

Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002 ¹				
	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										
Alabama	1,603	18,352	396	6,637	18,868	1,374	19,774	227	4,771	20,332
COUNTIES										
Autauga	34	899	7	136	948	56	2,355	6	(D)	2,368
Baldwin	51	2,228	21	332	2,280	44	1,772	15	336	2,028
Barbour	11	31	1	(D)	32	15	160	1	(D)	160
Bibb	10	65	5	39	65	6	51	2	(D)	85
Blount	67	578	23	294	585	75	1,160	18	417	1,173
Bullock	17	134	2	(D)	134	10	67	2	(D)	67
Butler	20	80	4	8	80	17	133	-	-	136
Calhoun	25	45	4	6	46	18	42	-	-	42
Chambers	6	39	3	3	39	9	103	3	40	103
Cherokee	17	114	1	(D)	115	11	71	2	(D)	71
Chilton	37	402	13	36	411	64	1,108	13	103	1,121
Choctaw	18	51	-	-	52	15	94	-	-	97
Clarke	14	44	4	4	46	14	125	-	-	125
Clay	2	(D)	-	-	(D)	5	13	-	-	13
Cleburne	6	17	2	(D)	17	10	32	-	-	32
Coffee	18	125	6	15	126	19	216	7	78	232
Colbert	30	59	3	7	61	14	54	1	(D)	54
Conecuh	11	72	3	(D)	73	3	(D)	-	-	(D)
Coosa	6	12	3	7	12	-	-	-	-	-
Covington	19	39	3	6	40	21	611	2	(D)	611
Crenshaw	12	38	2	(D)	42	12	71	-	-	71
Cullman	68	1,324	13	180	1,329	60	672	4	(D)	675
Dale	11	58	4	4	58	10	80	1	(D)	80
Dallas	25	398	10	44	399	16	163	2	(D)	162
DeKalb	45	1,149	5	29	1,152	54	741	6	27	767
Elmore	19	179	5	19	182	27	209	8	26	213
Escambia	14	43	3	(D)	43	10	19	4	4	20
Etowah	28	509	5	12	513	32	337	2	(D)	337
Fayette	17	44	-	-	45	10	44	-	-	45
Franklin	32	91	3	6	92	14	36	-	-	36
Geneva	38	665	22	270	674	47	1,190	18	225	1,190
Greene	26	112	6	17	117	22	109	1	(D)	110
Hale	18	45	5	9	46	12	44	-	-	44
Henry	9	140	1	(D)	140	6	114	1	(D)	114
Houston	38	4,067	17	3,860	4,289	50	2,905	16	2,344	2,977
Jackson	47	928	8	50	931	40	843	-	-	860
Jefferson	21	41	3	5	43	12	36	2	(D)	37
Lamar	18	47	1	(D)	50	21	104	-	-	105
Lauderdale	29	106	6	8	108	23	92	5	9	93
Lawrence	25	76	7	4	79	11	72	2	(D)	72
Lee	11	17	5	7	17	12	35	1	(D)	35
Limestone	27	192	10	135	195	12	102	6	60	105
Lowndes	19	30	2	(D)	30	5	8	-	-	8
Macon	22	71	7	17	71	18	83	7	28	84
Madison	26	158	6	27	160	25	130	8	28	132
Marengo	25	98	3	7	100	7	25	1	(D)	25
Marion	23	54	1	(D)	55	11	48	2	(D)	49
Marshall	43	189	12	17	203	23	132	-	-	134
Mobile	39	332	11	118	335	35	372	9	92	393
Monroe	26	79	6	19	83	19	74	1	(D)	74
Montgomery	6	9	1	(D)	10	16	58	3	9	58
Morgan	46	197	14	74	214	40	287	6	56	300
Perry	26	117	5	5	119	23	362	1	(D)	363
Pickens	21	40	8	6	44	14	74	1	(D)	75
Pike	19	94	2	(D)	95	19	159	6	19	160
Randolph	21	110	5	7	112	24	52	4	2	53
Russell	5	(D)	-	-	(D)	11	105	-	-	111
St. Clair	28	584	16	477	585	27	566	9	398	566
Shelby	17	51	7	14	51	13	16	3	5	30
Sumter	31	112	7	18	116	19	105	-	-	111
Talladega	14	17	2	(D)	17	5	16	1	(D)	16
Tallapoosa	10	15	3	8	15	7	24	1	(D)	24
Tuscaloosa	46	104	12	17	109	19	64	5	17	65
Walker	21	405	3	(D)	456	17	(D)	3	(D)	(D)
Washington	36	93	9	13	95	20	79	4	7	79
Wilcox	22	50	2	(D)	53	12	129	-	-	129
Winston	14	31	3	4	31	6	22	1	(D)	22

¹ 2002 data do not include potatoes, sweet potatoes, or ginseng.