

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					Vegetables harvested (see text) (acres)	2012				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Land used for vegetables (see text)				Land used for vegetables (see text)						
	Harvested		Irrigated		Harvested		Irrigated				
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms		Acres	Farms	Acres		
State Total											
Illinois	1,504	58,090	468	26,213	61,408	1,370	69,847	495	27,853	71,946	
Counties											
Adams	12	55	2	(D)	56	14	73	4	15	76	
Alexander	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)	
Bond	5	11	2	(D)	15	10	18	8	(D)	20	
Boone	17	174	9	73	191	16	435	8	60	438	
Brown	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	
Bureau	8	151	2	(D)	155	15	290	5	6	291	
Calhoun	7	32	2	(D)	34	12	59	4	10	69	
Carroll	9	(D)	3	(D)	(D)	10	(D)	3	(D)	(D)	
Cass	3	53	1	(D)	53	8	(D)	3	29	(D)	
Champaign	29	180	14	77	202	19	123	12	56	128	
Christian	11	18	3	2	18	1	(D)	1	(D)	(D)	
Clark	6	8	-	-	8	5	(D)	1	(D)	(D)	
Clay	6	10	-	-	12	4	8	2	(D)	8	
Clinton	11	6	1	(D)	9	1	(D)	-	-	(D)	
Coles	16	7	1	(D)	8	12	22	3	5	25	
Cook	37	674	18	25	713	23	376	5	(D)	377	
Crawford	2	(D)	1	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)	
Cumberland	1	(D)	-	-	(D)	4	90	2	(D)	90	
De Kalb	59	2,432	1	(D)	2,442	44	2,676	2	(D)	2,676	
De Witt	5	9	1	(D)	10	2	(D)	-	-	(D)	
Douglas	17	36	3	20	37	28	61	18	26	62	
Du Page	9	25	5	14	38	3	17	1	(D)	17	
Edgar	7	20	-	-	21	5	(D)	1	(D)	(D)	
Edwards	-	-	-	-	-	3	5	-	-	(D)	
Effingham	4	(D)	4	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)	
Fayette	27	212	21	182	221	24	277	19	167	283	
Ford	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	
Franklin	11	39	2	(D)	52	13	79	6	44	87	
Fulton	9	31	2	(D)	32	6	7	3	2	7	
Gallatin	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	
Greene	2	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	-	-	(D)	
Grundy	7	46	-	-	47	4	15	1	(D)	15	
Hamilton	2	(D)	-	-	(D)	5	10	-	-	10	
Hancock	3	4	-	-	6	4	2	1	(D)	2	
Hardin	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)	
Henderson	4	(D)	1	(D)	80	3	(D)	2	(D)	(D)	
Henry	35	342	11	(D)	345	22	288	6	(D)	289	
Iroquois	11	9	2	(D)	10	11	48	1	(D)	49	
Jackson	34	45	20	16	52	23	44	11	16	46	
Jasper	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	
Jefferson	20	169	3	5	185	10	(D)	1	(D)	(D)	
Jersey	4	14	1	(D)	16	8	16	2	(D)	17	
Jo Daviess	13	103	3	(D)	104	11	108	3	(D)	115	
Johnson	6	(D)	1	(D)	(D)	9	70	3	(D)	71	
Kane	45	1,049	12	31	1,057	28	850	7	(D)	878	
Kankakee	42	3,564	15	2,925	3,610	25	2,867	14	1,644	2,869	
Kendall	15	365	5	11	371	19	428	7	(D)	428	
Knox	7	14	-	-	14	7	12	1	(D)	12	
Lake	29	305	10	86	318	31	218	16	81	239	
La Salle	69	4,445	13	289	4,609	77	6,181	5	6	6,297	
Lawrence	6	(D)	4	(D)	(D)	4	322	2	(D)	(D)	
Lee	26	2,036	10	760	2,226	23	2,272	7	1,079	2,639	
Livingston	28	33	8	5	41	18	25	3	3	25	
Logan	7	392	1	(D)	392	7	304	2	(D)	304	
McDonough	7	27	1	(D)	28	6	36	2	(D)	36	
McHenry	57	1,590	25	642	1,647	67	1,533	28	566	1,541	
McLean	35	82	21	19	92	18	250	8	10	252	
Macon	10	32	8	(D)	36	9	(D)	3	3	(D)	
Macoupin	11	19	3	7	26	10	14	6	8	14	
Madison	33	2,216	11	72	2,331	37	2,471	21	1,152	2,477	
Marion	6	(D)	3	(D)	(D)	9	(D)	4	(D)	76	
Marshall	10	677	3	(D)	677	11	679	5	(D)	688	
Mason	40	8,838	30	6,978	9,319	54	9,633	40	6,914	10,013	
Massac	3	(D)	3	(D)	(D)	4	15	1	(D)	15	
Menard	3	4	1	(D)	5	5	(D)	-	-	(D)	
Mercer	5	7	-	-	7	6	16	4	(D)	16	
Monroe	16	228	4	(D)	231	9	(D)	3	9	(D)	
Montgomery	11	31	5	9	34	2	(D)	-	-	(D)	
Morgan	5	24	-	-	24	7	51	2	(D)	51	
Moultrie	13	792	2	(D)	794	17	647	5	10	654	
Ogle	32	1,595	4	5	1,595	32	2,071	1	(D)	2,124	
Peoria	26	1,685	3	(D)	1,699	30	1,866	4	582	1,879	
Perry	7	8	-	-	9	7	10	4	7	10	
Piatt	3	2	1	(D)	3	4	4	2	(D)	4	
Pike	6	(D)	-	-	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)	
Pope	4	2	-	-	2	2	(D)	1	(D)	(D)	
Pulaski	6	227	4	(D)	232	2	(D)	-	-	(D)	
Putnam	6	187	1	(D)	207	7	841	4	564	841	
Randolph	11	14	2	(D)	18	6	6	1	(D)	6	
Richland	3	18	1	(D)	19	5	9	2	(D)	10	
Rock Island	21	513	7	471	522	14	169	3	(D)	172	
St. Clair	21	484	4	(D)	490	18	488	6	118	502	
Saline	6	3	-	-	5	-	-	-	-	-	
Sangamon	23	194	4	7	194	20	74	7	18	75	
Schuyler	4	3	2	(D)	3	-	-	-	-	-	

--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.										
Scott	1	(D)	-	-	(D)	3	22	-	-	22
Shelby.....	14	17	1	(D)	17	2	(D)	2	(D)	(D)
Stark.....	10	1,128	1	(D)	1,138	16	1,575	2	(D)	1,583
Stephenson	18	47	3	4	56	9	22	4	4	22
Tazewell	52	5,240	19	2,823	5,488	59	7,403	28	4,143	7,479
Union	34	549	10	16	555	27	515	13	36	519
Vermilion.....	15	10	6	4	13	9	17	3	(D)	17
Wabash	3	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Warren.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Washington.....	8	(D)	2	(D)	(D)	8	24	1	(D)	25
Wayne	15	(D)	6	4	(D)	15	(D)	4	(D)	(D)
White	9	1,951	3	601	1,951	16	1,726	7	186	1,726
Whiteside.....	25	2,469	15	2,051	2,895	37	4,787	21	2,861	5,597
Will.....	32	386	8	68	406	30	680	9	46	685
Williamson	11	39	1	(D)	47	9	41	5	5	42
Winnebago	42	127	14	25	132	39	190	11	75	193
Woodford.....	21	610	3	9	611	24	92	6	22	98