

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	
State Total										
Georgia.....	1,562	92,811	597	51,931	99,492	1,445	119,003	599	67,077	128,720
Counties										
Appling.....	13	105	5	9	106	13	334	3	100	343
Atkinson.....	11	37	-	-	37	13	246	3	(D)	246
Bacon.....	6	34	-	-	34	6	334	4	302	339
Baker.....	4	17	4	17	17	3	3	3	3	3
Baldwin.....	4	4	1	(D)	4	8	26	-	-	26
Banks.....	9	13	8	(D)	13	5	10	4	9	10
Barrow.....	5	6	2	(D)	6	8	15	6	12	15
Bartow.....	21	21	5	7	22	7	26	2	(D)	30
Ben Hill.....	5	173	3	(D)	173	4	(D)	1	(D)	(D)
Berrien.....	13	1,814	6	1,367	1,815	21	2,334	13	1,147	2,383
Bibb.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Bleckley.....	2	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Brantley.....	6	12	1	(D)	14	7	30	4	15	30
Brooks.....	32	3,968	13	2,540	4,447	28	4,581	10	1,695	6,185
Bryan.....	3	23	1	(D)	23	3	11	1	(D)	12
Bulloch.....	25	675	8	370	677	20	1,100	7	960	1,100
Burke.....	14	44	7	34	53	18	135	4	8	150
Butts.....	4	17	1	(D)	17	1	(D)	-	-	(D)
Calhoun.....	6	(D)	1	(D)	95	2	(D)	1	(D)	(D)
Camden.....	5	5	5	5	5	-	-	-	-	-
Candler.....	3	(D)	2	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Carroll.....	24	41	9	11	61	5	3	-	-	(D)
Catoosa.....	12	73	4	(D)	94	4	74	3	34	77
Charlton.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Chatham.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Chattooga.....	13	18	4	4	25	7	15	5	3	17
Cherokee.....	16	148	2	(D)	148	9	27	1	(D)	27
Clarke.....	6	8	6	8	8	6	23	2	(D)	24
Clay.....	2	(D)	-	-	(D)	6	28	-	-	28
Clayton.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Clinch.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Cobb.....	13	19	5	3	20	6	15	2	(D)	16
Coffee.....	11	76	6	20	77	13	243	10	102	244
Colquitt.....	33	12,925	18	10,412	14,205	44	17,549	28	14,149	19,510
Columbia.....	5	(D)	3	(D)	11	10	18	2	(D)	18
Cook.....	13	3,415	6	2,172	3,459	26	3,096	12	1,569	3,179
Coweta.....	18	32	4	6	34	8	17	3	5	18
Crawford.....	7	27	5	(D)	28	3	(D)	2	(D)	(D)
Crisp.....	17	2,881	4	658	2,901	16	2,599	9	1,330	2,599
Dade.....	3	4	1	(D)	5	1	(D)	-	-	(D)
Dawson.....	5	(D)	-	-	(D)	4	5	-	-	5
Decatur.....	31	17,595	16	6,489	18,804	26	20,121	12	5,198	21,249
DeKalb.....	5	5	3	(D)	6	1	(D)	1	(D)	(D)
Dodge.....	14	581	5	46	582	12	1,431	4	980	1,431
Dooly.....	15	127	2	(D)	127	9	676	3	(D)	678
Dougherty.....	3	6	-	-	6	2	(D)	1	(D)	(D)
Douglas.....	8	6	1	(D)	6	3	4	-	-	4
Early.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Echols.....	5	757	5	694	757	10	3,384	8	3,095	4,754
Effingham.....	14	36	5	1	37	6	40	3	7	40
Elbert.....	9	19	6	12	22	4	13	1	(D)	13
Emanuel.....	7	40	2	(D)	41	3	15	2	(D)	15
Evans.....	8	(D)	5	(D)	(D)	6	265	2	(D)	265
Fannin.....	15	35	5	23	37	6	7	-	-	8
Fayette.....	9	39	4	25	39	3	10	3	10	9
Floyd.....	22	82	11	58	98	6	24	3	21	24
Forsyth.....	17	37	3	(D)	38	9	24	-	-	24
Franklin.....	11	30	2	(D)	31	12	43	5	13	43
Fulton.....	20	41	8	19	45	16	38	7	15	39
Gilmer.....	5	15	3	(D)	15	8	25	1	(D)	25
Glascok.....	10	179	-	-	179	-	-	-	-	-
Glynn.....	3	4	1	(D)	4	1	(D)	1	(D)	(D)
Gordon.....	11	97	5	12	98	6	23	1	(D)	23
Grady.....	26	1,801	12	786	2,025	30	1,544	8	438	1,835
Greene.....	6	16	2	(D)	17	1	(D)	-	-	(D)
Gwinnett.....	16	27	2	(D)	28	6	12	-	-	15
Habersham.....	10	40	4	18	41	11	38	8	37	38
Hall.....	15	76	6	(D)	77	9	82	-	-	82
Hancock.....	15	33	4	12	36	9	11	3	1	12
Haralson.....	5	8	3	(D)	13	5	20	1	(D)	24
Harris.....	12	52	3	17	55	13	38	6	8	40
Hart.....	11	99	3	(D)	101	7	47	3	2	49
Heard.....	10	15	4	8	20	6	20	-	-	20
Henry.....	30	71	8	16	75	21	40	13	21	40
Houston.....	12	31	5	2	31	12	91	1	(D)	91
Irwin.....	6	223	3	142	223	11	238	8	228	238
Jackson.....	24	104	4	(D)	111	21	247	5	(D)	250
Jasper.....	4	3	-	-	5	8	31	3	22	31
Jeff Davis.....	8	104	4	(D)	105	4	(D)	2	(D)	(D)
Jefferson.....	13	269	4	11	289	15	131	4	17	131
Jenkins.....	5	15	-	-	16	1	(D)	1	(D)	(D)
Johnson.....	8	18	2	(D)	18	10	84	3	15	84
Jones.....	6	11	4	(D)	12	1	(D)	-	-	(D)
Lamar.....	9	4	2	(D)	4	8	38	3	13	40
Lanier.....	4	3	-	-	3	4	23	-	-	23

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	
Counties - Con.										
Laurens.....	22	89	4	8	89	14	143	-	-	144
Lee.....	7	(D)	3	(D)	(D)	8	558	2	(D)	571
Liberty.....	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	(D)	(D)
Lincoln.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Long.....	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Lowndes.....	14	627	7	(D)	652	34	1,299	15	632	1,612
Lumpkin.....	12	18	2	(D)	18	1	(D)	1	(D)	(D)
McDuffie.....	10	7	2	(D)	7	5	23	1	(D)	23
McIntosh.....	5	6	-	-	6	2	(D)	-	-	(D)
Macon.....	8	641	5	(D)	661	18	1,056	7	(D)	1,271
Madison.....	15	45	8	20	47	18	64	9	42	66
Marion.....	12	342	1	(D)	348	19	593	-	-	595
Meriwether.....	5	5	4	(D)	5	7	22	1	(D)	27
Miller.....	5	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Mitchell.....	22	5,153	5	(D)	5,273	24	5,848	9	2,688	5,990
Monroe.....	4	4	2	(D)	5	2	(D)	2	(D)	(D)
Montgomery.....	10	714	7	(D)	764	7	572	6	461	572
Morgan.....	6	8	3	4	8	5	4	3	3	4
Murray.....	5	100	-	-	100	4	150	3	120	214
Newton.....	11	51	3	(D)	51	3	(D)	2	(D)	19
Oconee.....	18	39	8	30	39	12	31	3	11	32
Oglethorpe.....	14	36	7	11	38	6	11	5	9	12
Paulding.....	6	8	-	-	8	3	3	3	3	3
Peach.....	2	(D)	-	-	(D)	10	43	-	-	43
Pickens.....	15	51	4	16	51	16	32	6	12	32
Pierce.....	24	56	4	5	60	17	66	10	22	66
Pike.....	6	19	3	(D)	24	10	33	2	(D)	35
Polk.....	12	36	5	6	38	4	22	3	6	22
Pulaski.....	9	1,958	3	(D)	1,958	14	694	11	497	694
Putnam.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Quitman.....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Rabun.....	9	(D)	2	(D)	(D)	9	(D)	7	(D)	(D)
Richmond.....	10	19	2	(D)	19	10	37	-	-	38
Rockdale.....	5	11	3	(D)	11	2	(D)	1	(D)	(D)
Schley.....	3	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Screven.....	8	49	4	(D)	56	11	207	6	125	207
Seminole.....	5	1,358	4	(D)	1,422	11	1,696	7	1,439	1,900
Spalding.....	12	24	3	(D)	24	4	2	-	-	2
Stephens.....	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-
Stewart.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Sumter.....	20	3,125	16	2,538	3,748	23	4,357	16	3,126	4,571
Talbot.....	2	(D)	1	(D)	(D)	3	8	-	-	8
Taliaferro.....	4	5	3	(D)	5	2	(D)	-	-	(D)
Tattnall.....	28	7,090	20	5,304	7,939	40	8,563	22	4,129	9,253
Taylor.....	6	42	4	(D)	44	9	440	2	(D)	440
Telfair.....	7	88	5	(D)	88	21	1,060	9	795	1,063
Terrell.....	5	80	2	(D)	111	4	(D)	1	(D)	(D)
Thomas.....	9	104	4	17	104	17	148	4	12	153
Tift.....	22	4,433	12	3,096	4,955	57	8,266	48	6,706	8,830
Toombs.....	26	5,459	14	3,028	5,994	33	6,349	17	4,848	6,507
Towns.....	4	4	-	-	4	2	(D)	-	-	(D)
Treutlen.....	8	24	4	12	24	7	63	5	18	63
Troup.....	8	6	6	(D)	8	2	(D)	-	-	(D)
Turner.....	13	880	7	(D)	893	18	1,064	10	422	1,064
Twiggs.....	8	17	-	-	17	3	2	-	-	2
Union.....	11	264	1	(D)	266	8	33	-	-	35
Upson.....	7	14	2	(D)	14	5	5	1	(D)	5
Walker.....	9	21	3	3	21	16	47	6	6	47
Walton.....	12	100	7	35	102	13	38	8	16	40
Ware.....	6	(D)	2	(D)	(D)	6	(D)	1	(D)	(D)
Warren.....	4	25	2	(D)	25	7	31	-	-	31
Washington.....	19	85	8	27	86	4	42	1	(D)	42
Wayne.....	10	(D)	5	(D)	(D)	12	1,002	4	168	1,127
Webster.....	5	28	2	(D)	28	4	71	1	(D)	71
Wheeler.....	3	(D)	2	(D)	(D)	9	638	5	315	638
White.....	13	31	4	6	32	3	51	-	-	51
Whitfield.....	5	20	-	-	20	-	-	-	-	-
Wilcox.....	13	1,878	9	1,730	1,878	28	3,833	9	1,754	3,833
Wilkes.....	16	80	3	9	81	11	57	2	(D)	57
Wilkinson.....	7	33	2	(D)	33	8	22	-	-	22
Worth.....	18	2,754	6	59	2,795	37	2,924	15	704	3,352