

Table 1. Farms, Land in Farms, and Land Use: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Farms	27	3 411	21	2 363	11	1 695	3	292
Average size of farm	(X)	126	(X)	113	(X)	154	(X)	97
Approximate land area	(X)	291 840	(X)	291 840	(X)	291 840	(X)	291 840
Proportion in farms	(X)	1.2	(X)	0.8	(X)	0.6	(X)	0.1
Value of land and buildings: ¹								
Average per farm	109 831	(X)	32 619	(X)	144 761	(X)	40 000	(X)
Average per acre	(X)	869	(X)	290	(X)	939	(X)	411
Land in farms according to use:								
Total cropland	25	882	20	513	10	517	2	(D)
Harvested cropland	22	266	18	231	7	105	2	(D)
By acres harvested:								
1 to 9 acres	13	46	13	(NA)	4	14	1	(NA)
10 to 19 acres	3	45	2	(NA)	1	(D)	—	(NA)
20 to 29 acres	3	64	1	(NA)	—	—	—	(NA)
30 to 49 acres	3	111	—	(NA)	2	(D)	—	(NA)
50 to 99 acres	—	—	2	(NA)	—	—	1	(NA)
100 to 199 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
200 to 499 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
500 to 999 acres	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
1,000 acres or more	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
Cropland used only for pasture	9	490	8	215	4	288	2	(D)
Other cropland	6	126	4	67	5	(D)	—	—
Cropland in cover crops, legumes, and soil-improvement grasses, not harvested or pastured	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	—	—
Cropland on which all crops failed	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	—	—
Cropland in cultivated summer fallow	3	75	(NA)	(NA)	3	75	—	—
Cropland idle	3	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	—	—
Total woodland	16	1 522	16	1 529	7	918	2	(D)
Woodland pastured	10	521	(NA)	(NA)	5	220	1	(D)
Woodland not pastured	11	1 001	(NA)	(NA)	5	698	1	(D)
Other land	20	1 007	15	321	9	260	2	(D)
Pastureland and rangeland, other than cropland and woodland pastured	6	688	(NA)	(NA)	2	(D)	1	(D)
Land in house lots, ponds, roads, wasteland, etc	20	319	(NA)	(NA)	9	(D)	2	(D)
Pastureland, all types	16	1 699	(NA)	(NA)	8	725	(NA)	139
Irrigated land	1	(D)	—	—	1	(D)	—	—
Harvested cropland irrigated	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	—	—
Pastureland irrigated	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	—
Other land irrigated	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Land set aside in the federal farm programs in 1978	—	—	(X)	(X)	—	—	(X)	(X)

¹1978 data are based on a sample of farms; see text.

Table 2. Market Value of Agricultural Products Sold: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)	Farms	Value (\$1,000)
Market value of agricultural products sold ¹	27	172	21	122	11	156	3	106
Average per farm	(X)	6 354	(X)	5 810	(X)	14 192	(X)	35 333
Farms by value of agricultural products sold: ¹								
\$100,000 or more	1	(D)	—	(NA)	1	(D)	—	(NA)
\$40,000 to \$99,999	—	—	1	(NA)	—	—	1	(NA)
\$20,000 to \$39,999	—	—	—	(NA)	—	—	—	(NA)
\$10,000 to \$19,999	1	(D)	1	(NA)	1	(D)	1	(NA)
\$5,000 to \$9,999	3	(D)	—	(NA)	3	(D)	—	(NA)
\$2,500 to \$4,999	6	17	1	(NA)	6	17	1	(NA)
Less than \$2,500 (see text)	16	15	18	(NA)	(X)	(X)	—	(NA)
\$2,000 to \$2,499	1	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
\$1,500 to \$1,999	2	(D)	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
\$1,000 to \$1,499	7	9	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Less than \$1,000	6	1	(NA)	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Abnormal farms (see text)	—	—	—	(NA)	(X)	(X)	(X)	(X)
Crops	12	20	15	(D)	3	7	(NA)	(D)
Grains	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	—	—
Commodity Credit Corporation loans	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	(NA)
Cotton and cottonseed	—	—	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Commodity Credit Corporation loans	—	—	(NA)	(NA)	—	—	(NA)	(NA)
Tobacco	6	11	(NA)	(NA)	2	(D)	1	(D)
Field seeds, hay, forage, and silage	4	5	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Vegetables, sweet corn, and melons	1	(D)	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Fruits, nuts, and berries	1	(D)	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Nursery and greenhouse products	—	—	—	—	—	—	—	—
Other crops	1	(D)	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Livestock, poultry, and their products	16	151	14	(D)	10	149	2	(D)
Poultry and poultry products	3	5	7	(D)	2	(D)	1	(D)
Dairy products	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Cattle and calves	11	33	(NA)	(NA)	9	(D)	1	(D)
Hogs and pigs	3	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	—	—
Sheep, lambs, and wool	1	(D)	(NA)	(NA)	—	—	—	—
Other livestock and livestock products (see text)	3	4	(NA)	(NA)	2	(D)	—	—

¹1974 data include sales of forest products.

Table 3. Farms, Land in Farms, Land Use, and Irrigation, by Size of Farm: 1978 and 1974

	Farms		1978							
			Farms with harvested cropland			Farms with irrigated land				
	1978	1974	Acres in farms	Farms	Acres in farms	Harvested cropland	Farms	Acres in farms	Harvested cropland	Irrigated land
All farms	27	21	3 411	22	2 636	266	1	(D)	(D)	(D)
Farms with -										
1 to 9 acres	2	5	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-
10 to 49 acres	6	1	149	5	125	40	-	-	-	-
50 to 69 acres	5	4	284	5	284	46	-	-	-	-
70 to 99 acres	2	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-
100 to 139 acres	2	-	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)	(D)
140 to 179 acres	2	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-
180 to 219 acres	4	2	810	4	810	131	-	-	-	-
220 to 259 acres	1	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-
260 to 499 acres	2	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	(D)	-	-	-	-	-	-	-
1,000 to 1,999 acres	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Table 4. Operators—Tenure, Type of Organization, and Characteristics: 1978 and 1974

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Land in farms	27	3 411	21	2 363	11	1 695	3	292
Harvested cropland	22	266	18	231	7	105	2	(D)
Tenure of operator:								
Full owners	20	2 905	18	1 899	8	1 288	1	(D)
Harvested cropland	16	201	(NA)	150	5	(D)	(NA)	-
Part owners	6	(D)	3	46.4	3	407	2	(D)
Harvested cropland	5	(D)	(NA)	81	2	(D)	(NA)	57
Tenants	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Harvested cropland	1	(D)	(NA)	-	-	-	(NA)	-
Type of organization:								
Individual or family	25	(D)	(NA)	(NA)	10	(D)	2	(D)
Partnership	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Corporation	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	1	(D)
Other—cooperative, estate or trust, institutional, etc.	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more			All farms		Farms with sales of \$2,500 or more	
	1978	1974	1978	1974		1978	1974	1978	1974
Operators by principal occupation:					Operators by place of residence:				
Farming	14	13	6	-	On farm operated	16	10	8	2
Other	13	7	5	2	Not on farm operated	3	3	1	-
					Not reported	8	7	2	-
Operators by age group:					Operators reporting days of work off farm:				
Under 25 years	1	-	-	-	None	5	10	4	-
25 to 34 years	2	-	1	-	1 to 49 days	5	4	-	-
35 to 44 years	3	-	-	-	50 to 99 days	2	1	1	-
45 to 54 years	5	6	4	1	100 to 149 days	-	-	-	-
55 to 64 years	7	4	2	1	150 to 199 days	1	-	-	-
65 years and over	9	10	4	-	200 days or more	10	5	4	2
Average age	56.9	61.6	58.7	56.0					

¹Applies only to individual or family operations (sole proprietorships) and partnerships; see text.

Table 5. Selected Farm Production Expenses: 1978 and 1974

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)	Farms	Expenses (\$1,000)
Livestock and poultry purchased	9	19	13	7	6	18	1	(D)
Feed for livestock and poultry	17	23	18	45	8	21	2	(D)
Commercially mixed formula feeds	9	11	13	43	4	10	2	(D)
Animal health costs	7	1	(NA)	(NA)	7	1	1	(Z)
Seeds, bulbs, plants, and trees	13	2	11	1	6	(D)	1	(Z)
Commercial fertilizer	16	8	16	4	6	4	2	(D)
Other agricultural chemicals including lime	9	1	5	1	5	1	1	(D)
Hired farm labor	5	(D)	6	31	3	(D)	1	(D)
Contract labor	-	-	1	(Z)	-	-	-	-
Customwork, machine hire, and rental of machinery and equipment	4	1	4	1	2	(D)	-	-
Energy and petroleum products	26	21	(NA)	(NA)	11	(D)	(NA)	(NA)
Petroleum products	26	14	17	8	11	(D)	3	(D)
Gasoline	25	6	(NA)	(NA)	11	(D)	3	(D)
Diesel fuel	6	3	(NA)	(NA)	3	2	1	(D)
LP gas, butane, and propane	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Fuel oil	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Natural gas	2	(D)	(NA)	(NA)	2	(D)	3	1
Kerosene, motor oil, and grease	26	1	(NA)	(NA)	11	1	-	-
Electricity	6	7	(NA)	(NA)	5	(D)	(NA)	(NA)
Other—coal, wood, coke, etc.	-	-	(NA)	(NA)	-	-	(NA)	(NA)

Table 6. Agricultural Chemicals Used, Including Fertilizer and Lime: 1978 and 1974

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1978		1974	
	Farms	Acres on which used	Farms	Acres on which used	Farms	Acres on which used
Commercial fertilizer.....	15	212	6	105	2	(D)
Cropland fertilized, except pasture.....	15	172	6	85	(NA)	(D)
Pasture and rangeland fertilized.....	2	(D)	1	(D)	(NA)	—
Lime.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Sprays, dusts, granules, fumigants, etc. to control—						
Insects on hay and other crops.....	6	72	3	44	(NA)	—
Nematodes in crops.....	—	—	—	—	—	—
Diseases in crops and orchards.....	1	(D)	—	—	—	—
Weeds, grass, or brush in crops and pasture.....	4	47	3	(D)	(NA)	—
Chemicals for—						
Defoliation or for growth control of crops or thinning of fruit.....	1	(D)	—	—	—	—
Insect control on livestock and poultry.....	5	(X)	3	(X)	—	(X)
Sanitation and rodent and bird control.....	3	(X)	2	(X)	(NA)	(X)

Table 7. Machinery and Equipment on Place: 1978 and 1974

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	All farms		Farms with sales of \$2,500 or more			All farms		Farms with sales of \$2,500 or more	
	1978	1974	1978	1974		1978	1974	1978	1974
ALL MACHINERY AND EQUIPMENT					ALL MACHINERY AND EQUIPMENT—Con.				
Estimated market value of all machinery and equipment.....farms.....	27	20	11	3	Estimated market value of all machinery and equipment—Con.	5	—	3	—
.....\$1,000.....	405	141	214	20	\$20,000 to \$29,999.....	—	—	—	—
Average per farm.....dollars.....	15 007	7 050	19 462	6 667	\$30,000 to \$49,999.....	—	—	—	—
Farms by value group:					\$50,000 to \$69,999.....	—	—	—	—
\$1 to \$4,999.....	7	3	2	1	\$70,000 to \$99,999.....	2	—	1	—
\$5,000 to \$9,999.....	10	15	2	2	\$100,000 to \$199,999.....	—	—	—	—
\$10,000 to \$19,999.....	3	2	3	—	\$200,000 or more.....	—	—	—	—
	1978					1974			
	All farms		Manufactured 1974 to 1978			Manufactured prior to 1974		Manufactured 1970 to 1974	
	Farms	Number	Farms	Number		Farms	Number	Farms	Number
SELECTED MACHINERY AND EQUIPMENT									
Automobiles.....	16	18	11	11	6	7	15	15	2
Motortrucks including pickups.....	13	27	11	16	7	11	16	24	4
Wheel tractors.....	21	27	2	(D)	21	(D)	18	30	10
Grain and bean combines, self-propelled only.....	1	(D)	—	—	1	(D)	—	—	—
Corn heads for combines.....	—	—	—	—	—	—	1	(D)	—
Other cornpickers and picker-shellers.....	1	(D)	—	—	1	(D)	1	(D)	—
Cottonpickers.....	—	—	—	—	—	—	(NA)	(NA)	(NA)
Mower conditioners.....	3	3	1	(D)	2	(D)	1	(D)	—
Pickup balers.....	5	5	2	(D)	3	(D)	3	3	—
Field forage harvesters, shear bar or flywheel type.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)	—

Table 8. Hired Farm Workers: 1978 and 1974

[1978 data are based on a sample of farms; see text]

	Hired workers—All farms, 1978					Any hired workers—Farms with sales of \$2,500 or more	
	Any	Working 150 days or more		Working less than 150 days		1978	1974
		Farms	Workers	Farms	Workers		
Farms.....	5	1	(X)	5	(X)	3	1
Workers.....	27	(X)	(D)	(X)	(D)	(D)	(D)
Farms with—							
1 worker.....	2	—	—	2	(D)	1	—
2 workers.....	—	—	—	—	—	—	—
3 or 4 workers.....	1	—	—	2	(D)	1	—
5 to 9 workers.....	1	—	—	1	(D)	—	1
10 workers or more.....	1	1	(D)	—	—	1	—

Table 9. Livestock and Poultry—Inventory and Sales: 1978 and 1974

	All forms				Farms with sales of \$2,500 or more			
	1978		1974		1978		1974	
	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Number
LIVESTOCK AND POULTRY								
Inventory:								
Any livestock or poultry	21	(X)	17	(X)	10	(X)	3	(X)
Any cattle, hogs, or sheep	18	(X)	15	(X)	9	(X)	2	(X)
Sales:								
Any livestock or poultry and their products	16	151	14	(D)	10	(D)	2	(D)
Any cattle, hogs, or sheep	12	(D)	5	(NA)	9	34	1	(D)
CATTLE AND CALVES								
Inventory:								
Cattle and calves	18	451	14	208	9	332	2	(D)
Cows and heifers that had calved	15	289	7	107	9	233	2	(D)
Beef cows	11	(D)	6	(D)	8	(D)	1	(D)
Milk cows	7	(D)	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Heifers and heifer calves	12	87	(NA)	(NA)	5	(D)	1	(D)
Steers, steer calves, bulls and bull calves	16	75	(NA)	(NA)	8	33	-	-
Sales:								
Cattle and calves	11	196	5	52	9	(D)	1	(D)
Calves	8	33	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Cattle	10	7	(X)	(NA)	(X)	7	(X)	(D)
Fattened cattle	2	26	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
Dairy products	1	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	(D)
HOGS, SHEEP, GOATS, AND HORSES								
Inventory:								
Hogs and pigs	7	49	7	42	3	(D)	-	-
Used or to be used for breeding	1	(D)	(NA)	(NA)	1	(D)	-	-
Other hogs and pigs	7	(D)	(NA)	(NA)	3	(D)	-	-
Litters of pigs farrowed between—								
Dec. 1 of preceding year and Nov. 30	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Dec. 1 of preceding year and May 31	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
June 1 and Nov. 30	-	-	1	(D)	-	-	-	-
Sheep and lambs	-	(D)	-	-	-	-	-	-
Ewes 1 year old or older	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Goats	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Horses and ponies	8	22	9	29	3	6	-	-
Sales:								
Hogs and pigs	3	(D)	2	(D)	2	(D)	-	-
Feeder pigs	1	(D)	(X)	(NA)	(X)	(D)	(X)	-
Sheep and lambs	-	-	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-
Sheep and lambs shorn	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Pounds of wool	(X)	(D)	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-
Sheep, lambs, and wool	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Goats	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Horses and ponies	2	(D)	1	(D)	1	(D)	(X)	-
POULTRY								
Inventory:								
Any poultry	12	(X)	11	(X)	3	(X)	1	(X)
Chickens 3 months old or older	12	634	11	1 789	3	(D)	1	(D)
Hens and pullets of laying age	12	(D)	10	1 723	3	(D)	1	(D)
Pullets 3 months old or older	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old	1	(D)	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Turkeys	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkeys for slaughter	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Other poultry	1	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-	(X)
Sales:								
Any poultry	-	(X)	5	(X)	-	(X)	1	(X)
Chickens 3 months old or older	-	-	5	1 626	-	-	1	(D)
Hens and pullets of laying age	-	-	2	(D)	-	-	1	(D)
Pullets 3 months old or older	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Pullet chicks and pullets under 3 months old	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens	-	-	2	(D)	-	-	-	-
Turkeys	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkeys for slaughter	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Turkey hens kept for breeding	-	-	(NA)	(NA)	-	-	-	-
Other poultry	-	(X)	(NA)	(X)	-	(X)	-	(X)
Poultry and poultry products	3	5	7	(D)	2	(D)	1	(D)

Table 10. Crops: 1978 and 1974

	All farms						Farms with sales of \$2,500 or more				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Corn for all purposes	10	92	(X)	-	-		4	61	(X)	-	-
For grain or seed (bushels)	14	83	(X)	(NA)	(NA)		1	(D)	(X)	-	-
For silage or green chop (tons, green)	8	(D)	2 155	-	-		3	(D)	(D)	-	-
For fodder, hogged or grazed	13	34	1 796	(NA)	(NA)		1	(D)	(D)	-	-
	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		1	(D)	(D)	-	-
	-	-	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Sorghums for all purposes	-	-	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
For grain or seed (bushels)	2	(D)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
For silage or green chop (tons, green)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Cut for dry forage or hay (tons, dry)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Hogged or grazed	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
	(NA)	(NA)	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Wheat for grain (bushels)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Oats for grain (bushels)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Barley for grain (bushels)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Rye for grain (bushels)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Other small grains for grain	-	-	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Soybeans for beans (bushels)	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Peanuts for nuts (pounds)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Cotton (bales)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Tobacco (pounds)	6	5	8 416	-	-		2	(D)	(D)	-	-
Irish potatoes (hundredweight)	6	5	8 328	(NA)	(NA)		1	(D)	(D)	-	-
	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-
	5	4	296	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Sweetpotatoes (bushels)	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-
Hay crops (tons, dry) (see text)	3	1	42	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Alfalfa hay (tons, dry)	16	175	348	(D)	(D)		6	56	101	1	(D)
Other tame dry hay (tons, dry) (see text)	12	134	171	(NA)	(NA)		2	(D)	(D)	-	-
	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		4	(D)	(D)	1	(D)
	13	146	265	1	(D)		-	-	-	-	-
Field seed crops	1	(D)	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
Alfalfa seed (pounds)	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Red clover seed (pounds)	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
All vegetables harvested for sale (see text)	1	(D)	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
Sweet corn	1	(D)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Tomatoes	1	(D)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Green peas excluding cowpeas	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
	(NA)	(NA)	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Land in orchards	1	(D)	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
Apples (pounds)	3	1	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
Peaches (pounds)	1	(D)	-	(NA)	(NA)		-	-	-	(NA)	(NA)
Grapes (pounds) (see text)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	-	-	-	(NA)	(NA)		-	-	-	(NA)	(NA)
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	(NA)	(NA)
Berries	1	(D)	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
Strawberries (pounds)	-	-	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	-	-
	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-
	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)		-	-	-	-	-
Nursery and greenhouse products	-	-	(X)	-	-		-	-	(X)	-	-
Other crops	-	-	(X)	(NA)	(NA)		-	-	(X)	(NA)	(NA)