

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2002 and 1997**

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

Geographic area	2002					1997				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>STATE TOTAL</b>										
Oklahoma .....	582	18,179	208	8,310	18,565	684	19,359	231	5,250	19,646
<b>COUNTIES</b>										
Adair .....	8	247	3	101	252	12	482	4	126	488
Alfalfa .....	2	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Atoka .....	23	346	4	49	346	16	223	10	25	229
Beaver .....	1	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham .....	3	105	3	105	105	5	26	1	(D)	26
Blaine .....	6	1,193	1	(D)	1,193	8	1,022	3	(D)	1,022
Bryan .....	8	61	3	21	61	14	143	10	70	144
Caddo .....	24	2,063	11	1,422	2,068	28	3,075	13	1,765	3,226
Canadian .....	12	42	8	32	43	18	57	7	33	57
Carter .....	2	(D)	2	(D)	(D)	8	43	4	6	43
Cherokee .....	3	(D)	1	(D)	(D)	4	7	1	(D)	7
Choctaw .....	8	260	-	-	260	4	(D)	1	(D)	(D)
Cimarron .....	2	(D)	2	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cleveland .....	19	47	19	24	47	24	73	17	26	69
Coal .....	5	22	-	-	22	5	9	2	(D)	10
Comanche .....	2	(D)	1	(D)	(D)	6	42	3	12	42
Cotton .....	5	66	-	-	66	3	45	2	(D)	45
Craig .....	3	(D)	1	(D)	(D)	6	33	2	(D)	31
Creek .....	8	11	2	(D)	11	7	(D)	2	(D)	(D)
Custer .....	7	101	3	11	101	12	273	12	273	273
Delaware .....	6	457	-	-	457	8	717	3	(D)	717
Dewey .....	1	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garfield .....	4	12	2	(D)	12	3	10	-	-	10
Garvin .....	8	87	4	52	87	13	48	-	-	48
Grady .....	24	181	7	47	181	31	233	3	4	231
Grant .....	1	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greer .....	5	14	1	(D)	14	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell .....	3	(D)	-	-	(D)	9	(D)	2	(D)	(D)
Hughes .....	7	179	1	(D)	179	14	152	5	72	152
Jackson .....	1	(D)	1	(D)	(D)	3	5	1	(D)	5
Jefferson .....	24	2,142	-	-	2,142	23	2,286	-	-	2,286
Johnston .....	1	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay .....	4	(D)	1	(D)	(D)	4	26	-	-	26
Kingfisher .....	3	15	-	-	15	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kiowa .....	4	74	1	(D)	74	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Latimer .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Le Flore .....	22	7,000	16	4,930	7,331	19	3,913	6	(D)	3,914
Lincoln .....	9	105	4	15	108	10	109	3	(D)	109
Logan .....	17	51	3	9	53	18	110	9	27	110
Love .....	17	270	3	(D)	271	9	244	-	-	243
McClain .....	20	164	12	115	164	29	159	10	60	157
McCurtain .....	10	111	1	(D)	111	13	35	1	(D)	41
McIntosh .....	11	74	2	(D)	74	25	304	2	(D)	306
Major .....	4	20	1	(D)	19	7	38	-	-	38
Marshall .....	3	40	-	-	40	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mayes .....	7	20	4	14	22	10	50	4	(D)	51
Murray .....	1	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muskogee .....	13	493	6	320	512	18	912	8	571	1,034
Noble .....	1	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	(D)
Oktuskee .....	10	152	3	1	154	13	321	1	(D)	321
Oklahoma .....	13	70	3	10	72	18	92	7	21	92
Okmulgee .....	10	171	-	-	171	10	53	-	-	53
Osage .....	2	(D)	-	-	(D)	6	(D)	5	4	(D)
Ottawa .....	5	7	2	(D)	7	6	10	1	(D)	10
Pawnee .....	6	77	2	(D)	77	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Payne .....	26	77	13	19	79	24	228	15	20	229
Pittsburg .....	10	22	4	16	22	15	78	9	26	78
Pontotoc .....	6	14	3	5	14	3	(D)	-	-	181
Pottawatomie .....	22	270	7	128	274	22	179	9	98	(D)
Pushmataha .....	1	(D)	-	-	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Roger Mills .....	1	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rogers .....	10	13	4	2	15	5	11	-	-	10
Seminole .....	13	80	5	36	80	5	(D)	2	(D)	(D)
Sequoyah .....	3	(D)	-	-	(D)	4	380	-	-	380
Stephens .....	11	37	6	15	38	8	9	5	4	9
Texas .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tillman .....	4	64	1	(D)	64	9	265	3	(D)	264
Tulsa .....	21	146	11	41	149	36	1,003	10	(D)	1,003
Wagoner .....	10	114	3	2	114	16	662	2	(D)	662
Washington .....	5	16	1	(D)	16	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washita .....	4	29	-	-	29	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woods .....	1	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Woodward .....	2	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)