

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										
Kentucky	2,467	8,320	707	2,730	8,962	2,222	7,196	777	2,621	7,474
Counties										
Adair.....	18	44	6	4	47	23	67	12	36	68
Allen.....	101	585	39	181	617	62	400	37	163	407
Anderson.....	10	12	4	4	13	11	18	5	7	18
Ballard.....	3	(D)	1	(D)	(D)	4	5	3	(D)	5
Barren.....	36	118	10	20	126	28	97	6	29	100
Bath.....	13	27	1	(D)	27	9	21	1	(D)	22
Bell.....	5	17	1	(D)	17	9	35	1	(D)	35
Boone.....	49	174	16	85	195	31	123	11	84	123
Bourbon.....	24	60	9	16	62	26	62	5	8	63
Boyd.....	8	27	5	5	29	2	(D)	1	(D)	(D)
Boyle.....	17	40	5	9	42	13	31	6	13	32
Bracken.....	10	9	-	-	10	7	7	3	(D)	8
Breathitt.....	21	27	5	4	32	16	29	2	(D)	29
Breckinridge.....	41	101	6	21	105	26	66	8	19	67
Bullitt.....	19	32	2	(D)	36	12	20	2	(D)	20
Butler.....	18	43	5	12	47	15	25	4	3	27
Caldwell.....	11	20	3	3	20	10	21	2	(D)	21
Calloway.....	13	63	2	(D)	64	15	84	8	29	85
Campbell.....	29	67	6	13	79	30	109	6	13	113
Carlisle.....	-	-	-	-	-	7	5	5	(D)	5
Carroll.....	10	18	2	(D)	18	10	12	-	-	12
Carter.....	42	70	4	4	80	35	83	7	6	85
Casey.....	40	91	16	29	103	47	119	22	55	123
Christian.....	79	644	44	350	668	79	457	48	264	488
Clark.....	23	90	9	71	97	24	91	13	73	91
Clay.....	19	68	10	31	71	22	113	4	57	115
Clinton.....	8	8	3	1	8	12	18	2	(D)	18
Crittenden.....	18	61	7	8	70	19	49	17	(D)	51
Cumberland.....	7	8	3	1	9	10	15	-	-	15
Davess.....	26	366	8	171	373	32	376	10	48	383
Edmonson.....	13	12	1	(D)	17	5	8	4	(D)	9
Elliott.....	10	17	-	-	17	16	26	2	(D)	26
Estill.....	5	9	1	(D)	10	11	29	1	(D)	29
Fayette.....	33	90	21	48	103	38	123	19	68	127
Fleming.....	29	53	1	(D)	59	21	29	3	6	33
Floyd.....	14	14	-	-	14	8	12	-	-	12
Franklin.....	22	35	4	(D)	40	18	61	6	37	61
Gallatin.....	19	74	6	14	84	9	19	5	14	19
Garrard.....	20	38	5	4	54	16	18	4	1	21
Grant.....	23	77	2	(D)	86	20	34	6	5	38
Graves.....	7	16	3	7	20	21	67	8	19	69
Grayson.....	44	109	13	30	112	31	59	15	22	60
Green.....	19	47	4	4	47	13	20	-	-	20
Greenup.....	36	68	11	17	73	29	46	3	(D)	48
Hancock.....	12	17	8	7	29	10	19	3	(D)	19
Hardin.....	24	56	8	7	63	23	77	3	24	79
Harlan.....	4	4	-	-	7	5	4	1	(D)	4
Harrison.....	20	121	10	29	125	25	105	10	57	109
Hart.....	35	134	15	69	141	27	116	16	24	118
Henderson.....	7	74	3	(D)	77	9	37	2	(D)	37
Henry.....	24	35	9	15	38	27	37	8	9	38
Hickman.....	6	13	-	-	13	2	(D)	-	-	(D)
Hopkins.....	12	36	2	(D)	38	15	33	3	4	34
Jackson.....	15	27	-	-	29	35	45	1	(D)	51
Jefferson.....	31	60	13	21	70	28	59	16	21	62
Jessamine.....	43	50	13	9	59	26	42	8	15	42
Johnson.....	18	40	3	2	42	8	9	-	-	10
Kenton.....	26	37	1	(D)	40	19	50	3	2	50
Knott.....	8	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Knox.....	12	16	4	3	18	12	30	2	(D)	31
Larue.....	28	86	1	(D)	97	18	52	3	(D)	55
Laurel.....	30	63	7	12	72	26	84	6	20	92
Lawrence.....	11	49	-	-	50	21	68	6	7	68
Lee.....	6	15	-	-	15	8	30	3	11	30
Leslie.....	11	49	6	3	49	-	-	-	-	-
Letcher.....	16	18	-	-	26	4	6	-	-	6
Lewis.....	9	53	1	(D)	59	13	21	-	-	21
Lincoln.....	37	144	10	14	159	35	167	14	66	169
Livingston.....	11	23	11	23	23	5	8	5	5	8
Logan.....	22	77	11	35	83	26	76	14	40	76
Lyon.....	12	12	2	(D)	13	4	10	2	(D)	14
McCracken.....	17	143	6	89	151	19	166	8	57	168
McCreary.....	17	18	-	-	21	8	19	3	3	19
McLean.....	7	13	1	(D)	13	5	18	1	(D)	19
Madison.....	42	94	15	11	109	37	107	18	35	116
Magoffin.....	18	42	6	6	46	19	17	-	-	21
Marion.....	12	94	2	(D)	95	18	43	2	(D)	55
Marshall.....	16	46	5	16	51	16	40	4	12	42
Martin.....	1	(D)	-	-	(D)	5	5	-	-	5
Mason.....	13	34	1	(D)	34	18	42	9	14	57
Meade.....	30	100	3	3	107	13	37	1	(D)	39
Menifee.....	16	14	1	(D)	15	6	11	2	(D)	13
Mercer.....	28	33	10	6	39	30	54	8	21	56
Metcalfe.....	22	83	8	17	89	11	55	5	8	55
Monroe.....	15	23	-	-	32	15	26	4	10	29

--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.										
Montgomery.....	12	20	4	(D)	22	10	25	-	-	26
Morgan.....	22	42	2	(D)	45	22	38	-	-	45
Muhlenberg.....	4	4	2	(D)	5	5	12	2	(D)	12
Nelson.....	47	77	6	1	80	25	42	9	22	42
Nicholas.....	14	12	1	(D)	14	13	12	6	2	13
Ohio.....	14	22	2	(D)	23	20	16	2	(D)	19
Oldham.....	40	75	16	36	85	32	52	15	17	56
Owen.....	41	51	1	(D)	52	18	26	3	4	26
Owsley.....	18	105	1	(D)	113	23	67	7	20	68
Pendleton.....	24	33	4	2	34	14	23	5	9	27
Perry.....	7	29	6	(D)	29	6	8	-	-	9
Pike.....	9	15	1	(D)	21	3	8	-	-	8
Powell.....	15	16	7	7	18	14	19	3	(D)	23
Pulaski.....	42	310	20	198	329	44	266	13	85	269
Robertson.....	3	3	-	-	3	1	(D)	-	-	(D)
Rockcastle.....	16	24	-	-	26	12	26	2	(D)	30
Rowan.....	20	20	2	(D)	22	15	30	3	4	31
Russell.....	11	16	8	6	16	19	29	9	9	30
Scott.....	15	299	7	111	312	27	153	16	90	157
Shelby.....	43	344	15	(D)	367	39	246	12	(D)	257
Simpson.....	19	36	10	15	40	4	(D)	2	(D)	(D)
Spencer.....	27	79	7	22	95	14	51	3	23	57
Taylor.....	15	61	2	(D)	61	29	75	13	27	76
Todd.....	58	496	29	232	519	77	555	52	302	559
Trigg.....	33	181	11	60	193	28	121	20	85	125
Trimble.....	7	38	1	(D)	39	6	36	3	15	37
Union.....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Warren.....	32	83	6	6	93	35	66	13	27	71
Washington.....	14	17	4	2	19	19	33	6	25	33
Wayne.....	14	48	9	25	53	24	55	13	20	57
Webster.....	6	5	-	-	8	4	4	3	(D)	4
Whitley.....	24	95	5	3	105	21	55	5	10	57
Wolfe.....	17	21	5	3	21	15	13	1	(D)	13
Woodford.....	27	45	13	4	57	29	79	14	13	91