

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2002 and 1997**

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

Geographic area	2002					1997				
	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>										
Illinois .....	1,107	66,670	253	23,840	70,430	1,314	65,878	373	27,758	67,925
<b>COUNTIES</b>										
Adams .....	7	217	1	(D)	218	12	94	2	(D)	94
Bond .....	6	17	2	(D)	17	4	9	1	(D)	9
Boone .....	10	179	3	(D)	198	16	294	4	(D)	292
Brown .....	4	35	1	(D)	35	3	11	-	(D)	11
Bureau .....	21	1,547	1	(D)	1,551	18	561	3	(D)	561
Calhoun .....	24	293	1	(D)	295	13	149	2	(D)	149
Carroll .....	9	(D)	3	(D)	(D)	8	(D)	3	(D)	(D)
Cass .....	11	325	4	68	325	12	199	4	112	199
Champaign .....	21	(D)	3	(D)	(D)	16	279	4	18	303
Christian .....	4	9	1	(D)	9	4	14	2	(D)	14
Clark .....	4	101	-	-	101	4	(D)	-	-	(D)
Coles .....	13	19	7	10	23	6	13	-	-	13
Cook .....	24	759	1	(D)	766	32	1,102	2	(D)	1,102
Crawford .....	6	408	1	(D)	408	4	(D)	1	(D)	(D)
Cumberland .....	3	7	1	(D)	7	4	13	-	-	13
De Kalb .....	57	3,527	-	-	3,547	65	4,160	2	(D)	4,169
Douglas .....	9	131	3	(D)	131	6	(D)	1	(D)	(D)
Du Page .....	5	96	1	(D)	96	9	86	3	(D)	97
Edgar .....	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
Edwards .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham .....	6	57	-	-	57	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette .....	12	75	8	23	78	7	32	4	2	33
Ford .....	1	(D)	-	-	(D)	3	2	2	(D)	2
Franklin .....	1	(D)	-	-	(D)	5	13	1	(D)	13
Fulton .....	3	5	-	-	5	7	9	2	(D)	9
Gallatin .....	2	(D)	1	(D)	(D)	9	1,093	5	1,038	1,093
Greene .....	3	(D)	1	(D)	(D)	5	12	1	(D)	12
Grundy .....	6	52	-	-	52	9	36	5	(D)	36
Hancock .....	4	10	-	-	10	6	18	1	(D)	18
Hardin .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson .....	5	685	3	207	750	12	704	8	643	704
Henry .....	11	16	1	(D)	17	19	36	3	1	36
Iroquois .....	10	(D)	2	(D)	(D)	23	1,645	1	(D)	1,645
Jackson .....	11	101	2	(D)	108	9	37	1	(D)	37
Jasper .....	2	(D)	-	-	(D)	6	279	-	-	279
Jefferson .....	3	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jersey .....	1	(D)	-	-	(D)	4	8	-	-	8
Jo Daviess .....	10	(D)	1	(D)	(D)	11	103	4	(D)	103
Johnson .....	4	54	2	(D)	54	4	(D)	1	(D)	688
Kane .....	24	635	3	(D)	671	24	686	5	(D)	688
Kankakee .....	23	2,043	10	1,252	2,179	35	3,754	17	2,425	3,756
Kendall .....	6	(D)	-	-	(D)	8	399	1	(D)	400
Knox .....	9	143	-	-	145	5	9	-	-	10
Lake .....	16	472	4	(D)	475	24	667	4	15	666
La Salle .....	67	6,526	5	(D)	6,535	72	5,169	3	3	5,166
Lawrence .....	9	610	5	(D)	612	8	2,187	4	(D)	2,187
Lee .....	43	2,465	11	632	2,553	57	3,370	5	457	3,636
Livingston .....	4	11	1	(D)	11	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan .....	3	186	2	(D)	186	4	(D)	2	(D)	(D)
McDonough .....	5	8	-	-	8	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McHenry .....	43	2,172	15	380	2,179	65	4,377	16	2,175	4,481
McLean .....	10	52	-	-	52	8	84	-	-	84
Macon .....	9	90	-	-	91	6	54	-	-	54
Macoupin .....	9	74	2	(D)	90	11	59	1	(D)	59
Madison .....	28	1,922	7	909	2,016	39	1,792	17	551	1,791
Marion .....	10	222	2	(D)	222	16	112	5	86	113
Marshall .....	7	181	3	(D)	182	20	3,299	14	2,197	3,299
Mason .....	47	8,176	33	5,130	9,250	63	6,959	54	6,255	7,254
Massac .....	5	12	4	7	15	3	(D)	2	(D)	(D)
Menard .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mercer .....	10	455	3	(D)	494	13	211	6	78	213
Monroe .....	3	(D)	1	(D)	(D)	7	386	5	(D)	425
Montgomery .....	2	(D)	-	-	(D)	4	12	1	(D)	12
Morgan .....	6	24	-	-	24	4	(D)	-	-	(D)
Moultrie .....	4	(D)	-	-	(D)	8	451	1	(D)	451
Ogle .....	41	3,126	2	(D)	3,150	31	1,528	3	45	1,527
Peoria .....	20	4,024	3	(D)	4,024	20	355	8	151	356
Perry .....	4	18	-	-	18	9	24	7	9	20
Piatt .....	6	16	2	(D)	16	7	23	1	(D)	23
Pike .....	13	146	3	3	147	12	110	4	2	111
Pope .....	1	(D)	1	(D)	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski .....	3	210	-	-	210	4	(D)	-	-	(D)
Putnam .....	5	150	1	(D)	210	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph .....	4	5	-	-	13	4	8	1	(D)	8
Richland .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rock Island .....	6	33	1	(D)	34	18	471	7	388	471
St. Clair .....	28	794	10	202	797	28	647	7	301	661
Saline .....	2	(D)	-	-	(D)	10	25	4	14	30
Sangamon .....	9	66	1	(D)	67	11	96	5	17	96
Schuyler .....	1	(D)	-	-	(D)	4	15	-	-	15
Scott .....	2	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby .....	2	(D)	-	-	(D)	5	47	-	-	47
Stark .....	4	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephenson .....	3	11	-	-	11	12	30	-	-	30
Tazewell .....	68	7,527	34	5,106	8,056	68	6,400	42	4,417	6,819
Union .....	20	450	4	46	456	24	903	4	(D)	902
Vermilion .....	6	17	1	(D)	17	16	534	-	-	534
Wabash .....	3	6	-	-	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2002 and 1997 - Con.**

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

Geographic area	2002					1997				
	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>										
Warren .....	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Washington .....	6	22	1	(D)	22	5	12	3	(D)	14
Wayne .....	3	(D)	-	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White .....	3	(D)	2	(D)	(D)	6	299	2	(D)	299
Whiteside .....	24	3,654	12	2,134	3,684	32	2,845	13	958	3,371
Will .....	27	3,503	3	(D)	3,523	26	2,759	9	1,457	2,771
Williamson .....	10	24	-	-	25	6	29	1	(D)	29
Winnebago .....	20	283	4	22	323	23	250	5	27	249
Woodford .....	16	162	1	(D)	173	16	174	4	41	174