

Table 9. Grains, Dry Beans and Peas, Sweetpotatoes, and Sugar Crops: 1974—Continued

Farms With Sales of \$2,500 and Over

**Sweetpotatoes (bu)**  
 Nebraska, total ..... 6 3 244  
 All other ..... 6 3 244

**Sugar Beets for Sugar (tons)**  
 Nebraska, total ..... 971 70 884 1 297 356  
 Box Butte ..... 105 10 804 178 530  
 Chase ..... 26 5 909 105 052  
 Cheyenne ..... 3 198 4 538

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Nebraska, total	6	3	244	1	(D)
All other	6	3	244	1	(D)
Nebraska, total	971	70 884	1 297 356	971	70 884
Box Butte	105	10 804	178 530	105	10 804
Chase	26	5 909	105 052	26	5 909
Cheyenne	3	198	4 538	3	198

**Sugar Beets for Sugar (tons) — Con.**

Dawson ..... 15 1 381 25 272  
 Deuel ..... 23 2 968 56 940  
 Garden ..... 3 109 2 372  
 Kearney ..... 3 280 4 264  
 Keith ..... 36 5 005 106 598  
 Lincoln ..... 9 1 289 22 970  
 Morrill ..... 144 8 199 146 879  
 Perkins ..... 7 956 16 240  
 Scotts Bluff ..... 547 30 511 568 688  
 Sioux ..... 46 2 750 51 848  
 All other ..... 4 525 7 165

	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Nebraska, total	15	1 381	25 272	15	1 381
All other	23	2 968	56 940	23	2 968
Nebraska, total	144	8 199	146 879	144	8 199
Box Butte	105	10 804	178 530	105	10 804
Chase	26	5 909	105 052	26	5 909
Cheyenne	3	198	4 538	3	198

Table 10. Vegetables Harvested for Sale: 1974

Farms With Sales of \$2,500 and Over

**Sweet Corn**  
 Nebraska, total ..... 96 479 41 246  
 Cass ..... 3 25  
 Cheyenne ..... 3 16 (D)  
 Dodge ..... 3 2 (D)  
 Douglas ..... 9 48 3 6  
 Hall ..... 7 79 7 79  
 Howard ..... 3 5  
 Lancaster ..... 4 87 2 (D)  
 Madison ..... 11 17  
 Merrick ..... 3 9 3 3  
 Morrill ..... 3 34 3 34  
 Platte ..... 3 1  
 Scotts Bluff ..... 5 10 5 10  
 Washington ..... 4 74  
 All other ..... 35 72 16 35

**Tomatoes**  
 Nebraska, total ..... 49 60 19 27  
 Douglas ..... 11 25 2 (D)  
 Hall ..... 5 10 5 10  
 Lancaster ..... 3 7 3 6  
 Scotts Bluff ..... 3 2 2 (D)  
 Washington ..... 3 6  
 All other ..... 24 10 7 3

**Cucumbers and Pickles**  
 Nebraska, total ..... 43 34 8 11  
 Douglas ..... 9 8 1 (D)  
 Knox ..... 10 11 1 (D)  
 All other ..... 24 15 6 6

**Watermelons**  
 Nebraska, total ..... 50 173 7 22  
 Douglas ..... 5 8 1 (D)  
 Howard ..... 4 25 1 (D)  
 Madison ..... 20 79  
 Richardson ..... 3 3  
 All other ..... 18 58 5 10

**Green Peas, Including English, Excluding Green Cowpeas**  
 Nebraska, total ..... 7 1 2 (D)  
 All other ..... 7 1 2 (D)

**Snap Beans, Bush and Pole**  
 Nebraska, total ..... 20 36 5 21  
 Douglas ..... 7 13 1 4  
 Washington ..... 3 5  
 All other ..... 10 18 4 17

**Asparagus**  
 Nebraska, total ..... 7 14 1 (D)  
 All other ..... 7 14 1 (D)

**Beets**  
 Nebraska, total ..... 10 5 4 2  
 Douglas ..... 3 2 1 1  
 All other ..... 7 3 3 1

	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
Nebraska, total	96	479	41	246
Cass	3	25	—	—
Cheyenne	3	16	1	(D)
Dodge	3	2	1	(D)
Douglas	9	48	3	6
Hall	7	79	7	79
Howard	3	5	—	—
Lancaster	4	87	2	(D)
Madison	11	17	—	—
Merrick	3	9	3	3
Morrill	3	34	3	34
Platte	3	1	—	—
Scotts Bluff	5	10	5	10
Washington	4	74	—	—
All other	35	72	16	35

**Head Cabbage**  
 Nebraska, total ..... 12 29 3 7  
 Douglas ..... 6 20 1 (D)  
 All other ..... 6 9 2 (D)

**Cantaloups and Persian Melons**  
 Nebraska, total ..... 14 21 4 4  
 All other ..... 14 21 4 4

**Carrots**  
 Nebraska, total ..... 4 1 2 (D)  
 All other ..... 4 1 2 (D)

**Eggplant**  
 Nebraska, total ..... 11 8 1 (D)  
 Douglas ..... 3 2  
 Howard ..... 3 4  
 All other ..... 5 2 1 (D)

**Other Lettuce**  
 Nebraska, total ..... 5 10 1 (D)  
 Douglas ..... 3 6 1 (D)

**Muskmelons**  
 Nebraska, total ..... 11 10 1 (D)  
 Douglas ..... 4 6  
 All other ..... 7 4 1 (D)

**Dry Onions**  
 Nebraska, total ..... 18 24 8 17  
 Douglas ..... 4 4 1 (Z)  
 All other ..... 14 20 7 17

**Green Onions**  
 Nebraska, total ..... 4 4  
 All other ..... 4 4

**Sweet Peppers**  
 Nebraska, total ..... 18 26 3 2  
 Douglas ..... 8 15 1 (D)  
 Howard ..... 3 3  
 All other ..... 7 8 2 (D)

**Hot Peppers**  
 Nebraska, total ..... 4 2 1 (D)  
 Douglas ..... 3 1 1 (D)

**Pumpkins**  
 Nebraska, total ..... 15 50 3 19  
 Douglas ..... 6 10 1 (D)  
 All other ..... 9 40 2 (D)

**Radishes**  
 Nebraska, total ..... 5 14  
 All other ..... 5 14

	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
Nebraska, total	12	29	3	7
Douglas	6	20	1	(D)
All other	6	9	2	(D)
Nebraska, total	14	21	4	4
All other	14	21	4	4
Nebraska, total	4	1	2	(D)
All other	4	1	2	(D)
Nebraska, total	11	8	1	(D)
Douglas	3	2	—	—
Howard	3	4	—	—
All other	5	2	1	(D)
Nebraska, total	5	10	1	(D)
Douglas	3	6	1	(D)
Nebraska, total	11	10	1	(D)
Douglas	4	6	—	—
All other	7	4	1	(D)
Nebraska, total	18	24	8	17
Douglas	4	4	1	(Z)
All other	14	20	7	17
Nebraska, total	4	4	—	—
All other	4	4	—	—
Nebraska, total	18	26	3	2
Douglas	8	15	1	(D)
Howard	3	3	—	—
All other	7	8	2	(D)
Nebraska, total	4	2	1	(D)
Douglas	3	1	1	(D)
Nebraska, total	15	50	3	19
Douglas	6	10	1	(D)
All other	9	40	2	(D)
Nebraska, total	5	14	—	—
All other	5	14	—	—

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

Farms With Sales of \$2,500 and Over

	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Rhubarb</b>					<b>Turnips—Con.</b>				
Nebraska, total .....	6	4	1	(D)	Douglas .....	4	11	—	—
Douglas .....	4	4	1	(D)	All other .....	4	17	—	—
<b>Squash</b>					<b>Turnip Greens</b>				
Nebraska, total .....	21	70	7	20	Nebraska, total .....	3	9	—	—
Douglas .....	6	25	1	(D)	All other .....	3	9	—	—
Howard .....	5	3	1	(D)	<b>Other Vegetables</b>				
All other .....	10	42	5	16	Nebraska, total .....	3	3	—	—
<b>Turnips</b>					All other .....	3	3	—	—
Nebraska, total .....	8	28	—	—					

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

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>Dwarf and Semidwarf Apples (lb)</b>									
Nebraska, total .....	24	93	5 118	10	675	16	4 443	16	302 560
Buffalo .....	3	10	775	1	300	2	475	2	31 240
All other .....	21	83	4 343	9	375	14	3 968	14	271 320
<b>Standard Apples (lb)</b>									
Nebraska, total .....	64	331	17 049	37	3 858	51	13 191	44	1 495 619
Buffalo .....	3	52	2 185	1	(D)	3	(D)	3	269 860
Dodge .....	6	30	1 490	6	350	6	1 140	6	176 000
Franklin .....	3	7	344	3	(D)	2	(D)	2	22 400
Sheridan .....	3	21	1 456	2	(D)	3	(D)	3	73 800
Wayne .....	5	30	1 380	5	300	5	1 080	5	168 000
All other .....	44	191	10 194	20	1 848	32	8 346	25	785 559
<b>Clingstone Peaches (lb)</b>									
Nebraska, total .....	6	2	126	5	(D)	1	(D)	—	—
All other .....	6	2	126	5	(D)	1	(D)	—	—
<b>Freestone Peaches (lb)</b>									
Nebraska, total .....	13	6	416	8	371	7	45	3	70
All other .....	13	6	416	8	371	7	45	3	70
<b>Bartlett Pears (lb)</b>									
Nebraska, total .....	8	2	54	4	19	5	35	4	340
All other .....	8	2	54	4	19	5	35	4	340
<b>Pears, Excluding Bartlett (lb)</b>									
Nebraska, total .....	6	2	37	3	4	3	33	2	(D)
All other .....	6	2	37	3	4	3	33	2	(D)
<b>Tart Cherries (lb)</b>									
Nebraska, total .....	11	21	2 114	7	778	7	1 336	7	50 375
All other .....	11	21	2 114	7	778	7	1 336	7	50 375
<b>Sweet Cherries (lb)</b>									
Nebraska, total .....	4	3	54	4	54	—	—	—	—
All other .....	4	3	54	4	54	—	—	—	—
<b>Grapes (tons, fresh)</b>									
Nebraska, total .....	8	2	478	5	342	3	136	—	—
All other .....	8	2	478	5	342	3	136	—	—
<b>Plums (tons, fresh)</b>									
Nebraska, total .....	11	3	152	6	37	7	115	3	(Z)
All other .....	11	3	152	6	37	7	115	3	(Z)
<b>Apricots (lb)</b>									
Nebraska, total .....	8	3	65	1	(D)	7	(D)	3	260
All other .....	8	3	65	1	(D)	7	(D)	3	260
<b>Planted Black Walnuts (lb)</b>									
Nebraska, total .....	9	23	401	4	133	5	268	2	(D)
All other .....	9	23	401	4	133	5	268	2	(D)