

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	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										
Kansas	498	6,201	242	4,963	6,384	441	7,074	213	5,529	7,118
Counties										
Allen	5	3	5	2	(D)	8	9	6	(D)	10
Anderson	6	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
Atchison	6	13	4	(D)	13	7	27	4	17	28
Barber	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Barton	6	8	3	4	9	6	4	4	(D)	7
Bourbon	6	28	-	-	31	9	20	6	6	20
Brown	7	9	-	-	9	5	7	-	-	7
Butler	14	34	8	22	39	19	20	10	15	21
Chase	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Chautauqua	4	18	2	(D)	18	-	-	-	-	-
Cherokee	6	10	3	5	14	2	(D)	2	(D)	(D)
Cheyenne	4	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Clay	3	7	3	7	7	2	(D)	-	-	(D)
Cloud	4	8	2	(D)	9	3	11	1	(D)	11
Coffey	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Comanche	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Cowley	5	6	3	(D)	7	6	19	-	-	19
Crawford	3	1	-	-	1	7	11	1	(D)	12
Decatur	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3
Dickinson	11	11	7	5	14	4	7	1	(D)	7
Doniphan	4	28	4	20	30	9	39	6	23	41
Douglas	28	119	14	59	126	40	179	22	74	187
Edwards	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Elk	4	8	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	8	19	7	(D)	19	-	-	-	-	-
Ellsworth	3	7	1	(D)	(D)	4	3	3	(D)	3
Finney	2	(D)	2	(D)	(D)	6	2,525	4	(D)	(D)
Ford	3	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Franklin	14	70	3	3	77	5	20	1	(D)	20
Geary	3	3	1	(D)	(D)	5	8	-	-	8
Gove	3	(Z)	3	(Z)	(Z)	-	-	-	-	-
Graham	4	4	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Grant	4	1,015	4	902	1,015	2	(D)	2	(D)	(D)
Gray	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Greenwood	4	10	2	(D)	11	3	7	3	5	7
Hamilton	5	5	-	-	5	-	-	-	-	-
Harper	-	-	-	-	-	3	2	1	(D)	2
Harvey	2	(D)	-	-	(D)	5	(D)	1	(D)	(D)
Haskell	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Jackson	7	6	2	(D)	6	2	(D)	-	-	(D)
Jefferson	27	144	15	42	228	13	38	8	23	38
Johnson	15	55	8	13	61	17	100	7	16	101
Kearny	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Kingman	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Labette	10	23	4	16	33	10	19	2	(D)	20
Lane	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Leavenworth	24	105	8	17	114	17	211	11	33	214
Lincoln	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Linn	10	16	2	(D)	17	5	4	5	3	4
Lyon	7	4	5	(D)	4	13	16	7	6	24
McPherson	6	7	4	(D)	8	5	11	2	(D)	12
Marion	5	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Marshall	3	1	3	1	2	-	-	-	-	-
Meade	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Miami	19	21	5	4	22	11	63	3	(D)	63
Mitchell	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Montgomery	13	11	-	-	12	15	13	7	12	13
Morris	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Morton	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Nemaha	1	(D)	-	-	(D)	3	1	-	-	1
Neosho	12	85	2	(D)	93	14	76	1	(D)	76
Osage	8	7	4	1	9	2	(D)	2	(D)	(D)
Ottawa	3	1	-	-	(D)	6	8	-	-	8
Pawnee	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Phillips	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Pottawatomie	7	(D)	1	(D)	(D)	7	40	4	3	41
Pratt	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Rawlins	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Reno	17	137	11	124	144	18	163	15	(D)	163
Republic	6	(D)	4	(D)	(D)	9	(D)	3	(D)	(D)
Riley	12	347	8	269	348	10	53	5	14	55
Rush	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Russell	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Saline	1	(D)	-	-	(D)	3	3	2	(D)	3
Sedgwick	26	90	14	75	93	13	50	8	29	51
Shawnee	9	27	8	(D)	27	10	57	4	(D)	58
Sheridan	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Sherman	3	3	3	3	4	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Stafford	9	382	8	(D)	386	2	(D)	2	(D)	(D)
Stanton	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Stevens	-	-	-	-	-	3	730	2	(D)	730
Sumner	11	30	9	(D)	30	3	(D)	1	(D)	16
Thomas	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Wabaunsee	5	29	3	(D)	29	3	(D)	-	-	11

--continued

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	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	
Counties - Con.										
Wallace	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Washington	2	(D)	1	(D)	(D)	7	12	1	(D)	12
Wilson	1	(D)	1	(D)	(D)	7	6	4	2	6
Woodson	1	(D)	-	-	(D)	5	12	4	(D)	12
Wyandotte	8	21	2	(D)	21	14	70	5	5	70