

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										
Missouri.....	1,449	18,009	652	9,821	18,487	1,215	20,028	579	12,799	20,213
Counties										
Adair.....	10	11	2	(D)	13	5	17	4	(D)	17
Andrew.....	7	(D)	2	(D)	(D)	11	152	1	(D)	152
Atchison.....	4	4	-	-	5	2	(D)	2	(D)	(D)
Audrain.....	28	114	17	53	116	23	60	7	17	63
Barry.....	9	(D)	5	3	(D)	10	128	4	4	(D)
Barton.....	20	78	11	54	89	28	641	17	206	659
Bates.....	12	56	6	25	72	12	80	5	27	84
Benton.....	3	15	2	(D)	(D)	9	30	5	20	30
Bollinger.....	12	4	9	3	5	4	(D)	1	(D)	13
Boone.....	48	104	15	14	114	42	69	27	42	74
Buchanan.....	12	109	4	(D)	111	5	(D)	1	(D)	(D)
Butler.....	12	41	7	13	45	6	45	3	15	45
Caldwell.....	3	1	-	-	2	3	3	1	(D)	3
Callaway.....	20	63	12	12	66	21	38	9	14	45
Camden.....	8	5	5	2	6	4	3	-	-	3
Cape Girardeau.....	9	8	7	(D)	9	5	12	3	(D)	12
Carroll.....	2	(D)	-	-	(D)	6	11	1	(D)	11
Carter.....	2	(D)	2	(D)	(D)	5	14	4	(D)	14
Cass.....	26	43	8	7	47	20	44	9	16	46
Cedar.....	8	18	3	10	20	11	57	5	7	57
Chariton.....	2	(D)	-	-	(D)	9	100	-	-	101
Christian.....	14	11	1	(D)	13	11	15	7	3	15
Clark.....	5	5	1	(D)	7	2	(D)	-	-	(D)
Clay.....	10	38	6	10	41	12	(D)	5	4	(D)
Clinton.....	9	15	3	4	17	5	20	3	(D)	20
Cole.....	14	13	7	5	14	9	43	3	2	47
Cooper.....	9	20	4	7	21	15	44	7	3	46
Crawford.....	17	143	4	2	146	7	(D)	6	(D)	(D)
Dade.....	6	16	1	(D)	19	8	(D)	3	(D)	(D)
Dallas.....	31	94	19	73	99	40	118	32	95	121
Daviess.....	17	79	5	11	83	30	132	10	43	134
DeKalb.....	6	10	-	-	10	10	9	1	(D)	10
Dent.....	17	23	14	10	31	13	25	6	16	26
Douglas.....	7	4	4	1	5	6	11	6	9	11
Dunklin.....	35	9,029	25	7,122	9,094	32	7,448	19	6,375	7,452
Franklin.....	47	186	25	88	208	17	177	9	150	178
Gasconade.....	6	32	2	(D)	33	9	57	4	(D)	57
Gentry.....	5	4	-	-	4	13	20	7	7	21
Greene.....	30	49	20	28	58	20	25	5	6	26
Grundy.....	38	45	14	19	52	11	24	8	14	24
Harrison.....	3	21	-	-	21	7	21	3	6	21
Henry.....	2	(D)	2	(D)	(D)	9	47	6	6	47
Hickory.....	6	20	6	19	33	1	(D)	-	-	(D)
Holt.....	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Howard.....	11	10	6	6	10	8	12	1	(D)	12
Howell.....	23	21	16	15	26	9	7	5	5	7
Iron.....	3	3	-	-	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Jackson.....	54	135	23	21	142	28	97	7	10	100
Jasper.....	23	35	8	11	41	8	19	3	5	19
Jefferson.....	29	85	13	47	111	20	36	8	13	36
Johnson.....	37	77	16	54	90	26	73	8	21	74
Knox.....	2	(D)	-	-	(D)	4	14	1	(D)	14
Laclede.....	13	18	2	(D)	25	6	8	3	(D)	9
Lafayette.....	17	52	5	9	59	10	15	4	3	15
Lawrence.....	21	71	6	6	74	21	29	7	11	30
Lewis.....	7	15	-	-	15	7	22	3	5	23
Lincoln.....	11	19	8	14	19	11	20	8	6	21
Linn.....	2	(D)	1	(D)	(D)	7	7	3	5	7
Livingston.....	11	8	2	(D)	9	12	59	12	54	64
McDonald.....	16	117	11	93	119	13	105	8	91	106
Macon.....	1	(D)	-	-	(D)	14	28	4	2	29
Madison.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Maries.....	8	13	4	5	14	12	30	3	6	31
Marion.....	5	12	-	-	12	2	(D)	1	(D)	(D)
Mercer.....	8	10	3	3	10	4	4	-	-	4
Miller.....	9	8	7	(D)	8	-	-	-	-	-
Mississippi.....	1	(D)	-	-	(D)	4	(D)	2	(D)	(D)
Moniteau.....	41	124	18	70	138	45	159	24	122	162
Monroe.....	9	14	-	-	15	15	28	10	13	28
Montgomery.....	7	26	3	3	26	9	19	6	7	20
Morgan.....	30	109	16	48	115	34	83	22	54	83
New Madrid.....	4	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Newton.....	27	53	11	31	66	17	284	11	29	(D)
Nodaway.....	10	27	6	12	29	8	26	3	(D)	26
Oregon.....	3	6	2	(D)	7	2	(D)	1	(D)	(D)
Osage.....	8	18	4	16	19	4	4	1	(D)	4
Ozark.....	10	16	3	4	18	3	(D)	1	(D)	(D)
Pemiscot.....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Perry.....	3	8	1	(D)	11	10	28	6	6	29
Pettis.....	7	15	1	(D)	15	4	5	2	(D)	6
Phelps.....	11	10	3	3	12	-	-	-	-	-
Pike.....	9	19	3	(D)	19	9	20	4	(D)	21
Platte.....	8	58	3	7	64	13	139	5	11	139
Polk.....	15	17	7	10	20	20	57	8	4	57
Pulaski.....	3	(D)	2	(D)	(D)	5	31	1	(D)	31

--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.										
Putnam	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Rails	7	5	1	(D)	5	3	7	-	-	7
Randolph	8	11	5	4	12	12	14	7	9	14
Ray	16	143	1	(D)	145	6	(D)	4	(D)	(D)
Reynolds	6	6	-	-	7	2	(D)	2	(D)	(D)
Ripley	7	7	-	-	8	-	-	-	-	-
St. Charles	29	116	14	64	131	16	18	12	6	18
St. Clair	14	51	8	19	53	8	57	4	(D)	57
Ste. Genevieve	4	12	2	(D)	12	3	(D)	1	(D)	(D)
St. Francois	9	(D)	4	(D)	(D)	9	6	5	4	6
St. Louis	18	205	10	(D)	(D)	13	262	10	209	265
Saline	14	114	-	-	116	11	34	3	5	39
Schuyler	6	43	3	(Z)	45	6	33	-	-	33
Scotland	9	4	3	1	5	5	9	2	(D)	11
Scott	10	(D)	10	(D)	(D)	9	1,774	6	764	1,775
Shannon	11	16	6	10	17	2	(D)	1	(D)	(D)
Shelby	6	23	-	-	23	4	3	2	(D)	3
Stoddard	3	(D)	2	(D)	(D)	6	31	1	(D)	32
Stone	10	28	5	7	38	11	27	3	4	27
Sullivan	4	4	2	(D)	8	3	3	1	(D)	3
Taney	11	12	7	9	14	4	4	2	(D)	4
Texas	13	19	4	6	23	12	20	4	3	22
Vernon	38	265	30	153	276	50	852	29	83	879
Warren	13	141	10	78	164	12	174	6	46	178
Washington	13	11	4	4	15	4	2	-	-	2
Wayne	2	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Webster	41	88	12	26	97	32	57	6	10	57
Wright	12	36	8	21	40	11	13	8	6	15