

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

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

Geographic area	Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.</b>					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Johnston .....	8	283	2 570	-	-
Kay .....	12	685	4 253	-	-
Kingfisher .....	12	546	5 054	1	(D)
Kiowa .....	12	324	1 582	2	(D)
Lincoln .....	15	1 280	8 325	-	-
Logan .....	6	170	1 515	-	-
McCain .....	14	648	8 118	-	-
McIntosh .....	4	81	295	-	-
Major .....	14	551	4 774	3	130
Mayes .....	19	428	5 127	-	-
Murray .....	5	169	(D)	-	-
Muskogee .....	9	425	1 780	-	-
Noble .....	5	243	1 355	-	-
Nowata .....	3	(D)	745	-	-
Oklahoma .....	3	48	492	-	-
Osage .....	11	702	8 255	1	(D)
Ottawa .....	3	(D)	(D)	-	-
Payne .....	15	981	7 227	-	-
Pittsburg .....	6	179	720	-	-
Pontotoc .....	5	123	693	-	-
Pottawatomie .....	14	706	8 026	-	-
Pushmataha .....	4	(D)	164	-	-
Roger Mills .....	20	720	4 223	-	-
Rogers .....	4	201	1 502	1	(D)
Stephens .....	7	193	2 075	-	-
Texas .....	17	1 778	28 867	8	840
Tillman .....	6	576	1 443	-	-
Tulsa .....	5	312	3 190	-	-
Wagoner .....	4	103	2 046	-	-
Washington .....	4	173	430	-	-
Washita .....	21	610	5 317	1	(D)
Woods .....	19	759	7 723	2	(D)
Woodward .....	18	754	8 626	1	(D)
All other counties .....	14	281	2 335	-	-

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

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

Geographic area	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	1982... 556	13 661	142	4 498
..... 1978... 630		13 419	158	3 089
<b>Counties, 1982</b>				
Adair .....	20	432	9	283
Atoka .....	12	114	2	(D)
Bryan .....	13	449	5	105
Caddo .....	23	1 144	18	960
Canadian .....	5	(D)	3	(D)
Carter .....	6	83	2	(D)
Cherokee .....	4	10	3	8
Choctaw .....	7	43	1	(D)
Cleveland .....	7	15	2	(D)
Coal .....	3	6	-	-
Comanche .....	5	20	2	(D)
Craig .....	5	145	1	(D)
Creek .....	8	22	1	(D)
Custer .....	5	(D)	4	(D)
Delaware .....	14	569	1	(D)
Garvin .....	7	(D)	1	(D)
Grady .....	29	356	6	37
Grant .....	3	(D)	-	-
Harmon .....	6	252	2	(D)
Haskell .....	8	268	2	(D)
Jackson .....	5	36	-	-
Jefferson .....	31	1 555	1	(D)
Johnston .....	7	51	-	-
Kay .....	6	98	-	-
Le Fioire .....	19	2 617	4	978
Lincoln .....	9	39	1	(D)
Logan .....	13	77	1	(D)
Love .....	3	(D)	-	-
McCain .....	16	207	5	(D)
McCurtain .....	10	133	2	(D)
McIntosh .....	34	926	1	(D)
Major .....	6	25	5	24
Mayes .....	6	35	1	(D)
Muskogee .....	13	367	5	278
Okfuskee .....	12	70	2	(D)
Oklahoma .....	12	43	4	7
Okmulgee .....	9	33	2	(D)
Osage .....	5	9	2	(D)
Ottawa .....	4	6	-	-
Pawnee .....	8	48	-	-

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

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

Geographic area	Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)</b>					
— Con.					
<b>Counties, 1982—Con.</b>					
Payne .....	9	32	2	(D)	
Pontotoc .....	7	44	2	(D)	
Pottawatomie .....	14	64	3	(D)	
Pushmataha .....	6	9	3	(D)	
Rogers .....	4	(D)	1	3	
Seminole .....	4	(D)	1	(D)	
Sequoyah .....	13	735	4	500	
Stephens .....	7	43	3	8	
Tillman .....	3	(D)	3	(D)	
Tulsa .....	32	1 241	10	497	
Wagoner .....	15	310	3	7	
All other counties .....	22	152	5	10	
<b>VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982 .....	556	13 987	142	4 504
	1978 .....	630	13 975	158	3 410
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....	20	432	9	282	
Atoka .....	12	114	2	(D)	
Bryan .....	13	454	5	105	
Caddo .....	23	1 144	18	960	
Canadian .....	5	(D)	3	(D)	
Carter .....	6	83	2	(D)	
Cherokee .....	4	10	3	6	
Choctaw .....	7	52	1	(D)	
Cleveland .....	7	15	2	(D)	
Coal .....	3	6	-	-	
Comanche .....	5	21	2	(D)	
Craig .....	5	145	1	(D)	
Creek .....	8	22	1	(D)	
Custer .....	5	(D)	4	(D)	
Delaware .....	14	(D)	1	(D)	
Garvin .....	7	(D)	1	(D)	
Grady .....	29	355	6	37	
Grant .....	3	(D)	-	-	
Harmon .....	6	252	2	(D)	
Haskell .....	8	269	2	(D)	
Jackson .....	5	36	-	-	
Jefferson .....	31	1 559	1	(D)	
Johnston .....	7	50	-	-	
Kay .....	6	98	-	-	
Le Flore .....	19	2 709	4	979	
Lincoln .....	9	39	1	(D)	
Logan .....	13	76	1	(D)	
Love .....	3	(D)	-	-	
McCain .....	16	206	5	(D)	
McCurtain .....	10	132	2	(D)	
McIntosh .....	34	931	1	(D)	
Major .....	6	25	5	24	
Mayes .....	6	35	1	(D)	
Muskogee .....	13	369	5	278	
Okfuskee .....	12	69	2	(D)	
Oklahoma .....	12	43	4	7	
Okmulgee .....	9	32	2	(D)	
Osage .....	5	11	2	(D)	
Ottawa .....	4	6	-	-	
Pawnee .....	8	46	-	-	
Payne .....	9	32	2	(D)	
Pontotoc .....	7	43	2	(D)	
Pottawatomie .....	14	61	3	(D)	
Pushmataha .....	6	8	2	(D)	
Rogers .....	6	8	3	3	
Seminole .....	4	(D)	1	(D)	
Sequoyah .....	13	735	4	500	
Stephens .....	7	42	3	(D)	
Tillman .....	3	(D)	3	(D)	
Tulsa .....	32	1 452	10	497	
Wagoner .....	15	310	3	7	
All other counties .....	22	152	5	10	
<b>ASPARAGUS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982 .....	8	45	1	(D)
	1978 .....	6	12	-	-
<b>GREEN LIMA BEANS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982 .....	7	321	2	(D)
	1978 .....	6	201	-	-
<b>Counties, 1982</b>					
Le Flore .....	3	220	1	(D)	
All other counties .....	4	101	1	(D)	

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

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

Geographic area	Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>SNAP BEANS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	81	1 493	34	687
	1978..	79	1 077	22	97
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....		5	19	1	(D)
Bryan .....		3	(D)	-	-
Craig .....		3	145	-	-
Delaware .....		12	517	-	-
McCurtain .....		3	1	1	(D)
Okfuskee .....		4	(D)	2	(D)
Osage .....		4	1	2	(D)
Rogers .....		3	1	3	1
Tulsa .....		10	121	6	86
All other counties .....		34	675	19	584
<b>HEAD CABBAGE</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	24	143	7	26
	1978..	19	141	3	1
<b>Counties, 1982</b>					
McCurtain .....		3	1	1	(D)
Tulsa .....		7	121	2	(D)
All other counties .....		14	21	4	14
<b>CANTALOUPS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	139	724	38	299
	1978..	142	1 109	27	133
<b>Counties, 1982</b>					
Atoka .....		3	(D)	-	-
Caddo .....		5	24	3	19
Canadian .....		3	4	2	(D)
Choctaw .....		3	(D)	-	-
Grady .....		14	65	3	(D)
Haskell .....		3	(D)	-	-
Jefferson .....		12	170	-	-
Logan .....		5	3	-	-
McCain .....		8	24	2	(D)
McIntosh .....		5	37	-	-
Muskogee .....		6	27	3	(D)
Okfuskee .....		7	10	1	(D)
Oklahoma .....		3	4	-	-
Okmulgee .....		3	1	2	(D)
Osage .....		3	5	2	(D)
Pawnee .....		4	12	-	-
Pottawatomie .....		6	12	-	-
Rogers .....		4	1	3	1
Tulsa .....		8	35	2	(D)
All other counties .....		34	263	15	229
<b>COLLARDS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	4	50	2	(D)
	1978..	2	(D)	1	(D)
<b>GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	67	1 387	19	311
	1978..	61	888	14	260
<b>Counties, 1982</b>					
Bryan .....		4	12	-	-
Le Flore .....		10	816	3	265
Logan .....		3	(D)	-	-
McCain .....		5	60	1	(D)
McCurtain .....		4	13	-	-
Pushmataha .....		3	(D)	-	-
Tulsa .....		5	133	2	(D)
All other counties .....		33	340	13	21
<b>CUCUMBERS AND PICKLES</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	44	135	23	120
	1978..	47	148	25	131
<b>Counties, 1982</b>					
Pawnee .....		3	1	-	-
Rogers .....		4	1	3	1
Tulsa .....		11	95	4	87
All other counties .....		26	38	16	33
<b>MUSTARD GREENS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	17	123	11	70
	1978..	10	265	7	243

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

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

Geographic area	Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>GREEN ONIONS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	13	28	4	(D)
	1978..	14	44	4	(D)
<b>OKRA</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	78	114	29	23
	1978..	78	100	30	53
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....		6	34	1	(D)
Caddo .....		3	(D)	2	(D)
Carter .....		3	1	1	(D)
Comanche .....		3	1	2	(D)
Grady .....		3	(D)	1	(D)
McClain .....		3	(D)	1	(D)
McIntosh .....		3	(D)	—	(D)
Okmulgee .....		3	1	2	(D)
Tulsa .....		9	24	2	(D)
All other counties .....		42	41	17	9
<b>GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	15	12	3	(D)
	1978..	28	(D)	6	18
<b>HOT PEPPERS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	16	30	9	(D)
	1978..	6	6	—	—
<b>SWEET PEPPERS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	21	21	14	14
	1978..	30	72	13	42
<b>Counties, 1982</b>					
Tulsa .....		5	12	2	(D)
All other counties .....		16	10	12	(D)
<b>PUMPKINS</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	10	189	4	(D)
	1978..	17	114	11	14
<b>SPINACH</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	28	1 964	9	778
	1978..	27	1 571	10	649
<b>Counties, 1982</b>					
Le Flore .....		10	1 375	3	496
Sequoyah .....		3	(D)	2	(D)
Tulsa .....		6	261	3	(D)
Wagoner .....		4	165	—	—
All other counties .....		5	(D)	1	(D)
<b>SQUASH</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	42	407	22	301
	1978..	44	254	16	153
<b>Counties, 1982</b>					
Adair .....		11	259	7	246
Tulsa .....		8	42	3	(D)
All other counties .....		23	106	12	(D)
<b>SWEET CORN</b>					
<b>State Total</b>					
Oklahoma .....	1982..	125	808	30	116
	1978..	137	942	25	121
<b>Counties, 1982</b>					
Atoka .....		5	18	2	(D)
Choctaw .....		3	(D)	1	(D)
Garvin .....		5	23	—	(D)
Grady .....		3	2	3	(D)
McClain .....		5	32	—	2
McIntosh .....		5	9	1	(D)
Mayes .....		5	29	1	(D)
Muskogee .....		11	95	3	(D)
Okmulgee .....		4	(D)	—	37
Osage .....		3	2	2	(D)
Sequoyah .....		3	(D)	—	(D)
Tulsa .....		15	402	3	(D)
Wagoner .....		5	30	1	(D)
All other counties .....		53	116	12	18

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

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

Geographic area	Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>TOMATOES</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	112	116	43	54
1982 .....				
1978 .....	109	169	42	71
<b>Counties, 1982</b>				
Adair .....	4	21	2	(D)
Atoka .....	3	3	-	-
Cleveland .....	3	1	1	(D)
Creek .....	3	(D)	1	(D)
Garvin .....	3	(Z)	-	(D)
Haskell .....	3	(D)	2	(D)
Logan .....	4	2	1	(D)
McClain .....	5	3	2	(D)
McIntosh .....	3	(D)	-	(D)
Okfuskee .....	4	5	1	(D)
Pawnee .....	3	(Z)	-	(D)
Pottawatomie .....	4	(D)	-	(D)
Stephens .....	3	1	1	(D)
Tulsa .....	13	36	5	(D)
All other counties .....	54	33	27	17
<b>TURNIPS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	22	153	9	29
1982 .....				
1978 .....	15	47	7	41
<b>TURNIP GREENS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	8	139	3	(D)
1982 .....				
1978 .....	9	221	4	130
<b>Counties, 1982</b>				
Le Flore .....	3	120	1	(D)
All other counties .....	5	19	2	(D)
<b>WATERMELONS</b>				
<b>State Total</b>				
Oklahoma .....	289	5 473	54	1 330
1982 .....				
1978 .....	332	5 886	60	1 183
<b>Counties, 1982</b>				
Adair .....	3	(D)	2	(D)
Atoka .....	8	79	1	(D)
Bryan .....	10	410	5	105
Caddo .....	21	1 062	14	895
Carter .....	4	12	-	-
Choctaw .....	5	28	-	-
Cleveland .....	5	5	2	(D)
Creek .....	3	(D)	-	-
Custer .....	3	(D)	2	(D)
Garvin .....	3	(D)	1	(D)
Grady .....	25	269	3	20
Harmon .....	4	(D)	-	-
Haskell .....	5	34	-	-
Jefferson .....	28	1 364	-	-
Johnston .....	7	44	-	-
Kay .....	6	94	-	-
Lincoln .....	4	14	-	-
Logan .....	10	60	-	-
McClain .....	9	63	2	(D)
McCurtain .....	3	(D)	1	(D)
McIntosh .....	28	789	-	-
Major .....	3	4	2	(D)
Muskogee .....	5	24	2	(D)
Okfuskee .....	10	25	1	(D)
Oklahoma .....	4	9	2	(D)
Okmulgee .....	5	5	2	(D)
Pawnee .....	6	32	2	(D)
Payne .....	6	25	2	(D)
Pontotoc .....	3	(D)	-	-
Pottawatomie .....	7	23	1	(D)
Stephens .....	4	25	2	(D)
Tulsa .....	10	54	1	(D)
Wagoner .....	7	61	1	(D)
All other counties .....	25	181	5	10