

Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002 ¹				
	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	
STATE TOTAL										
Oklahoma	834	17,182	276	8,518	18,013	582	18,179	208	8,310	18,565
COUNTIES										
Adair	14	46	-	-	46	8	247	3	101	252
Alfalfa	3	6	1	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Atoka	12	34	2	(D)	34	23	346	4	49	346
Beaver	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Beckham	4	(D)	-	-	(D)	3	105	3	105	105
Blaine	7	(D)	1	(D)	(D)	6	1,193	1	(D)	1,193
Bryan	10	54	7	24	56	8	61	3	21	61
Caddo	24	1,881	10	1,450	1,886	24	2,063	11	1,422	2,068
Canadian	14	33	7	19	34	12	42	8	32	43
Carter	8	20	1	(D)	21	2	(D)	2	(D)	(D)
Cherokee	16	26	3	7	28	3	(D)	1	(D)	(D)
Choctaw	6	34	-	-	35	8	260	-	-	260
Cimarron	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Cleveland	33	65	7	19	68	19	47	19	24	47
Coal	2	(D)	-	-	(D)	5	22	-	-	22
Comanche	15	36	9	23	40	2	(D)	1	(D)	(D)
Cotton	4	38	-	-	38	5	66	-	-	66
Craig	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Creek	29	60	12	11	64	8	11	2	(D)	11
Custer	11	(D)	7	26	(D)	7	101	3	11	101
Delaware	5	697	-	-	697	6	457	-	-	457
Dewey	3	3	-	-	3	1	(D)	-	-	(D)
Ellis	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Garfield	3	8	1	(D)	8	4	12	2	(D)	12
Garvin	9	82	4	(D)	82	8	87	4	52	87
Grady	25	177	3	6	181	24	181	7	47	181
Grant	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Greer	2	(D)	-	-	(D)	5	14	1	(D)	14
Harmon	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Harper	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Haskell	3	3	1	(D)	3	3	(D)	-	-	(D)
Hughes	10	20	6	7	20	7	179	1	(D)	179
Jackson	4	(D)	4	5	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Jefferson	13	2,049	5	13	2,049	24	2,142	-	-	2,142
Johnston	7	25	-	-	25	1	(D)	-	-	(D)
Kay	3	12	2	(D)	12	4	(D)	1	(D)	(D)
Kingfisher	10	73	-	-	73	3	15	-	-	15
Kiowa	1	(D)	1	(D)	(D)	4	74	1	(D)	74
Latimer	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Le Flore	40	7,242	21	5,380	7,745	22	7,000	16	4,930	7,331
Lincoln	15	21	3	(D)	21	9	105	4	15	108
Logan	25	96	13	8	97	17	51	3	9	53
Love	12	19	5	6	19	17	270	3	(D)	271
McClain	20	83	5	(D)	87	20	164	12	115	164
McCurtain	23	183	2	(D)	184	10	111	1	(D)	111
McIntosh	14	149	-	-	152	11	74	2	(D)	74
Major	17	58	3	25	58	4	20	1	(D)	19
Marshall	10	20	2	(D)	19	3	40	-	-	40
Mayes	12	23	1	(D)	27	7	20	4	14	22
Murray	7	31	-	-	31	1	(D)	-	-	(D)
Muskogee	24	424	13	340	530	13	493	6	320	512
Noble	5	12	-	-	12	1	(D)	1	(D)	(D)
Nowata	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Okfuskee	11	272	4	8	272	10	152	3	1	154
Oklahoma	16	18	7	7	18	13	70	3	10	72
Okmulgee	8	23	4	3	23	10	171	4	-	171
Osage	12	65	3	1	66	2	(D)	-	-	(D)
Ottawa	1	(D)	-	-	(D)	5	7	2	(D)	7
Pawnee	2	(D)	-	-	(D)	6	77	2	(D)	77
Payne	36	78	22	53	82	26	77	13	19	79
Pittsburg	25	50	16	20	51	10	22	4	16	22
Pontotoc	9	52	1	(D)	52	6	14	3	5	14
Pottawatomie	30	26	12	10	27	22	270	7	128	274
Pushmataha	7	4	-	-	5	1	(D)	-	-	(D)
Roger Mills	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Rogers	15	26	9	21	28	10	13	4	2	15
Seminole	13	17	2	(D)	17	13	80	5	36	80
Sequoyah	1	(D)	-	-	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Stephens	2	(D)	-	-	(D)	11	37	6	15	38
Texas	6	9	-	-	12	2	(D)	-	-	(D)
Tillman	4	(D)	-	-	(D)	4	64	1	(D)	64
Tulsa	40	190	17	64	207	21	146	11	41	149
Wagoner	30	277	3	1	277	10	114	3	2	114
Washington	3	-	-	-	-	5	16	1	(D)	16
Washita	3	(D)	1	(D)	(D)	4	29	-	-	29
Woods	4	3	4	3	3	1	(D)	1	(D)	(D)
Woodward	8	9	4	1	9	2	(D)	1	(D)	(D)

¹ 2002 data do not include potatoes, sweet potatoes, or ginseng.