sales	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
quarts	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older	12	2	1	3	1	—	2	1	—	2
number	1 041	(D)	(D)	230	(D)	—	(D)	(D)	—	(D)
Commercial layers	5	—	—	3	1	—	—	1	—	—
number	755	—	—	(D)	(D)	—	—	(D)	—	—
Other chicken hens	8	2	1	1	—	—	2	—	—	2
number	286	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Chickens under 4 months old	6	—	2	1	—	—	1	2	—	—
number	(D)	—	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—
Roosters and pullets	5	2	—	—	1	—	—	1	1	—
number	100	(D)	—	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—
Fighting roosters	7	1	1	—	2	—	1	2	—	—
number	373	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Ducks	5	1	1	2	—	—	—	1	—	—
number	408	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	—	—
Pigeons	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—
number	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—	—	—	—
Other poultry	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
number	(D)	—	—	—	(D)	—	—	—	—	—
Chicken eggs	9	—	2	2	3	—	—	1	1	—
dozen	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
Fish and other aquaculture products	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—
pounds	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—	—	—

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

GUAM 43

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
F FARMS AND LAND IN FARMS								
Farms	199	34	48	29	25	15	7	41
Percent of farms	100.0	17.1	24.1	14.6	12.6	7.5	3.5	20.6
Land in farms acres ¹	1,919	130	143	125	327	251	56	887
Percent distribution	100.0	6.8	7.5	6.5	17.0	13.1	2.9	46.2
Average size of farm acres	9.6	3.8	3.0	4.3	13.1	16.7	8.0	21.6
L LAND USE								
Total cropland farms	186	31	46	28	24	13	7	37
acres	1,373	37	101	94	223	199	50	668
Harvested cropland farms	169	24	41	26	22	13	7	36
acres	700	(D)	49	52	76	58	(D)	406
Other cropland farms	85	10	20	19	11	6	2	17
acres	673	(D)	52	43	147	141	(D)	262
Pastureland farms	46	10	10	6	8	4	2	6
acres	183	45	20	7	40	(D)	(D)	(D)
Woodland farms	22	5	6	3	3	2	—	3
acres	125	33	3	5	7	(D)	—	(D)
Other land farms	86	16	19	13	13	6	1	18
acres	238	15	19	19	57	(D)	(D)	95
L LAND IRRIGATED								
Irrigated land farms	157	27	38	22	23	12	6	29
acres	397	27	39	41	59	26	32	173
Public system farms	156	27	38	22	23	11	6	29
acres	374	27	39	41	(D)	(D)	32	(D)
Private system farms	3	—	—	—	1	1	—	1
acres	23	—	—	—	(D)	(D)	—	(D)
F FARMS BY MAJOR SOURCE OF IRRIGATION WATER								
Well or cistern	—	—	—	—	—	—	—	—
River or stream	1	—	—	—	—	1	—	—
Lake or private pond	1	—	—	—	—	—	—	1
Canal or irrigation district	—	—	—	—	—	—	—	—
Public utility	155	27	38	22	23	11	6	28
Other	—	—	—	—	—	—	—	—
T TENURE OF OPERATOR								
Operators farms	199	34	48	29	25	15	7	41
acres	1,919	130	143	125	327	251	56	887
Owners farms	139	27	35	19	17	12	6	23
acres	1,259	112	117	(D)	269	222	(D)	438
Full owners farms	107	23	27	18	15	8	4	12
acres	829	106	100	(D)	(D)	148	23	134
Part owners farms	32	4	8	1	2	4	2	11
acres	430	7	17	(D)	(D)	74	(D)	304
Tenants farms	60	7	13	10	8	3	1	18
acres	660	18	26	(D)	58	29	(D)	449
F FARMS BY SIZE								
Farms	199	34	48	29	25	15	7	41
Less than 1 acre	22	9	7	2	1	—	1	2
1 to 2 acres	70	16	29	13	7	1	—	4
3 to 4 acres	25	5	5	4	3	5	1	2
5 to 7 acres	26	2	2	3	6	3	3	7
8 to 9 acres	9	—	3	2	3	—	—	1
10 to 19 acres	22	1	—	5	2	2	1	11
20 to 39 acres	16	—	2	—	2	2	1	9
40 to 49 acres	1	—	—	—	—	1	—	—
50 acres or more	8	1	—	—	1	1	—	5
O OPERATOR CHARACTERISTICS								
Operators by place of residence:								
On farm operated	107	15	29	15	14	7	2	25
Not on farm operated	92	19	19	14	11	8	5	16
Operators by years on present farm:								
Less than 2 years	80	17	25	9	7	5	3	14
2 to 4 years	38	5	9	3	6	3	1	11
5 to 9 years	21	3	3	5	5	1	—	4
10 years or more	60	9	11	12	7	6	3	12
Operators by age group:								
Under 25 years	2	—	1	—	—	—	—	1
25 to 34 years	10	3	1	2	—	1	—	3
35 to 44 years	32	3	8	3	5	2	—	11
45 to 54 years	40	10	6	4	7	5	1	7
55 to 64 years	62	9	17	8	8	2	4	14
65 years and over	53	9	15	12	5	5	2	5
Average age	55	56	57	59	54	55	62	50
Operators by main occupation:								
Agricultural	151	23	34	22	19	12	4	37
Nonagricultural	48	11	14	7	6	3	3	4
Operators by days worked off farm:								
None	97	16	20	14	11	7	3	26
Any	102	18	28	15	14	8	4	15
1 to 49 days	15	1	4	2	—	2	—	6
50 to 99 days	11	2	4	4	—	—	1	—
100 to 149 days	4	2	—	—	1	—	1	—
150 to 199 days	14	1	3	4	2	1	—	3
200 days or more	58	12	17	5	11	5	2	6

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
OPERATOR CHARACTERISTICS—Con.								
Operators by race:								
Chamorro	151	31	32	23	20	13	6	26
Chinese	4	—	—	—	—	—	—	4
Filipino	30	3	11	6	4	—	1	5
Japanese	1	—	1	—	—	—	—	—
White	9	—	3	—	1	2	—	3
Other	4	—	1	—	—	—	—	3
Operators by sex:								
Male	176	31	40	27	22	11	7	38
Female	23	3	8	2	3	4	—	3
LABOR STATUS								
Farms	number	199	34	48	29	25	15	7
	workers	619	69	122	66	93	71	20
Unpaid labor	farms	180	30	47	27	24	14	5
	workers	518	59	116	61	(D)	63	119
Less than 25 days	farms	9	—	4	2	1	1	—
	workers	33	—	11	(D)	(D)	(D)	(D)
25 to 149 days	farms	50	6	11	8	9	4	2
	workers	118	19	21	(D)	26	(D)	(D)
150 days or more	farms	161	26	42	23	22	11	5
	workers	367	40	84	44	56	44	10
Hired farm labor	farms	34	5	4	3	2	3	2
	workers	101	10	6	5	(D)	8	(D)
Less than 25 days	farms	4	—	1	—	—	1	—
	workers	11	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)
25 to 149 days	farms	6	—	—	2	—	—	1
	workers	14	—	—	(D)	—	—	(D)
150 days or more	farms	28	4	3	1	2	2	2
	workers	76	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
SELECTED EQUIPMENT								
Tractors (all kinds)	farms	93	7	16	16	13	6	5
	number	141	7	25	21	14	7	10
Motortrucks	farms	163	25	35	26	21	12	6
	number	237	33	42	31	24	18	11
Automobiles	farms	87	16	22	12	11	4	3
	number	122	20	26	14	14	6	7
Tillers (all kinds)	farms	112	12	26	19	18	9	4
	number	189	17	44	24	25	14	8
MARKET VALUE OF AGRICULTURAL PRODUCTS SOLD								
Total sales	farms	199	34	48	29	25	15	7
	dollars	2 655 980	8 395	38 341	47 972	85 426	89 351	58 611
Average per farm	dollars	13 347	247	799	1 654	3 417	5 957	8 373
Farms by value of sales:								
\$100 to \$499	farms	34	34	—	—	—	—	—
	dollars	8 395	8 395	—	—	—	—	—
\$500 to \$1,199	farms	48	—	48	—	—	—	—
	dollars	38 341	—	38 341	—	—	—	—
\$1,200 to \$2,499	farms	29	—	—	29	—	—	—
	dollars	47 972	—	—	47 972	—	—	—
\$2,500 to \$4,999	farms	25	—	—	—	25	—	—
	dollars	85 426	—	—	—	85 426	—	—
\$5,000 to \$7,499	farms	15	—	—	—	—	15	—
	dollars	89 351	—	—	—	—	89 351	—
\$7,500 to \$9,999	farms	7	—	—	—	—	—	7
	dollars	58 611	—	—	—	—	—	58 611
\$10,000 or more	farms	41	—	—	—	—	—	—
	dollars	2 327 884	—	—	—	—	—	2 327 884
SALES BY COMMODITY GROUP OR PRODUCT								
Root crops	farms	45	5	11	5	5	6	2
	dollars	51 361	(D)	3 300	2 127	(D)	10 712	(D)
Vegetables and melons	farms	140	17	35	21	21	9	6
	dollars	1 179 480	3 726	19 173	27 677	47 132	32 899	31 009
Fruits and nuts	farms	62	8	16	7	12	7	4
	dollars	76 911	(D)	6 224	3 148	13 514	14 372	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants	farms	13	1	1	2	—	1	2
	dollars	597 650	(D)	(D)	(D)	—	(D)	582 000
Livestock	farms	59	7	13	13	9	5	1
	dollars	200 048	(D)	6 730	12 750	15 167	17 220	(D)
Milk	farms	—	—	—	—	—	—	—
	dollars	—	—	—	—	—	—	—
Poultry and eggs	farms	29	5	4	5	2	3	2
	dollars	(D)	648	(D)	(D)	(D)	(D)	321 500
Fish	farms	2	—	—	—	—	—	—
	dollars	(D)	—	—	—	—	—	(D)

See footnotes at end of table.

1992 CENSUS OF AGRICULTURE—AREA DATA

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
SELECTED FARM PRODUCTION EXPENSES								
Machine hire and customwork	farms— dollars—	66 196 230	4 (D)	11 26 125	9 9 580	7 10 950	5 9 600	19 115 600
Hired farm labor	farms— dollars—	34 468 445	5 4	3 9 500	2 (D)	3 9 400	2 (D)	15 385 560
Feed purchased for livestock, poultry, and fish	farms— dollars—	111 445 745	21 15 790	27 22 575	21 23 575	12 16 202	10 29 140	4 10 036
Insecticides, fungicides, and herbicides	farms— dollars—	135 110 317	14 6 810	34 5 762	22 5 568	17 7 448	8 3 100	6 3 889
Fertilizers and manure purchased	farms— dollars—	154 197 954	22 7 071	38 9 067	23 11 388	21 10 958	8 6 694	7 4 674
Livestock, poultry, and fish purchased	farms— dollars—	25 60 295	5 3 270	2 (D)	4 1 500	2 (D)	1 (D)	10 45 810
Seed cost—including seedlings	farms— dollars—	106 55 434	12 4 260	28 3 754	18 5 598	11 5 280	8 2 150	6 2 100
ROOT CROPS								
Cassava (tapioca)	farms— acres— pounds harvested—	15 8 15 110	2 (D)	5 690	1 (D)	1 (D)	1 (D)	2 (D)
Gado	farms— acres— pounds harvested—	2 (D)	— (D)	1 (D)	— (D)	— (D)	— (D)	1 (D)
Sweetpotatoes	farms— acres— pounds harvested—	20 21 25 961	2 (D)	3 250	3 (D)	2 (D)	4 6	6 10
Taro	farms— acres— pounds harvested—	21 9 19 150	3 (D)	8 2 950	2 (D)	2 (D)	2 (D)	2 (D)
Yams	farms— acres— pounds harvested—	14 10 19 890	4 (D)	3 300	1 540	3 (D)	2 (D)	1 (D)
Other root crops	farms— acres— pounds harvested—	4 7 (D)	— (D)	— (D)	— (D)	— (D)	— (D)	3 (D)
VEGETABLES AND MELONS								
Beans, long	farms— acres— pounds harvested—	20 30 78 143	1 (D)	4 325	4 (D)	— (D)	3 4 932	1 (D)
Beans, bush	farms— acres— pounds harvested—	63 75 150 424	4 (D)	17 5	8 4	8 12	6 5 716	4 9 300
Bittermelons	farms— acres— pounds harvested—	26 28 79 025	2 (D)	6 1	2 (D)	4 2 500	— (D)	1 72 650
Cabbage, Chinese	farms— acres— pounds harvested—	18 8 11 045	1 (D)	3 760	5 900	2 (D)	2 (D)	5 7 010
Cabbage, head	farms— acres— pounds harvested—	5 5 34 014	1 (D)	1 (D)	— (D)	— (D)	— (D)	3 (D)
Cantaloups	farms— acres— pounds harvested—	12 48 127 095	— (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	— (D)	1 117 395
Corn ²	farms— acres— pounds harvested—	9 14 28 273	— (D)	— (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)	6 12 26 636
Cucumbers	farms— acres— pounds harvested—	40 63 430 499	1 (D)	6 1	5 2	6 6	2 (D)	18 49 371 874
Eggplant	farms— acres— pounds harvested—	77 48 79 516	8 (D)	25 7	13 7	12 10	6 5	11 15 32 913
Muskmelons and pepinos	farms— acres— pounds harvested—	11 25 44 750	1 (D)	1 (D)	1 (D)	— (D)	— (D)	6 20 40 450
Onions, green	farms— acres— pounds harvested—	23 9 16 253	4 2	4 325	5 1	1 (D)	2 (D)	5 5 12 948
Peppers, hot	farms— acres— pounds harvested—	50 21 50 836	5 (D)	16 5	10 3	5 2	4 2	7 6 24 877
Peppers, sweet	farms— acres— pounds harvested—	11 2 3 574	2 (D)	4 641	2 (D)	1 (D)	1 (D)	— (D)
Pumpkins and squash	farms— acres— pounds harvested—	25 23 49 094	2 (D)	4 1	3 1	1 (D)	3 (D)	10 19 43 065
Radishes	farms— acres— pounds harvested—	7 3 6 874	— (D)	1 (D)	1 (D)	2 (D)	1 (D)	2 (D)
Tomatoes	farms— acres— pounds harvested—	42 26 124 870	1 (D)	12 6	9 3	8 3	2 (D)	1 12 102 870
Watermelons	farms— acres— pounds harvested—	26 142 865 375	— (D)	— (D)	4 11 136	4 10 927	— (D)	4 9 31 812
Other vegetables and melons	farms— acres— pounds harvested—	38 30 66 890	3 (D)	8 2	6 3	6 9	1 3	8 11 48 200

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
FRUITS, NUTS, AND HORTICULTURAL SPECIALTIES—INCLUDING ORNAMENTAL PLANTS								
Land in bearing and nonbearing fruit trees and plants ----- farms----- acres-----	68 203	12 14	20 33	7 11	11 39	7 40	4 18	7 49
Avocados ----- farms-----	19 351	3 (D)	6 10	1 (D)	2 (D)	2 (D)	2 (D)	3 (D)
trees not of bearing age-----	1 496	(D)	62 1 993	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----								
Bananas ³ ----- farms-----	45 4 008	8 214	15 1 878	3 (D)	9 718	4 (D)	3 (D)	3 (D)
hills not of bearing age-----	4 761	74	330	760 (D)	1 375	(D)	(D)	(D)
hills of bearing age-----								
pounds harvested-----	71 723	620	1 670		16 738	(D)	(D)	(D)
Betelnuts ----- farms-----	24 1 282	2 (D)	7 142	1 (D)	6 570	5 (D)	1 (D)	2 (D)
trees not of bearing age-----	1 799	(D)	350	(D)	850	(D)	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	4 990	(D)	1 375	(D)				
Breadfruits ----- farms-----	12 58	1 (D)	2 (D)	—	5 76	3 (D)	1 (D)	—
trees not of bearing age-----	109	—	(D)	—	2 280	(D)	(D)	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	3 720							
Coconuts ----- farms-----	31 1 417	5 39	10 82	1 (D)	6 35 422	4 515	2 (D)	3 (D)
trees not of bearing age-----	15 610	(D)	120 530	(D)	3 650	5 710	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----								
Grapefruit ----- farms-----	6 21	2 (D)	—	—	1 (D)	2 (D)	1 (D)	—
trees not of bearing age-----	(D)	—	—	—	(D)	—	(D)	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	(D)	—	—	—				
Guavas ----- farms-----	14 93	2 (D)	5 29	—	2 (D)	3 (D)	2 (D)	—
trees not of bearing age-----	116	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	292	(D)						
Lemons and limes ----- farms-----	29 441	5 57	10 159	—	6 (D)	4 (D)	2 (D)	2 (D)
trees not of bearing age-----	645	(D)	(D)	—	181	25	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	4 684	(D)	1 526	—	1 788	420		
Mangoes ----- farms-----	24 148	3 (D)	8 34	—	4 39	5 50	1 (D)	3 (D)
trees not of bearing age-----	244	(D)	29	—	(D)	64	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	17 740	(D)	2 590	—				
Oranges ----- farms-----	8 17	1 (D)	1 (D)	—	3 (D)	2 (D)	1 (D)	—
trees not of bearing age-----	(D)	(D)	—	—	(D)	(D)	—	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	(D)	—	—	—				
Papayas ----- farms-----	21 481	2 (D)	6 95	3 50	4 110	3 (D)	3 (D)	—
trees not of bearing age-----	588	(D)	166	260	(D)	(D)	(D)	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	5 220	(D)	1 700					
Pineapples ----- farms-----	10 236	2 (D)	3 28	—	—	2 (D)	1 (D)	2 (D)
plants not of bearing age-----	(D)	—	—	—	—	(D)	—	(D)
plants of bearing age-----								
pounds harvested-----	(D)	—	—	—				
Soursops ----- farms-----	8 40	1 (D)	2 (D)	—	2 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)
trees not of bearing age-----	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	—	—
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	(D)	—	—	—				
Starfruits ----- farms-----	13 12	2 (D)	3 11	—	3 (D)	3 (D)	1 (D)	1 (D)
trees not of bearing age-----	59	(D)	(D)	—	5	6	(D)	(D)
trees of bearing age-----					132	102	(D)	(D)
pounds harvested-----	2 152	(D)	368	—				
Sweetsop ----- farms-----	9 122	1 (D)	2 (D)	1 (D)	2 (D)	—	1 (D)	2 (D)
trees not of bearing age-----	(D)	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)	(D)
trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	1 010	(D)						
Tangerines ----- farms-----	14 359	3 31	4 11	1 (D)	3 (D)	1 (D)	1 (D)	1 (D)
trees not of bearing age-----	51	—	(D)	—	29	—	(D)	(D)
trees of bearing age-----					960	—	(D)	(D)
pounds harvested-----	1 680	—	(D)	—				
Other fruits, nuts, and tree crops ----- farms-----	10 162	—	4 (D)	2 (D)	2 (D)	1 (D)	—	1 (D)
plants or trees not of bearing age-----	444	—	(D)	(D)	(D)	(D)	—	(D)
plants or trees of bearing age-----								
pounds harvested-----	6 798	—	1 835	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Horticultural specialties—including ornamental plants ----- farms-----	13 17	1 (D)	1 (D)	2 (D)	—	1 (D)	2 (D)	6
sq. ft. under cover-----	524	(D)	(D)	(D)	—	(D)	(D)	14 680
acres in the open-----	71							64

See footnotes at end of table.

Table 31. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 1992—Con.

[For enumeration periods, see appendix A; and for meaning of abbreviations and symbols, see introductory text]

Item	Total	\$100 to \$499	\$500 to \$1,199	\$1,200 to \$2,499	\$2,500 to \$4,999	\$5,000 to \$7,499	\$7,500 to \$9,999	\$10,000 or more
LIVESTOCK, POULTRY, AND THEIR PRODUCTS, AND FISH								
Inventory								
Carabao	9	1	1	1	3	2	—	1
number	44	(D)	(D)	(D)	11	(D)	—	(D)
Cattle and calves	24	5	5	—	3	2	1	8
number	216	56	24	—	12	(D)	(D)	110
Milk cows	6	2	2	—	1	—	—	1
number	44	(D)	(D)	—	(D)	—	—	(D)
Other cattle and calves	21	4	4	—	2	2	1	8
number	172	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)
Hogs and pigs of all ages	85	17	21	17	11	8	3	8
number	2 038	196	219	207	199	432	238	547
Goats and kids of all ages	19	2	1	1	5	5	1	4
number	142	(D)	(D)	(D)	55	43	(D)	20
Horses and colts of all ages	2	—	—	—	—	—	1	1
number	(D)	—	—	—	—	—	(D)	(D)
Chicken hens 4 months old or older	82	22	14	14	9	8	4	11
number	12 206	1 874	700	953	687	782	410	6 800
Commercial layers	21	4	3	4	4	4	1	1
number	6 792	275	(D)	368	330	444	(D)	(D)
Other chicken hens	69	19	12	12	7	5	3	11
number	5 414	1 599	(D)	585	357	338	(D)	(D)
Chickens under 4 months old	59	16	12	10	6	5	3	7
number	3 628	578	908	352	(D)	660	(D)	556
Roosters and pullets	67	18	11	8	10	8	4	8
number	5 882	373	404	(D)	250	271	(D)	404
Fighting roosters	31	6	8	5	4	2	1	5
number	1 186	179	456	119	40	(D)	(D)	290
Ducks	28	2	5	5	6	4	1	5
number	2 617	(D)	66	82	221	278	(D)	(D)
Pigeons	12	2	—	1	3	2	1	3
number	343	(D)	—	(D)	43	(D)	(D)	(D)
Other poultry	6	—	1	2	—	1	—	2
number	69	—	(D)	(D)	—	(D)	—	(D)
Sales								
Carabao	1	—	—	—	—	—	—	1
number	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)
Cattle and calves	7	—	1	—	1	—	1	4
number	70	—	(D)	—	(D)	—	(D)	63
Milk cows	3	—	—	—	—	—	1	1
number	8	—	—	—	(D)	—	(D)	(D)
Other cattle and calves	6	—	1	—	—	—	1	4
number	62	—	(D)	—	—	—	(D)	(D)
Hogs and pigs of all ages	53	7	12	11	8	5	1	9
number	1 273	(D)	59	148	145	117	(D)	774
Goats and kids of all ages	6	1	—	1	1	2	—	1
number	87	(D)	—	(D)	(D)	(D)	—	(D)
Horses and colts of all ages	—	—	—	—	—	—	—	—
number	—	—	—	—	—	—	—	—
Milk sales	—	—	—	—	—	—	—	—
quarts	—	—	—	—	—	—	—	—
Chicken hens 4 months old or older	12	3	—	3	—	1	1	4
number	1 041	(D)	—	75	—	(D)	(D)	670
Commercial layers	5	—	—	1	—	1	1	2
number	755	—	—	(D)	—	(D)	(D)	(D)
Other chicken hens	8	3	—	2	—	1	—	2
number	286	(D)	—	(D)	—	(D)	—	(D)
Chickens under 4 months old	6	1	1	—	—	2	—	2
number	(D)	(D)	(D)	—	—	(D)	—	(D)
Roosters and pullets	5	2	1	1	—	—	—	1
number	100	(D)	(D)	(D)	—	—	—	(D)
Fighting roosters	7	—	1	1	—	1	1	3
number	373	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)
Ducks	5	—	1	1	—	1	1	1
number	408	—	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)
Pigeons	1	—	—	—	—	—	1	—
number	(D)	—	—	—	—	—	(D)	—
Other poultry	1	—	—	—	—	—	—	1
number	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)
Chicken eggs	9	1	—	1	2	2	1	2
dozen	(D)	(D)	—	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Fish and other aquaculture products	2	—	—	—	—	—	—	2
pounds	(D)	—	—	—	—	—	—	(D)

¹Detail may not add to total because of rounding.

²Includes dry and green corn.

³Includes eating and cooking bananas. Unit of measure in hills instead of trees.

Appendix A.

General Explanation

DATA COLLECTION

Method of Enumeration

A direct enumeration procedure was used in the 1992 Census of Agriculture. The statistics in this report are data collected from farm operators during a 6-week period beginning July 1993. For the enumeration, Guam's 19 Election Districts were used as Enumeration Districts (ED's), and each district was clearly delineated on special ED maps prepared for the census.

Each enumerator was assigned an ED and given a map of the area to be enumerated. The enumerators were also given a list of individuals farming during the 1987 Census of Agriculture as well as other individuals presently known to be conducting farm operations. The enumerators were required to check all people on their list.

Enumerators were also instructed to ask enough questions about tracts of land on which no one lived to determine whether agricultural data should be collected from the person in charge of the land. This procedure was designed to assure the complete coverage of all land used for agriculture, whether by an individual, a corporation, or an institution.

To avoid enumeration of the same place more than once, rules were established whereby enumerators could determine who was responsible for completing a report form for a given place. If the person in charge of an agricultural operation lived outside of the ED in which the land under his/her control was located, the enumerator assigned to the ED in which the operator resided was responsible for completing his/her report form. If a place was partly in one ED and partly in another, the enumerator for the ED in which the operator lived was responsible for completing the report form to include all the land the person operated in Guam, regardless of the ED.

Training Program

The project manager, crew leaders, and enumerators employed for the census in Guam received special training in accordance with instructions prepared by the Bureau of the Census. The training included classroom practice in interviewing and filling out the report form, and a detailed discussion of the enumerator's instructions.

Report Form

Prior to each agriculture census, the Census Bureau reviews the content of all census report forms to eliminate

inquiries no longer needed, to identify new items necessary to meet user needs, and to better describe the agricultural situation in the Nation. Data requests are solicited from farm organizations, land-grant colleges and universities, State and Federal agencies, State Departments of Agriculture, agribusinesses, and other users. Each user is asked to identify and justify its specific data needs.

The report form for the 1992 Census of Agriculture for Guam was prepared by the Outlying Areas Branch of the Agriculture and Financial Statistics Division, Bureau of the Census, in cooperation with the Department of Commerce of Guam. After receiving comments from the Guam Department of Commerce (which coordinated the review of the report form by data users on Guam), the content of the 1992 census report form was modified to more accurately reflect Guam's agriculture, or to make the form easier to complete.

MAJOR DATA CHANGES

Based on feedback from data users in Guam, the following changes were made to the report form used to collect data for the 1992 Census of Agriculture for Guam:

- Dropped questions on land permits and government-furnished land
- Dropped value of sales for individual crops - sales now collected for type of crops only, such as root crops or fruits and nuts
- Dropped value of sales for each type of animal - sales now collected for cattle and calves (including carabaos), hogs and pigs, poultry, and other livestock
- Replaced crops harvested and crops sold with crops harvested for sale
- Added a section to collect data on irrigation of land
- Added item to collect data on race of farm operators

DATA PROCESSING

The processing of the 1992 Census of Agriculture for Guam was done in the Agriculture and Financial Statistics Division at the Bureau of the Census. Each report form was reviewed and coded prior to being data keyed. Report forms not meeting the census farm definition were voided. The remaining report forms were examined for accuracy, consistency, and completeness. Reporting errors in computations, units of measures, data inconsistencies, and

misplaced entries were corrected. Missing information was derived using reported data for similar type and size of farms in nearby areas.

After all the forms had been reviewed and coded, the data were keyed and subjected to a thorough computer edit. Any inconsistencies were reviewed, corrected, and keyed to a correction file. The corrected data were then tabulated by the computer and available for review.

Prior to publication, tabulated totals were reviewed by statisticians to identify inconsistencies and potential coverage problems. Comparisons were made with previous census data, as well as other available data. The computer system provided the ability to review up-to-date tallies of all selected data items for various sets of criteria which included, but were not limited to, geographic levels, farm types, and sales levels. Data were examined for each set of criteria and critiqued, with a write-up (criticism) done for data that were inconsistent. Each criticism was then researched by examining individual data records contributing to the tabulated total. When necessary, data inconsistencies were resolved by carrying corrections to data records.

DEFINITIONS AND EXPLANATIONS

The following definitions and explanations relate to items that are in the tables. Most of the definitions are from the instructions given to enumerators. For an exact wording of the questions and instructions on the report form, see appendix B.

Crops harvested. The report form contained individual inquiries for crops commonly grown and space to write in those less frequently produced. The information requested in 1992 includes acres of crops harvested and pounds harvested for sale.

The units of measure for reporting quantities of some crops have varied from one census to another. The aim has been to permit reporting in the units of measure currently in use. The quantities harvested for each crop are expressed in the units of measure given on the 1992 report form.

Root Crops. The land area from which individual root crops were harvested for sale was obtained in acres and tenths of acres. When two or more crops were harvested from the same land, the area was to be reported for each separate crop or planting. Total quantities of each crop harvested for sale were also reported.

Vegetables and melons. Land area for individual crops, in acres and 10ths of acres, and the quantity harvested for sale for each crop were collected.

Fruits, nuts, or nursery crops. The total number of acres planted in bearing and nonbearing fruit and nut trees was collected. For individual fruit or nut crops, data on the number of bearing and nonbearing trees and the quantity

harvested for sale were reported. For nursery crops, the land area harvested, both square feet under cover and acres in the open, was collected along with the value of sales.

Equipment. The following types of equipment on the place at time of enumeration regardless of ownership, were reported if they were operable:

Tractors. This includes all wheel and tracklaying (crawler) tractors, garden tractors, and homemade tractors.

Motortrucks. This includes pickup trucks and truck-trailer combinations.

Automobiles. This includes all vehicles used primarily as passenger cars.

Tillers. This includes all kinds of tillers used to prepare the land for cultivation.

Expenses. The 1992 report form contained questions on six types of farm expenses incurred during 1992, whether made by the farm operator, his/ her landlord, or both. A farm operator who rented part of his/ her land to others reported only the expenses on the land he/ she operated.

Machine hire and customwork. Expenses for machine hire and customwork relate to tractor hire, plowing, and spraying. Any amount spent for the labor involved is considered to be part of the expense. The costs of hauling, trucking, or of exchange work without pay are omitted.

Hired farm labor. Expenses for hired farm labor include total cash payments made to family members and others for farm labor. Payments to persons supplied by a contractor or a cooperative organization and paid directly by them or by the person in charge are also included. Payments are excluded for housework, contract construction work, customwork, and repair and installation work performed by persons specifically employed for the work.

Purchases of feed. Expenses for feed for livestock, poultry, and fish include total cash payments for pasture used, salt, concentrates, mineral supplements, grain, hay mill-feeds, and any other items purchased for feeding livestock, poultry, and fish on the place. Expenses made for the grinding and mixing of feed and the estimated cost of items furnished to the operator by a landlord or others are also included. Payments made by a tenant to a landlord for feed grown on the tenant's farm are excluded.

Purchases of insecticides, fungicides, and herbicides. These expenses include total cash expenses for all chemicals, sprays, dust, etc., used to control weeds, pests, insects, or disease on crops and livestock.

Purchases of fertilizers and manure. These expenses include the total amount spent for manure and commercial fertilizers of all kinds for use on the farm.

Purchases of livestock, poultry, and fish. These expenses include all cash expenses for livestock, poultry, and fish purchased for the place. The cost of livestock and poultry bought and then resold within 30 days is not included.

Seed cost. These expenses include all seed purchased for planting, as well as seedlings.

Farm operator. The term "operator" designates a person who operates a farm, either by doing the work himself/ herself or by directly supervising the work. The operator may be the owner, a member of the owner's household, a tenant or renter, the manager, or the person in charge of an institutional farm. If the operator rents land to others or has land worked on shares by others, he/ she is considered the operator only if the land is retained for his/ her own operation. In the case of partnership, only one partner is counted as an operator. By definition, the number of operators is the same as the number of farms.

Farms or operators reporting. Data for "farms reporting" or "operators reporting" represent the number of farms for which the specified item was reported. The difference between the total number of farms and the number of farms reporting a particular item represents the number of farms not producing that item.

Land in farms. The land in farms was determined from the answers to questions 1 through 4 in section 1 of the report form (see appendix B). The amounts of land reported as owned and rented from others were added together and the amount of land reported as rented to others was subtracted from that sum. The result represents "land in farms."

Land owned. This includes all land held by the operator or his/ her spouse under title, purchase contract, homestead law, or as heir or trustee of an undivided estate at the time of enumeration. However, land used by the U.S. military services was excluded even though owned by the operator.

Land rented from others. This includes not only land that the operator rented or leased from others, but also land worked on shares for others and land occupied rent free.

Land rented to others. This includes all land the operator rented or leased to others and all land assigned to others on shares or rent free during the past year. For the most part, the land rented to others represents agricultural land, but it may also include land rented for residential or other purposes. The tenant is considered to be the operator of land leased, rented, or worked on shares, even though the landlord may supervise the operations. The landlord is considered to be the operator of only that portion of the land not assigned to tenants.

Land use. Land in farms is categorized according to the way it is being used on enumeration day. The land uses described in the following paragraphs are mutually exclusive in that each acre of land is counted only once, even though it may have had more than one use during the year.

Cropland harvested. This refers to all land from which any crop was harvested during the year. It also includes land in field crops that were grazed when mature or almost mature, and land in nonbearing fruit or nut trees and plants. Land from which two or more crops were harvested and which was also used for other purposes, either before or after the crops were harvested, was to be reported as cropland harvested without regard to the other uses.

Other Cropland. This includes all cropland on the place that was used for pasture and cropland on the place that was not used for crops or pasture. It includes land on which there was total crop failure due to typhoon, flood, drought, insects, fire, or other causes; cropland lying idle; and cropland planted with soil improvement grasses, or other cover crops planted for improvement. It does not include land so hilly, rocky, or wet that the cost of improving it for cultivation would be more than the operator could pay. Nor does it include land in roads, streams, or swamps.

Pasture or grazing land. This refers to all land used for pasture or grazing, except cropland. It includes all woodland where livestock pastured or grazed.

Woodland. This includes all land that is covered in woods or forests. It does not include woodland pasture.

All other land. This refers to all land not included in the other land use classifications, such as house and other building lots, lanes, roads, ditches, and land area of ponds and wasteland.

Livestock and poultry. Data for livestock and poultry show the number on hand at time of enumeration and quantity sold during 1992. All livestock and poultry on the place were enumerated at the time of the enumeration regardless of ownership. Livestock on unfenced land were to be reported as being on the place identified as the headquarters of the person who had control over them.

Operator characteristics. Data were obtained to classify the operators according to five characteristics.

Residence of operator. Farm operators were classified by residence according to whether or not they lived on the farms they were operating.

Year began operating present farm. Enumerators were instructed to obtain the year an operator began to operate the farm, i.e., the first year the operator took continuous charge of the present farm or any part of it.

Age of operator. Operators were classified by age into six groups. The average age was obtained by dividing the sum of the ages of all operators reported by the number reported.

Main occupation. If the operator devoted 50 percent or more of his/her work time to agricultural activities, his/her main occupation was considered to be agriculture, otherwise his/her occupation was considered nonagricultural.

Work off farm. The extent to which operators rely on nonfarm sources for part of their income is indicated by the number of days worked off the farm during the year. Work off the farm was defined to include work on someone else's farm for pay as well as all types of nonfarm jobs, businesses, and professions, whether the work was done on the farm premises or elsewhere. Exchange work was not included.

Race of operator. The race or national origin of the operator was collected for the first time in 1992. Respondents were asked to choose between Chamorro, Chinese, Filipino, Japanese, White, or Other to describe their race or national origin.

Value of products sold. Data for value of products sold were obtained for each group of crops or main type of livestock sold from the farm. Data were obtained for sales of field and forage crops, vegetables and melons, fruits and nuts, nursery crops, poultry and poultry products, cattle and calves, hogs and pigs, fish and other aquaculture products, and "other livestock and livestock products." Value of sales was also collected for chicken eggs and milk.

FARM CLASSIFICATIONS

Tables 28-31 present detailed data for farms classified by tenure of operator, age of operator, size of farm, and value of agricultural products sold.

Farms by age of operator. Enumerators entered the operator's age, as of his/her last birthday, on the report form. The computer edit classified the operator's age into one of the following age groups:

Under 25 years	45 to 54 years
25 to 34 years	55 to 64 years
35 to 44 years	65 years and over

Farms by size. Farms were classified by size on the basis of the total land area established in each one. According to the census definition, a farm is essentially an operating unit, not an ownership tract. All land operated or managed by one person or partnership represents one farm. In the case of share-tenants, the land assigned to each share-tenant is considered a separate farm even though the

landlord may consider his/her entire landholding to be one unit rather than several separate units.

Farms by tenure of operator. Farms were classified by tenure of operator on the basis of information reported for land owned and land rented from others. During the processing operations, each report form was coded to indicate whether the operator was a full owner, part owner, or tenant.

Full owners. Operate only land owned or land owned plus land operated under a permit, without a permit, or in connection with living quarters furnished by the Government of Guam.

Part owners. Operate land owned plus land rented from others. They may also operate land under a permit, without a permit, or furnished by the Government of Guam in connection with their living quarters.

Tenants. Operate only land owned by others.

Farms by value of agricultural products sold. The farms classified on the basis of the total value of agricultural products sold. The total was obtained by adding the reported values of all products sold from the farm. The value of livestock, milk, poultry and eggs, fish, root crops, vegetables and melons, fruits and nuts, ornamental plants, and all other crops was obtained from the operator at the time of enumeration. The computer edit classified the value of agricultural products sold into one of the following groups:

\$100 to \$499	\$5,000 to \$7,499
\$500 to \$1,199	\$7,500 to \$9,999
\$1,200 to \$2,499	\$10,000 or more
\$2,500 to \$4,999	

RELIABILITY OF DATA

All data compiled originated from a complete enumeration and, therefore, are not subject to sampling variability. However, the data are subject to nonsampling errors. Nonsampling errors can be attributed to many sources: inability to identify all cases in the actual universe; inability or unwillingness on the part of respondents to provide correct information; definition and classification difficulties; differences in the interpretation of questions; errors in recording or coding the data obtained; and other errors of collection, response, coverage, and estimation for missing or misreported data.

The accuracy of these tabulated data is determined by the joint effects of the various nonsampling errors. No direct measures of these effects have been obtained; however, precautionary steps were taken in all phases of data collection, processing, and tabulation of the data in an effort to minimize the effects of nonsampling errors.

Appendix B. Report Form

The report form is shown on the following pages.

Index

Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables	Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables																																																																																																																																																																																																								
A																																																																																																																																																																																																															
Age of farm operator.....	3	26	28-31	Eggplant	9	20	28-31																																																																																																																																																																																																								
Agricultural products sold....	6	18	28-31	Egg sales	11	22	28-31																																																																																																																																																																																																								
Automobiles	4	23	28-31	Equipment:																																																																																																																																																																																																											
Average size of farm.....	1, 2	—	28-31	Automobiles.....	4	23	28-31																																																																																																																																																																																																								
Avocados	10	21	28-31	Motortrucks	4	23	28-31																																																																																																																																																																																																								
B																																																																																																																																																																																																															
Bananas	10	21	28-31	Tractors (all kinds).....	4	23	28-31																																																																																																																																																																																																								
Beans	9	20	28-31	Tillers (all kinds)	4	23	28-31																																																																																																																																																																																																								
Betelnuts.....	10	21	28-31	Expenses:																																																																																																																																																																																																											
Bittermelons	9	20	28-31	Feed for livestock, poultry, and fish	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Breadfruits	10	21	28-31	Fertilizers and manure.....	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
C																																																																																																																																																																																																															
Cabbage:				Hired farm labor	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Chinese.....	9	20	28-31	Insecticides, fungicides, and herbicides	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Head.....	9	20	28-31	Livestock, poultry, and fish purchased	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Cantaloupes	9	20	28-31	Machine hire and customwork.....	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Carabaos	11	22	28-31	Seed cost	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Cassava (tapioca).....	8	19	28-31	F																																																																																																																																																																																																											
Cattle and calves, number...	11	22	28-31	Cows, milk	11	22	28-31	Farm operators (see operators)								Other cattle and calves ..	11	22	28-31	Farm labor, hired and unpaid	4	15	28-31					Cattle and calves sold	11	22	28-31	Farms classified by size of farm.....	2	14	28-31					Chemicals (see Expenses)				Farms classified by tenure of operator	3	16	28-31					Chicken hens 4 months old or older:				Farms, number	1, 2, 4	13, 27	28-31					Commercial layers.....	11	22	28-31	Feed purchased	7	24	28-31					Other chicken hens.....	11	22	28-31	Fertilizers and manure purchased	7	24	28-31					Chickens under 4 months old	11	22	28-31	Fighting roosters	11	22	28-31					Coconuts	10	21	28-31	Fish and aquaculture products	6, 12	18, 22	28-31					Corn.....	9	20	28-31	Fruits and nuts harvested ...	10	21	28-31					Cropland:				Fruits and nuts sold.....	6	18	28-31					Harvested	1	13	28-31	Fungicides (see Expenses)								Other	1	13	28-31	G								Cucumbers	9	20	28-31	Gado	8	19	28-31					Customwork and machine hire expenses	7	19	28-31	Goats and kids	11	22	28-31					D												Ducks	11	22	28-31	Grapefruit	10	21	28-31				
Cows, milk	11	22	28-31	Farm operators (see operators)																																																																																																																																																																																																											
Other cattle and calves ..	11	22	28-31	Farm labor, hired and unpaid	4	15	28-31																																																																																																																																																																																																								
Cattle and calves sold	11	22	28-31	Farms classified by size of farm.....	2	14	28-31																																																																																																																																																																																																								
Chemicals (see Expenses)				Farms classified by tenure of operator	3	16	28-31																																																																																																																																																																																																								
Chicken hens 4 months old or older:				Farms, number	1, 2, 4	13, 27	28-31																																																																																																																																																																																																								
Commercial layers.....	11	22	28-31	Feed purchased	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Other chicken hens.....	11	22	28-31	Fertilizers and manure purchased	7	24	28-31																																																																																																																																																																																																								
Chickens under 4 months old	11	22	28-31	Fighting roosters	11	22	28-31																																																																																																																																																																																																								
Coconuts	10	21	28-31	Fish and aquaculture products	6, 12	18, 22	28-31																																																																																																																																																																																																								
Corn.....	9	20	28-31	Fruits and nuts harvested ...	10	21	28-31																																																																																																																																																																																																								
Cropland:				Fruits and nuts sold.....	6	18	28-31																																																																																																																																																																																																								
Harvested	1	13	28-31	Fungicides (see Expenses)																																																																																																																																																																																																											
Other	1	13	28-31	G																																																																																																																																																																																																											
Cucumbers	9	20	28-31	Gado	8	19	28-31																																																																																																																																																																																																								
Customwork and machine hire expenses	7	19	28-31	Goats and kids	11	22	28-31																																																																																																																																																																																																								
D																																																																																																																																																																																																															
Ducks	11	22	28-31	Grapefruit	10	21	28-31																																																																																																																																																																																																								

Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables	Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables
G—Con.				O—Con.			
Guavas.....	10	21	28-31	Organization, type of.....	4	15	—
Guineas and other poultry	11	22	28-31	Ownership, type of	4	27	—
H				P			
Herbicides (see Expenses)				Papayas.....	10	21	28-31
Hogs and pigs.....	11	22	28-31	Pasture or grazing land	1	13	28-31
Horses and colts	11	22	28-31	Peppers.....	9	20	28-31
Horticultural specialties	6, 10	18, 21	28-31	Pigeons	11	22	28-31
I				Pineapples.....	10	21	28-31
Insecticides (see Expenses)				Poultry:			
Irrigation	5	17	28-31	Feed purchased	7	24	28-31
L				Number on place and number sold	11	18, 22	28-31
Labor, expenses	7	24	28-31	Sold, value	6	18	28-31
Labor, hired and unpaid	4	15	28-31	Purchased.....	7	24	28-31
Land area.....	1	27	28-31	Production expenses, farm ..	7	24	28-31
Land in farms.....	1, 2	13,14,16,27	28-31	Pullets and roosters.....	11	22	28-31
Lemons and limes	10	21	28-31	Pumpkins and squash	9	20	28-31
Livestock:				R			
Feed purchased	7	24	28-31	Radishes.....	9	20	28-31
Number on place and number sold	11	18, 22	28-31	Residence of farm operator .	3	26	28-31
Products sold, value.....	6	18	28-31	Roosters and pullets	11	22	28-31
Purchased.....	7	24	28-31	Root crop sold	6, 8	18, 19	28-31
M				S			
Machine hire and customwork expenses.....	7	24	28-31	Sale of agricultural products.	6	18	28-31
Machinery and equipment	4	23	28-31	Size of farm	2	14	28-31
Mangoes.....	10	21	28-31	Soursops.....	10	21	28-31
Milk.....	6	18, 22	28-31	Squash and pumpkins	9	20	28-31
Motortrucks	4	23	28-31	Starfruits	10	21	28-31
Muskmelons and pepinos ..	9	20	28-31	Sweetpotatoes	8	19	28-31
O				Sweetsops.....	10	21	28-31
Occupation of operator	3	26	28-31	T			
Off-farm work.....	3	25	28-31	Tangerines.....	10	21	28-31
Onions, green	9	20	28-31	Tapioca (cassava).....	8	19	28-31
Operator characteristics	3	26	28-31	Taro	8	19	28-31
Operators by:				Tenure of farm operator	3	16	28-31
Age	3	26	28-31	Tillers (all kinds)	4	23	28-31
Occupation.....	3	26	28-31	Tomatoes.....	9	20	28-31
Off-farm work	3	25	28-31	Tractors (all kinds)	4	23	28-31
Race.....	3	—	28-31	V			
Residence.....	3	26	28-31	Value of agricultural products sold (also see individual products)	6	18	28-31
Sex	3	—	28-31	Vegetables and melons harvested.....	9	20	28-31
Years on present farm	3	26	28-31				
Oranges.....	10	21	28-31				

Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables	Item	Area tables	District tables	Sum- mary tables
V—Con.				W—Con.			
Vegetables and melons sold	6	18	28-31	Woodland.....	1	13	28-31
Watermelons	9	20	28-31	Work off farm.....	3	25	28-31
				Y			
				Yams.....	8	19	28-31
				Years on present farm.....	3	26	28-31

Publication Program

1992 CENSUS OF AGRICULTURE

Results of the 1992 Census of Agriculture are published in a series of reports that provide data at the national, State, and county (or equivalent) levels for the United States. Data also are available for Puerto Rico, Guam, and the Virgin Islands of the United States.

VOLUME 1. GEOGRAPHIC AREA SERIES (AC92-A-1 TO -54)

National, State, and County Data are published in detailed national and State tables for the United States, and in State and county tables for each State. These reports include data on number and size of farm; crop production; livestock, poultry, and their products; tenure, age, and principal occupation of operator; type of organization; value of products sold; government payments plus market value of agricultural products sold; production expenses; direct marketing; number of hired employees; land use; irrigation; and the standard industrial classification of farms.

U.S. Summary and State Data Report (AC92-A-51)

- Chapter 1. National-level data
- Chapter 2. State-level data

State and County Data Reports (AC92-A-1 to -50)

- Chapter 1. State-level data
- Chapter 2. County-level data

Outlying Areas Data (AC92-A-52 to -54) are published for the regions and municipios of Puerto Rico, the election districts on Guam, and the islands of the Virgin Islands of the United States.

VOLUME 2. SUBJECT SERIES (AC92-S-1 TO -5)

Agricultural Atlas of the United States (AC92-S-1) graphically illustrates a profile of the Nation's agriculture at the county level in a series of dot and multicolor pattern maps. The maps provide displays on sizes and types of farms, land use, farm tenure, market value of agricultural products sold, crops harvested, livestock inventories, and other characteristics of farms.

Coverage Evaluation (AC92-S-2) provides national- and regional-level estimates on the completeness of the census, in terms of both the number of farms missed and selected characteristics of those farms.

Ranking of States and Counties (AC92-S-3) ranks the leading States and counties for selected items from the 1992 census. Tables show cumulative percentage of U.S. totals and most include comparative data from the 1987 census.

History (AC92-S-4) provides a detailed description of the planning and conduct of the 1992 Census of Agriculture. It explains the history of the agriculture census, farm definition, data collection and processing, data dissemination, coverage evaluation and research, and the census of agriculture in outlying areas. Also included are facsimiles of the report forms, information sheets, and letters sent to the public.

ZIP Code Tabulations of Selected Items from the 1992 and 1987 Censuses of Agriculture (AC92-S-5) provides tabulations by five-digit ZIP Code for selected items from the 1992 and 1987 censuses. Data items include number of farms, land in farms, farms by size, market value of agricultural products sold by size of sales, livestock inventory, cropland harvested, selected crops, and other data.

VOLUME 3. 1994 FARM AND RANCH IRRIGATION SURVEY (AC92-RS-1)

This report provides data collected from a sample of irrigated farm operations identified in the 1992 Census of Agriculture. Data items include acres irrigated, land use, yields of specified crops, methods of water distribution, quantity of water used by source, expenses, and other irrigation practices. Data are available for each of the 17 Western States, 10 other leading irrigation States, and the 18 water resources regions of the conterminous United States.

PRINTED REPORTS

All of the reports listed above are available as printed reports, except Volume 2, Part 5, ZIP Code Tabulations. To obtain order forms or further information concerning any agriculture census printed reports, write the Bureau of the Census, Agriculture Division, Editorial and Information Staff, Washington, DC 20233-8300 or call 1-800-523-3215.

ELECTRONIC PRODUCTS

- **Computer Tapes**—Public-use computer tapes contain the same summary statistics published in the Volume 1 reports.
- **Compact Disc-Read Only Memory (CD-ROM)**—Data from Volume 1, Volume 2 parts 1 and 5, and Volume 3 are available on CD-ROM.
- **Online Access**—Highlights from Volume 1, Volume 2 parts 3 and 5, and Volume 3 are available on the ARI Network^R and on CENDATATM through DIALOG^R and CompuServe^R.

For additional information regarding electronic data products, write the Data User Services Division, Customer Services, Bureau of the Census, Washington, DC 20233-8300 or call 301-763-4100.