

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Hay, Forage, and Silage: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987					1982				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREEN CHOP (TONS, GREEN)—Con.										
Counties—Con.										
Kiowa	4	335	3 210	-	-	12	324	1 582	2	(D)
Le Flore	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	7	637	5 695	-	-	15	1 280	8 325	-	-
Logan	3	160	554	-	-	6	170	1 515	-	-
McCain	4	471	2 585	-	-	14	648	8 118	-	-
Major	16	545	4 134	-	-	14	551	4 774	3	130
Mayer	19	654	6 502	-	-	19	428	5 127	-	-
Muskogee	3	(D)	(D)	-	-	9	425	1 780	-	-
Noble	7	839	5 790	-	-	5	243	1 355	-	-
Nowata	4	84	665	-	-	3	(D)	745	-	-
Okfuskee	4	146	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	6	459	5 620	1	(D)	11	702	8 255	1	(D)
Ottawa	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Payne	10	884	13 275	-	-	15	981	7 227	-	-
Pontotoc	6	193	2 775	-	-	5	123	693	-	-
Pottawatomie	5	520	(D)	-	-	14	706	8 026	-	-
Pushmataha	3	50	400	-	-	4	(D)	164	-	-
Roger Mills	7	123	957	-	-	20	720	4 223	-	-
Rogers	3	164	(D)	-	-	4	201	1 502	1	(D)
Stephens	9	319	2 451	-	-	7	193	2 075	-	-
Texas	9	795	8 567	4	310	17	1 778	28 867	8	840
Washita	15	602	5 932	1	(D)	21	610	5 317	1	(D)
Woods	15	816	8 336	-	-	19	759	7 723	2	(D)
Woodward	15	648	4 251	-	-	18	754	8 626	1	(D)
All other counties	26	1 987	23 210	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
State Total								
Oklahoma	639	18 334	212	6 356	556	13 661	142	4 498
Counties								
Adair	11	428	7	346	20	432	9	283
Alfalfa	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	15	270	6	25	12	114	2	(D)
Beckham	3	45	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	4	81	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	18	329	7	90	13	449	5	105
Caddo	28	1 849	12	1 271	23	1 144	18	960
Canadian	11	56	4	(D)	5	(D)	3	(D)
Carter	6	17	2	8	6	83	2	(D)
Cherokee	11	19	6	(D)	4	10	3	8
Choctaw	7	84	1	(D)	7	43	1	(D)
Cleveland	15	31	8	15	7	15	2	(D)
Comanche	6	114	2	(D)	5	20	2	(D)
Creek	11	45	4	9	8	22	1	(D)
Custer	3	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Delaware	6	1 039	2	(D)	14	569	1	(D)
Garfield	5	14	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	14	110	5	42	7	(D)	1	(D)
Grady	30	363	10	61	29	356	6	37
Harmon	4	18	2	(D)	6	252	2	(D)
Haskell	5	19	-	-	8	268	2	(D)
Hughes	7	34	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	5	74	3	(D)	5	36	-	-
Jefferson	29	1 818	2	(D)	31	1 555	1	(D)
Johnston	4	(D)	2	(D)	7	51	-	-
Kay	6	105	-	-	6	98	-	-
Kingfisher	9	21	5	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	5	4	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	19	2 633	7	1 718	19	2 617	4	979
Lincoln	9	16	4	5	9	39	1	(D)

Table 27. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND USED FOR VEGETABLES (SEE TEXT)								
—Con.								
Counties—Con.								
Logan	8	135	2	(D)	13	77	1	(D)
Love	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
McClain	14	156	3	(D)	16	207	5	(D)
McCurtain	13	89	1	(D)	10	133	2	(D)
McIntosh	24	794	1	(D)	34	926	1	(D)
Major	9	57	2	(D)	6	25	5	24
Marshall	4	50	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	7	28	3	(D)	6	35	1	(D)
Muskogee	25	2 574	9	1 025	13	367	5	278
Nowata	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	15	72	5	14	12	70	2	(D)
Oklahoma	18	76	8	23	12	43	4	7
Okmulgee	7	24	-	-	9	33	2	(D)
Osage	9	38	4	3	5	9	2	(D)
Ottawa	5	9	-	-	4	6	-	-
Pawnee	4	86	-	-	8	48	-	-
Payne	17	116	5	10	9	32	2	(D)
Pittsburg	8	82	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	6	19	3	(D)	7	44	2	(D)
Pottawatomie	22	332	6	91	14	64	3	(D)
Pushmataha	4	(D)	1	(D)	6	9	2	(D)
Rogers	5	27	-	-	6	9	3	3
Seminole	4	29	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Sequoyah	15	1 210	6	166	13	735	4	500
Stephens	9	50	3	(D)	7	43	3	8
Tillman	12	223	7	197	3	(D)	3	(D)
Tulsa	23	1 655	11	470	32	1 241	10	497
Wagoner	8	247	2	(D)	15	310	3	7
Washington	6	9	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	24	104	10	30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)								
State Total								
Oklahoma	639	18 952	212	6 394	556	13 987	142	4 504
Counties								
Adair	11	428	7	346	20	432	9	282
Alfalfa	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka	15	276	6	25	12	114	2	(D)
Beckham	3	45	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blaine	4	81	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	16	328	7	90	13	454	5	105
Caddo	28	1 849	12	1 271	23	1 144	18	960
Canadian	11	56	4	(D)	5	(D)	3	(D)
Carter	6	16	2	(D)	6	83	2	(D)
Cherokee	11	21	6	10	4	10	3	8
Choctaw	7	84	1	(D)	7	52	1	(D)
Cleveland	15	30	8	15	7	15	2	(D)
Comanche	6	114	2	(D)	5	21	2	(D)
Creek	11	45	4	10	8	22	1	(D)
Custer	3	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Delaware	6	(D)	2	(D)	14	(D)	1	(D)
Garfield	5	14	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin	14	110	5	42	7	(D)	1	(D)
Grady	30	363	10	61	29	355	6	37
Harmon	4	18	2	(D)	6	252	2	(D)
Haskell	5	19	-	-	8	269	2	(D)
Hughes	7	34	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	5	74	3	(D)	5	36	-	-
Jefferson	29	1 818	2	(D)	31	1 559	1	(D)
Johnston	4	(D)	2	(D)	7	50	-	-
Kay	6	105	-	-	6	98	-	-
Kingfisher	9	21	5	7	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	5	4	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	19	3 077	7	1 718	19	2 709	4	979
Lincoln	9	18	4	5	9	39	1	(D)
Logan	8	136	2	(D)	13	76	1	(D)
Love	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
McClain	14	156	3	(D)	16	208	5	(D)
McCurtain	13	89	1	(D)	10	132	2	(D)
McIntosh	24	794	1	(D)	34	931	1	(D)
Major	9	57	2	(D)	6	25	5	24
Marshall	4	50	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes	7	28	3	(D)	6	35	1	(D)
Muskogee	25	2 626	9	1 048	13	369	5	278
Nowata	4	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Okfuskee	15	71	5	14	12	69	2	(D)
Oklahoma	18	77	8	23	12	43	4	7
Okmulgee	7	25	-	-	9	32	2	(D)
Osage	9	39	4	5	5	11	2	(D)
Ottawa	5	9	-	-	4	6	-	-
Pawnee	4	86	-	-	8	48	-	-
Payne	17	117	5	12	9	32	2	(D)
Pittsburg	8	82	3	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc	6	19	3	(D)	7	43	2	(D)
Pottawatomie	22	333	6	91	14	61	3	(D)

Table 27. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
VEGETABLES HARVESTED (SEE TEXT)—Con.								
Counties—Con.								
Pushmataha	4	(D)	1	(D)	6	8	2	(D)
Rogers	5	27	-	-	6	8	3	3
Seminole	4	29	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Sequoyah	15	1 280	6	166	13	735	4	500
Stephens	9	49	3	(D)	7	42	3	(D)
Tillman	12	222	7	197	3	(D)	3	(D)
Tulsa	23	1 656	11	470	32	1 452	10	497
Wagoner	8	246	2	(D)	15	310	3	7
Washington	6	8	3	4	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	24	105	10	30	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ASPARAGUS								
State Total								
Oklahoma	43	234	16	58	8	45	1	(D)
GREEN LIMA BEANS								
State Total								
Oklahoma	8	282	4	(D)	7	321	2	(D)
SNAP BEANS								
State Total								
Oklahoma	79	2 643	25	694	81	1 493	34	687
Counties								
Delaware	4	916	-	-	12	517	-	-
Garvin	4	2	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer	3	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore	6	750	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	5	1	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCurtain	4	2	-	-	3	1	1	(D)
Muskogee	6	845	3	435	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage	3	(D)	1	(D)	4	1	2	(D)
Pottawatomie	5	2	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	4	9	-	-	3	1	3	1
Tulsa	5	38	2	(D)	10	121	6	86
All other counties	27	57	13	38	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
BROCCOLI								
State Total								
Oklahoma	7	22	4	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEAD CABBAGE								
State Total								
Oklahoma	25	73	19	46	24	143	7	26
Counties								
Garvin	5	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	4	46	4	21	7	121	2	(D)
All other counties	16	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
CANTALOUPS								
State Total								
Oklahoma.....	156	929	47	313	139	724	38	299
Counties								
Alfalfa.....	3	8	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atoka.....	7	26	3	2	3	(D)	-	-
Bryan.....	9	107	4	83	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Caddo.....	5	102	2	(D)	5	24	3	19
Canadian.....	6	1	2	(D)	3	4	2	(D)
Cleveland.....	3	(Z)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin.....	6	4	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady.....	10	90	2	(D)	14	65	3	(D)
Jefferson.....	11	179	-	-	12	170	-	-
Kay.....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McClain.....	6	20	2	(D)	8	24	2	(D)
McIntosh.....	5	22	-	-	5	37	-	-
Major.....	4	6	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee.....	7	42	3	(D)	6	27	3	(D)
Oklahoma.....	7	13	3	(D)	3	4	-	-
Payne.....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie.....	8	34	4	101	6	12	-	-
Tillman.....	4	101	3	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa.....	8	51	3	8	8	35	2	(D)
All other counties.....	41	105	15	18	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
COLLARDS								
State Total								
Oklahoma.....	7	98	4	(D)	4	50	2	(D)
GREEN COWPEAS AND GREEN SOUTHERN PEAS								
State Total								
Oklahoma.....	84	2 735	26	805	67	1 387	19	311
Counties								
Canadian.....	3	12	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	6	4	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin.....	3	7	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson.....	3	73	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore.....	6	929	3	570	10	816	3	265
McClain.....	4	21	1	(D)	5	60	1	(D)
McIntosh.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee.....	8	567	3	128	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Osage.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie.....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah.....	6	730	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	35	381	8	23	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
CUCUMBERS AND PICKLES								
State Total								
Oklahoma.....	49	96	30	61	44	135	23	120
EGGPLANT								
State Total								
Oklahoma.....	8	11	4	8	5	12	4	10
MUSTARD GREENS								
State Total								
Oklahoma.....	16	456	11	335	17	123	11	70
Counties								
Muskogee.....	8	269	4	169	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa.....	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	5	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DRY ONIONS								
State Total								
Oklahoma.....	20	9	5	2	18	9	9	3

Table 27. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OKRA								
State Total								
Oklahoma.....	91	91	41	28	78	114	29	23
GREEN PEAS, EXCLUDING GREEN COWPEAS								
State Total								
Oklahoma.....	17	21	3	(D)	15	12	3	(D)
SWEET PEPPERS								
State Total								
Oklahoma.....	28	65	15	59	21	21	14	14
PUMPKINS								
State Total								
Oklahoma.....	32	369	8	90	10	189	4	(D)
SPINACH								
State Total								
Oklahoma.....	22	1 882	9	1 077	28	1 964	9	778
Counties								
Le Flore.....	6	970	3	700	10	1 375	3	496
Muskogee.....	6	379	3	165	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa.....	5	470	2	(D)	6	261	3	(D)
All other counties.....	5	62	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SQUASH								
State Total								
Oklahoma.....	65	391	34	289	42	407	22	301
Counties								
Adair.....	7	(D)	4	(D)	11	259	7	246
Bryan.....	3	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian.....	3	3	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	5	2	4	2	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin.....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie.....	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa.....	7	107	3	(D)	8	42	3	(D)
Wagoner.....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties.....	28	83	18	56	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SWEET CORN								
State Total								
Oklahoma.....	158	730	46	129	125	808	30	116
Counties								
Atoka.....	4	18	2	(D)	5	18	2	(D)
Bryan.....	4	5	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Canadian.....	4	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee.....	4	8	3	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland.....	4	5	2	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek.....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin.....	4	18	2	-	5	23	1	(D)
Hughes.....	4	1	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kingfisher.....	4	3	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore.....	7	15	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln.....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan.....	3	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McCain.....	3	8	1	(D)	5	32	-	-
McCurtain.....	7	1	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh.....	4	10	-	-	5	9	1	(D)
Marshall.....	3	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayer.....	6	21	3	-	5	29	1	(D)
Muskogee.....	6	64	2	(D)	11	95	3	37
Okfuskee.....	4	6	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oklahoma.....	8	18	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. **Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.**

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
SWEET CORN—Con.								
Counties—Con.								
Osage	4	8	-	-	3	2	2	(D)
Payne	4	8	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	9	50	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers	3	15	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequoyah	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Tulsa	9	320	3	(D)	15	402	3	(D)
Wagoner	5	17	1	(D)	5	30	1	(D)
All other counties	30	59	10	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
TOMATOES								
State Total								
Oklahoma	159	207	81	108	112	116	43	54
TURNIPS								
State Total								
Oklahoma	25	142	10	59	22	153	9	29
TURNIP GREENS								
State Total								
Oklahoma	12	380	8	170	8	139	3	(D)
Counties								
Muskogee	4	149	3	59	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
All other counties	8	231	5	111	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MIXED VEGETABLES								
State Total								
Oklahoma	15	28	8	7	10	33	5	26
WATERMELONS								
State Total								
Oklahoma	337	6 613	71	1 568	289	5 473	54	1 330
Counties								
Adair	3	21	3	21	3	(D)	2	(D)
Atoka	10	201	1	(D)	8	79	1	(D)
Blaine	4	79	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan	7	199	-	-	10	410	5	105
Caddo	25	1 397	11	916	21	1 062	14	895
Canadian	6	7	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	3	2	-	-	4	12	-	-
Choctaw	6	71	-	-	5	28	-	-
Cleveland	3	2	-	-	5	5	2	(D)
Comanche	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Creek	3	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Garvin	6	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Grady	21	246	2	-	25	269	3	20
Harmon	4	18	2	(D)	4	(D)	-	-
Hughes	4	25	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	24	1 626	2	(D)	28	1 384	-	-
Johnston	3	(D)	1	(D)	7	44	-	-
Kay	5	93	-	-	6	94	-	-
Le Flore	4	4	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	6	5	2	(D)	4	14	-	-
Logan	6	103	2	(D)	10	60	-	-
McClain	7	38	-	-	9	63	2	(D)
McCurtain	7	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
McIntosh	18	700	-	-	28	789	-	-
Major	7	35	1	(D)	3	4	2	(D)
Mayes	3	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee	12	100	2	(D)	5	24	2	(D)
Nowata	3	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oktuskee	9	44	3	(D)	10	25	1	(D)
Oklahoma	10	23	2	(D)	4	9	2	(D)
Okmulgee	6	13	-	-	5	5	2	(D)
Pawnee	4	51	-	-	6	32	-	-
Payne	4	57	-	-	6	25	2	(D)
Pittsburg	7	(D)	3	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pottawatomie	15	190	5	(D)	7	23	1	(D)
Sequoyah	7	145	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens	4	16	1	(D)	4	25	2	(D)
Tillman	8	84	4	62	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tulsa	15	156	4	26	10	54	1	(D)
Wagoner	6	140	1	(D)	7	61	-	-
All other counties	29	406	8	250	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 27. Vegetables, Sweet Corn, and Melons Harvested for Sale: 1987 and 1982—Con.

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

Geographic area	1987				1982			
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
OTHER VEGETABLES								
State Total								
Oklahoma	17	71	10	39	9	11	2	(D)

Table 28. Fruits and Nuts: 1987 and 1982

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
LAND IN ORCHARDS									
State Total									
Oklahoma 1987 ..	2 351	49 011	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
..... 1982 ..	2 392	48 393	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Counties, 1987									
Adair	15	487	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Atoka	27	423	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Beckham	10	22	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Bryan	51	1 578	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Caddo	24	56	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Canadian	25	106	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Carter	96	1 737	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cherokee	32	332	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Choctaw	39	1 009	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cleveland	37	299	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Coal	30	440	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Comanche	24	193	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Cotton	14	250	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Craig	46	943	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Creek	50	1 094	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Custer	5	19	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Delaware	9	94	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ellis	4	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garfield	4	7	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Garvin	120	2 644	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Grady	10	29	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Greer	10	48	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Harmon	7	29	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Haskell	4	58	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Hughes	41	611	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jackson	13	64	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Jefferson	36	1 562	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Johnston	39	611	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kay	12	149	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Kiowa	14	76	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Latimer	7	17	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Le Flore	25	477	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Lincoln	101	1 766	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Logan	29	116	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Love	36	1 841	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McClain	27	462	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McCurtain	38	1 019	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
McIntosh	38	599	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Marshall	20	974	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Mayes	52	432	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Murray	34	650	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Muskogee	33	507	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Noble	13	114	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Nowata	27	263	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okfuskee	64	2 992	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Oklahoma	38	393	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Okmulgee	98	3 673	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Osage	50	941	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Ottawa	36	1 573	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pawnee	19	123	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Payne	58	394	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pittsburg	24	112	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pontotoc	85	1 226	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pottawatomie	103	1 059	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Pushmataha	8	16	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Rogers	84	2 404	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Seminole	60	794	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Sequoyah	12	63	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Stephens	48	770	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tillman	13	139	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Tulsa	85	3 379	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Wagoner	57	1 720	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washington	55	2 909	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Washita	6	12	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
Woodward	4	10	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗
All other counties	16	(D)	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗	⊗