

Table 10. **Vegetables Harvested for Sale: 1974**—Continued

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Sweet Peppers**

	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
Kansas, total .....	32	28	15	19
Crawford .....	3	4	1	(D)
Johnson .....	3	2	1	(D)
Sedgwick .....	3	2	3	2
Shawnee .....	3	11	3	11
Wyandotte .....	4	4	—	—
All other .....	16	5	7	4

**Hot Peppers**

Kansas, total .....	3	1	3	1
Sedgwick .....	3	1	3	1

**Pumpkins**

Kansas, total .....	37	194	7	24
Johnson .....	5	19	1	4
Leavenworth .....	4	47	—	—
Wyandotte .....	7	49	—	—
All other .....	21	79	6	20

**Radishes**

Kansas, total .....	4	102	—	—
All other .....	4	102	—	—

**Spinach**

Kansas, total .....	10	164	2	(D)
Wyandotte .....	4	156	—	—
All other .....	6	8	2	(D)

**Squash**

	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
Kansas, total .....	41	90	15	14
Johnson .....	8	25	—	—
Sedgwick .....	4	4	1	(D)
Shawnee .....	3	11	3	11
Sumner .....	3	2	2	(D)
Wilson .....	3	2	1	(D)
Wyandotte .....	6	34	—	—
All other .....	14	12	8	2

**Turnips**

Kansas, total .....	31	440	11	118
Crawford .....	3	3	3	3
Johnson .....	4	7	—	—
Wyandotte .....	11	409	1	100
All other .....	13	21	7	15

**Turnip Greens**

Kansas, total .....	11	16	3	2
Wyandotte .....	7	12	—	—
All other .....	4	4	3	2

**Other Vegetables**

Kansas, total .....	16	65	8	38
Johnson .....	3	7	1	4
Wyandotte .....	5	24	—	—
All other .....	8	34	7	34

Table 11. **Fruits and Nuts: 1974**

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Dwarf and Semidwarf Apples (lb)**

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
Kansas, total .....	98	556	52 427	58	17 166	52	35 261	37	2 361 648
Allen .....	4	19	2 064	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Butler .....	3	3	169	2	(D)	1	(D)	—	—
Cherokee .....	3	2	305	2	(D)	1	(D)	—	—
Daniphan .....	8	145	16 260	3	5 040	6	11 220	6	1 054 950
Douglas .....	3	1	69	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Jefferson .....	5	37	2 317	3	312	3	2 005	2	(D)
Johnson .....	3	9	677	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Labette .....	4	7	809	4	(D)	1	(D)	—	—
Leavenworth .....	3	6	635	1	(D)	2	(D)	2	(D)
McPherson .....	3	52	5 200	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Miami .....	3	41	3 051	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Montgomery .....	9	28	3 820	8	(D)	1	(D)	1	(D)
Neosho .....	4	28	2 044	1	(D)	3	(D)	3	25 360
Osage .....	3	1	45	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Sedgwick .....	5	52	4 700	—	—	5	4 700	2	(D)
All other .....	35	127	10 262	22	2 333	17	7 929	12	503 195

**Standard Apples (lb)**

Kansas, total .....	165	1 588	71 308	88	11 364	130	59 944	95	10 764 200
Allen .....	4	20	815	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Butler .....	4	3	114	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Cowley .....	5	40	1 770	3	190	5	1 580	2	(D)
Daniphan .....	14	518	19 900	1	(D)	14	(D)	14	4 906 610
Douglas .....	6	19	727	3	92	5	635	5	117 300
Elk .....	4	23	1 149	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Jefferson .....	3	40	1 500	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Johnson .....	3	2	64	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Labette .....	6	12	643	4	570	3	73	1	(D)
Lincoln .....	7	36	1 687	7	525	7	1 162	7	233 100
Lyon .....	8	22	1 011	7	210	8	801	7	88 200
Marion .....	3	5	232	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Miami .....	3	87	3 605	1	(D)	3	(D)	3	242 700
Montgomery .....	4	5	145	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Osage .....	3	3	77	—	—	3	77	3	4 300
Pottawatomie .....	3	28	1 240	—	—	3	1 240	1	(D)
Reno .....	7	105	4 681	4	660	4	4 021	2	(D)
Sedgwick .....	6	63	4 078	2	(D)	6	(D)	3	325 500
Stafford .....	3	3	150	3	(D)	2	(D)	—	—
Sumner .....	7	205	8 324	6	2 600	6	5 724	5	1 040 550
Wabauensee .....	3	13	645	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Wyandotte .....	5	46	1 909	3	250	4	1 659	4	532 770
All other .....	54	294	16 842	25	1 701	40	15 141	26	2 114 803

Table 11. Fruits and Nuts: 1974—Continued

Farms With Sales  
of \$2,500 and  
Over

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
<b>Clingstone Peaches (lb)</b>									
Kansas, total .....	31	77	4 020	16	2 198	18	1 822	4	70 990
Cowley .....	3	8	554	1	(D)	3	(D)	—	—
Lafayette .....	3	1	20	1	(D)	2	(D)	—	—
All other .....	25	68	3 446	14	2 175	13	1 271	4	70 990
<b>Freestone Peaches (lb)</b>									
Kansas, total .....	139	1 243	93 605	58	20 315	97	73 290	38	1 849 862
Allen .....	4	3	99	1	(D)	3	(D)	—	—
Butler .....	5	8	468	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Daniphan .....	6	42	4 074	—	—	6	4 074	3	2 208
Douglas .....	6	134	12 813	5	9 513	4	3 300	1	(D)
Elk .....	3	7	614	3	(D)	1	(D)	—	—
Jefferson .....	3	17	865	1	(D)	2	(D)	—	—
Johnson .....	3	6	442	3	(D)	1	(D)	—	—
Lafayette .....	6	6	599	3	102	4	497	1	(D)
Leavenworth .....	4	48	3 887	1	(D)	4	(D)	—	—
McPherson .....	4	51	5 021	3	1 007	3	4 014	2	(D)
Marion .....	5	29	2 048	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Miami .....	3	12	653	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Montgomery .....	3	12	1 300	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Osage .....	6	5	178	3	18	3	160	—	—
Reno .....	4	56	3 752	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Riley .....	4	17	840	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Sedgwick .....	15	475	32 976	2	(D)	15	(D)	7	1 187 400
Sumner .....	6	93	5 210	5	2 560	5	2 650	3	27 000
Wyandotte .....	3	43	4 000	—	—	3	4 000	2	(D)
All other .....	46	181	13 766	20	2 430	27	11 336	11	67 080
<b>Bartlett Pears (lb)</b>									
Kansas, total .....	29	35	1 295	12	543	18	752	3	150 070
Butler .....	3	1	9	1	(D)	2	(D)	—	—
Reno .....	3	1	58	2	(D)	1	(D)	—	—
All other .....	23	33	1 228	9	481	15	747	3	150 070
<b>Pears, Excluding Bartlett (lb)</b>									
Kansas, total .....	37	88	4 697	17	2 223	23	2 474	9	28 720
Butler .....	3	1	17	—	—	3	17	—	—
Cherokee .....	3	6	366	—	—	3	366	—	—
Cowley .....	3	15	817	3	(D)	1	(D)	—	—
Douglas .....	3	22	1 374	3	(D)	2	(D)	2	2 000
All other .....	25	44	2 123	11	758	14	1 365	7	26 720
<b>Tart Cherries (lb)</b>									
Kansas, total .....	48	42	2 235	19	445	30	1 790	16	25 545
Butler .....	4	1	18	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Marion .....	3	5	297	1	(D)	2	(D)	—	—
Republic .....	3	2	67	—	—	3	67	2	(D)
Sedgwick .....	5	8	528	—	—	5	528	3	12 200
All other .....	33	26	1 325	17	183	17	1 142	10	12 170
<b>Sweet Cherries (lb)</b>									
Kansas, total .....	14	5	238	6	119	9	119	5	2 220
All other .....	14	5	238	6	119	9	119	5	2 220
<b>Grapes (tons, fresh)</b>									
Kansas, total .....	44	71	31 589	22	26 298	24	5 291	14	24
Elk .....	3	2	245	3	245	—	—	—	—
Franklin .....	3	5	1 906	3	1 906	—	—	—	—
Lafayette .....	4	2	495	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Osage .....	4	1	210	1	(D)	3	(D)	—	—
Sedgwick .....	3	1	240	—	—	3	240	2	(D)
Wyandotte .....	3	2	550	3	(D)	1	(D)	1	(D)
All other .....	24	58	27 943	11	23 422	14	4 521	9	22
<b>Plums (tons, fresh)</b>									
Kansas, total .....	23	12	697	9	507	14	190	1	(D)
Lafayette .....	4	1	103	2	(D)	2	(D)	—	—
Marion .....	3	4	280	1	(D)	2	(D)	1	(D)
All other .....	16	7	314	6	216	10	98	—	—
<b>Prunes (tons, fresh)</b>									
Kansas, total .....	5	4	284	4	(D)	2	(D)	2	(D)
All other .....	5	4	284	4	(D)	2	(D)	2	(D)
<b>Apricots (lb)</b>									
Kansas, total .....	13	3	84	6	25	9	59	2	(D)
All other .....	13	3	84	6	25	9	59	2	(D)

Table 11. Fruits and Nuts: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
<b>Improved Pecans (lb)</b>									
Kansas, total .....	24	376	6 989	16	3 664	12	3 325	9	10 387
Cherokee .....	4	242	4 225	1	1 500	4	2 725	2	8 000
All other .....	20	134	2 764	15	2 164	8	600	7	2 387
<b>Wild and Seedling Pecans (lb)</b>									
Kansas, total .....	38	1 315	17 556	9	1 743	35	15 813	27	37 369
Cherokee .....	6	770	8 950	1	(D)	6	(D)	4	4 127
Franklin .....	7	14	210	—	—	7	210	7	2 800
Labette .....	5	13	175	1	(D)	5	(D)	3	950
Linn .....	8	417	6 370	3	1 360	6	5 010	4	11 050
All other .....	12	101	1 851	4	303	11	1 548	9	18 442
<b>Planted Black Walnuts (lb)</b>									
Kansas, total .....	18	103	3 653	11	3 306	8	347	6	7 140
All other .....	18	103	3 653	11	3 306	8	347	6	7 140

Table 12. Forest Products—Sales: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Sales (\$1,000)			Sales (\$1,000)			Sales (\$1,000)							
	Farms	Sales (\$1,000)		Farms	Sales (\$1,000)		Farms	Sales (\$1,000)						
<b>Standing Timber or Trees</b>														
Kansas, total .....	225	181	<b>Firewood and Fuelwood</b>											
Anderson .....	15	23	Kansas, total .....	112	28	<b>Saw Logs and Veneer Logs—Con.</b>								
Bourbon .....	10	7	Bourbon .....	3	(Z)	Franklin .....	9	10						
Brown .....	4	2	Butler .....	6	(Z)	Labette .....	6	7						
Butler .....	4	2	Coffey .....	3	1	Leavenworth .....	4	1						
Cherokee .....	5	4	Cowley .....	3	3	Linn .....	9	13						
Coffey .....	12	15	Crawford .....	3	3	Marshall .....	4	1						
Cowley .....	4	5	Dickinson .....	4	1	Miami .....	5	2						
Doniphan .....	4	2	Douglas .....	3	(Z)	Montgomery .....	4	4						
Douglas .....	3	2	Elk .....	4	1	Nemaha .....	4	1						
Elk .....	8	4	Greenwood .....	3	(Z)	Neosho .....	9	6						
Greenwood .....	3	1	Leavenworth .....	3	2	Osage .....	8	14						
Hamilton .....	3	3	Linn .....	4	1	Wabunsee .....	4	5						
Jackson .....	8	4	McPherson .....	3	(Z)	Wilson .....	4	6						
Jefferson .....	8	5	Marion .....	4	(Z)	All other .....	31	18						
Labette .....	4	4	Montgomery .....	5	(Z)	<b>Pulpwood</b>								
Linn .....	13	11	Pottawatomie .....	3	(Z)	Kansas, total .....	16	7						
Lyon .....	9	3	Sedgwick .....	4	3	Barton .....	3	1						
McPherson .....	3	1	Shawnee .....	4	1	Crawford .....	3	3						
Marion .....	4	4	Wabunsee .....	5	1	All other .....	10	3						
Marshall .....	10	6	Woodson .....	4	1	<b>Other Forest Products</b>								
Miami .....	10	8	All other .....	41	8	Kansas, total .....	71	146						
Morris .....	4	2	<b>Saw Logs and Veneer Logs</b>											
Nemaha .....	9	8	Kansas, total .....	138	135	Bourbon .....	3	(Z)						
Neosho .....	7	5	Allen .....	3	1	Butler .....	3	1						
Osage .....	4	7	Anderson .....	3	9	Cowley .....	3	2						
Ottawa .....	3	3	Atchison .....	3	1	Crawford .....	6	2						
Pottawatomie .....	4	3	Bourbon .....	6	16	Dickinson .....	3	(Z)						
Shawnee .....	4	2	Brown .....	3	2	Kingman .....	3	1						
Smith .....	3	1	Chautauqua .....	3	1	Neosho .....	6	2						
Wabunsee .....	3	4	Cherokee .....	5	3	Ottawa .....	3	2						
Washington .....	9	3	Coffey .....	6	5	Stafford .....	3	85						
Woodson .....	3	1	Crawford .....	5	7	All other .....	38	50						
All other .....	28	31												