

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>										
Missouri.....	1,215	20,028	579	12,799	20,213	1,335	31,079	495	19,568	32,837
<b>Counties</b>										
Adair.....	5	17	4	(D)	17	9	6	4	2	6
Andrew.....	11	152	1	(D)	152	11	79	1	(D)	79
Atchison.....	2	(D)	2	(D)	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Audrain.....	23	60	7	17	63	29	40	14	20	42
Barry.....	10	128	4	4	(D)	10	287	5	6	(D)
Barton.....	28	641	17	206	659	10	(D)	6	(D)	(D)
Bates.....	12	80	5	27	84	14	82	3	4	88
Benton.....	9	30	5	20	30	7	53	4	43	57
Bollinger.....	4	(D)	1	(D)	13	1	(D)	-	-	(D)
Boone.....	42	69	27	42	74	41	87	17	50	88
Buchanan.....	5	(D)	1	(D)	(D)	9	98	5	12	101
Butler.....	6	45	3	15	45	16	940	4	70	940
Caldwell.....	3	3	1	(D)	3	8	5	3	2	5
Callaway.....	21	38	9	14	45	33	76	8	11	80
Camden.....	4	3	-	-	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Cape Girardeau.....	5	12	3	(D)	12	7	105	1	(D)	105
Carroll.....	6	11	1	(D)	11	8	37	-	-	38
Carter.....	5	14	4	(D)	14	4	3	-	-	4
Cass.....	20	44	9	16	46	17	97	7	25	107
Cedar.....	11	57	5	7	57	12	25	2	(D)	25
Chariton.....	9	100	-	-	101	12	405	2	(D)	405
Christian.....	11	15	7	3	15	8	54	7	5	54
Clark.....	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Clay.....	12	(D)	5	4	(D)	14	107	5	7	107
Clinton.....	5	20	3	(D)	20	23	68	-	-	69
Cole.....	9	43	3	2	47	12	19	4	7	19
Cooper.....	15	44	7	3	46	12	35	3	7	38
Crawford.....	7	(D)	6	(D)	4	(D)	2	2	(D)	2
Dade.....	8	(D)	3	(D)	7	(D)	3	3	(D)	(D)
Dallas.....	40	118	32	95	121	30	66	21	57	68
Daviess.....	30	132	10	43	134	11	63	6	19	64
DeKalb.....	10	9	1	(D)	10	7	9	1	(D)	9
Dent.....	13	25	6	16	26	5	27	3	13	27
Douglas.....	6	11	6	9	11	6	9	2	(D)	10
Dunklin.....	32	7,448	19	6,375	7,452	44	4,189	34	2,701	4,189
Franklin.....	17	177	9	150	178	40	182	10	65	184
Gasconade.....	9	57	4	(D)	57	8	19	1	(D)	19
Gentry.....	13	20	7	7	21	16	36	4	6	36
Greene.....	20	25	5	6	26	18	56	9	13	57
Grundy.....	11	24	8	14	24	15	33	2	(D)	33
Harrison.....	7	21	3	6	21	4	4	-	-	4
Henry.....	9	47	6	6	47	11	42	7	36	42
Hickory.....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Holt.....	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Howard.....	8	12	1	(D)	12	8	28	1	(D)	29
Howell.....	9	7	5	5	7	13	22	11	21	22
Iron.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Jackson.....	28	97	7	10	100	28	178	3	11	178
Jasper.....	8	19	3	5	19	18	209	5	5	209
Jefferson.....	20	36	8	13	36	23	71	8	12	72
Johnson.....	26	73	8	21	74	42	80	12	21	84
Knox.....	4	14	1	(D)	14	3	14	-	-	15
Laclede.....	6	8	3	(D)	9	14	19	8	14	20
Lafayette.....	10	15	4	3	15	26	137	3	6	157
Lawrence.....	21	29	7	11	30	15	51	12	17	52
Lewis.....	7	22	3	5	23	12	58	4	4	59
Lincoln.....	11	20	8	6	21	10	11	1	(D)	11
Linn.....	7	7	3	5	7	7	26	2	(D)	26
Livingston.....	12	59	12	54	64	5	22	2	(D)	(D)
McDonald.....	13	105	8	91	106	10	(D)	6	(D)	118
Macon.....	14	28	4	2	29	11	17	7	5	20
Maries.....	12	30	3	6	31	24	28	5	5	29
Marion.....	2	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Mercer.....	4	4	-	-	4	3	(D)	-	-	(D)
Miller.....	-	-	-	-	-	7	33	-	-	35
Mississippi.....	4	(D)	2	(D)	(D)	8	4,874	5	4,464	4,874
Moniteau.....	45	159	24	122	162	29	95	19	66	106
Monroe.....	15	28	10	13	28	12	24	2	(D)	24
Montgomery.....	9	19	6	7	20	5	(D)	3	5	(D)
Morgan.....	34	83	22	54	83	45	118	22	66	121
New Madrid.....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Newton.....	17	284	11	29	(D)	35	2,562	8	228	3,829
Nodaway.....	8	26	3	(D)	26	11	58	5	7	58
Oregon.....	2	(D)	1	(D)	(D)	7	(D)	3	(D)	18
Osage.....	4	4	1	(D)	4	10	8	-	-	9
Ozark.....	3	(D)	1	(D)	(D)	6	4	4	2	4
Pemiscot.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Perry.....	10	28	6	6	29	10	36	6	26	37
Pettis.....	4	5	2	(D)	6	14	76	7	23	76
Phelps.....	-	-	-	-	-	4	4	2	(D)	4
Pike.....	9	20	4	(D)	21	10	66	3	1	66
Platte.....	13	139	5	11	139	24	156	8	31	156
Polk.....	20	57	8	4	57	11	31	3	(D)	32
Pulaski.....	5	31	1	(D)	31	6	10	2	(D)	12
Putnam.....	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	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>Counties - Con.</b>										
Ralls.....	3	7	-	-	7	7	8	1	(D)	8
Randolph.....	12	14	7	9	14	11	13	3	(D)	13
Ray.....	6	(D)	4	(D)	(D)	11	10	-	-	10
Reynolds.....	2	(D)	2	(D)	(D)	6	5	2	(D)	6
St. Charles.....	16	18	12	6	18	17	59	11	44	61
St. Clair.....	8	57	4	(D)	57	11	40	9	30	40
Ste. Genevieve.....	3	(D)	1	(D)	(D)	5	9	3	(D)	9
St. Francois.....	9	6	5	4	6	8	10	3	(D)	10
St. Louis.....	13	262	10	209	265	12	489	4	(D)	489
Saline.....	11	34	3	5	39	10	16	1	(D)	16
Schuyler.....	6	33	-	-	33	2	(D)	-	-	(D)
Scotland.....	5	9	2	(D)	11	7	8	4	2	8
Scott.....	9	1,774	6	764	1,775	12	2,792	9	749	2,793
Shannon.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Shelby.....	4	3	2	(D)	3	-	-	-	-	-
Stoddard.....	6	31	1	(D)	32	14	79	3	10	93
Stone.....	11	27	3	4	27	11	22	5	6	22
Sullivan.....	3	3	1	(D)	3	8	11	-	-	11
Taney.....	4	4	2	(D)	4	6	6	3	2	6
Texas.....	12	20	4	3	22	9	25	2	(D)	26
Vernon.....	50	852	29	83	879	9	96	4	3	96
Warren.....	12	174	6	46	178	17	200	4	(D)	199
Washington.....	4	2	-	-	2	5	6	-	-	6
Wayne.....	2	(D)	2	(D)	(D)	6	12	4	10	15
Webster.....	32	57	6	10	57	24	44	5	4	45
Worth.....	-	-	-	-	-	4	(D)	-	-	(D)
Wright.....	11	13	8	6	15	5	12	3	2	12