

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia	25	3,210	(X)	5	394	14	3,668	(X)	3	(D)
Counties										
Atkinson	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Baker	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Burke	7	230	(X)	3	(D)	1	(D)	(X)	-	-
Butts	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Clay	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Floyd	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Franklin	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Fulton	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Glascocock	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Jefferson	3	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lamar	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Laurens	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Lincoln	3	12	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Macon	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Newton	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Sumter	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Telfair	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Union	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Upson	1	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Ware	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Washington	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilkes	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilkinson	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	3	(D)	118,270	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Butts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lamar	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilkes	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Union	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	158,000	-	-
Counties										
Butts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia	3	201	(D)	-	-	5	267	154,000	1	(D)
Counties										
Atkinson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fulton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Laurens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	1	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)	-	-
Ware	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Georgia.....	4	(D)	(D)	3	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Burke.....	3	(D)	18,000	3	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia.....	15	1,387	656,950	-	-	4	(D)	1,762,300	-	-
Counties										
Burke.....	4	(D)	33,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glascock.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	3	12	600	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Telfair.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia.....	13,557	663,516	1,763,548	695	39,236	13,404	602,994	1,486,225	510	26,915
Counties										
Appling.....	130	5,048	19,439	8	1,207	159	5,948	12,546	4	119
Atkinson.....	65	2,550	8,188	2	(D)	71	3,733	13,459	2	(D)
Bacon.....	62	4,388	10,937	1	(D)	55	3,948	11,276	3	62
Baker.....	32	1,884	4,327	3	185	25	4,169	11,289	7	353
Baldwin.....	52	3,830	6,043	4	80	44	2,546	4,251	-	-
Banks.....	211	7,907	27,459	8	163	233	8,508	17,815	6	28
Barrow.....	128	4,395	11,467	2	(D)	145	4,613	8,967	1	(D)
Bartow.....	181	10,534	20,263	6	76	190	10,152	29,045	1	(D)
Ben Hill.....	53	1,452	3,423	9	355	23	504	1,297	1	(D)
Berrien.....	90	2,771	8,713	5	581	84	3,630	10,357	6	40
Bibb.....	30	1,136	4,040	2	(D)	38	1,712	3,812	2	(D)
Bleckley.....	85	4,029	10,442	3	390	81	4,151	11,907	7	573
Brantley.....	65	1,869	5,773	-	-	66	2,076	7,081	1	(D)
Brooks.....	65	3,440	12,969	4	(D)	68	6,037	17,883	12	2,104
Bryan.....	19	885	1,817	-	-	5	170	706	-	-
Bulloch.....	119	4,610	11,344	13	328	103	3,441	9,424	4	150
Burke.....	157	12,797	36,060	30	1,915	125	8,323	29,191	16	1,024
Butts.....	74	2,807	5,701	-	-	49	3,053	6,968	1	(D)
Calhoun.....	27	2,221	6,174	3	(D)	23	2,964	8,339	3	118
Camden.....	2	(D)	(D)	-	-	4	99	295	2	(D)
Candler.....	48	4,822	11,978	4	(D)	48	2,319	5,377	5	788
Carroll.....	359	11,713	32,203	6	14	401	11,935	26,409	2	(D)
Catoosa.....	146	6,290	13,610	4	65	142	5,572	13,658	2	(D)
Chariton.....	21	893	2,920	-	-	18	842	2,474	1	(D)
Chatham.....	2	(D)	(D)	-	-	4	94	406	1	(D)
Chattahoochee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	188	10,513	23,066	2	(D)	152	7,513	15,251	4	13
Cherokee.....	113	4,296	6,149	-	-	127	3,726	8,041	1	(D)
Clarke.....	23	577	1,448	-	-	29	909	1,763	1	(D)
Clay.....	14	2,092	6,315	1	(D)	7	1,195	2,818	-	-
Clayton.....	5	122	146	-	-	10	212	442	-	-
Clinch.....	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cobb.....	18	254	330	1	(D)	15	595	607	-	-
Coffee.....	158	6,048	18,859	25	1,185	145	5,739	14,948	18	811
Colquitt.....	111	5,975	16,352	9	352	109	4,033	13,084	14	700
Columbia.....	48	1,394	4,299	-	-	32	1,189	3,616	-	-
Cook.....	50	2,211	6,963	7	667	52	1,698	7,531	5	400
Coweta.....	124	7,207	15,794	13	121	108	5,796	13,764	8	92
Crawford.....	52	2,335	8,163	2	(D)	55	2,110	4,403	2	(D)
Crisp.....	40	1,702	4,923	5	155	31	1,715	3,729	2	(D)
Dade.....	90	3,715	7,394	4	(D)	101	3,853	7,570	1	(D)
Dawson.....	64	2,061	4,945	1	(D)	53	1,498	2,394	1	(D)
Decatur.....	53	1,728	5,838	7	269	50	2,413	6,738	3	170
DeKalb.....	-	-	-	-	-	3	12	12	-	-
Dodge.....	81	3,240	8,246	11	394	115	4,018	8,087	12	314
Dooly.....	51	2,860	7,950	2	(D)	30	1,915	4,502	4	85
Dougherty.....	17	1,658	11,254	2	(D)	9	1,066	4,189	2	(D)
Douglas.....	31	1,615	3,713	3	230	34	1,150	2,707	3	(D)
Early.....	56	3,219	9,612	3	155	59	4,589	14,790	8	730
Echols.....	4	(D)	(D)	1	(D)	9	134	166	-	-
Effingham.....	55	2,971	7,208	-	-	59	2,274	9,066	1	(D)
Elbert.....	210	9,418	22,999	1	(D)	196	8,200	17,312	-	-
Emanuel.....	145	4,545	16,876	3	190	96	3,442	9,049	-	-
Evans.....	21	1,109	3,888	1	(D)	34	2,622	5,554	2	(D)
Fannin.....	89	2,412	6,840	3	(D)	94	1,999	3,663	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Fayette	45	2,159	4,144	-	-	38	1,061	2,368	-	-	-	
Floyd	250	12,307	28,569	3	64	231	9,291	18,603	6	187		
Forsyth	82	3,763	7,726	1	(D)	103	2,840	4,092	1	(D)		
Franklin	364	13,306	32,479	2	(D)	387	13,666	31,944	4	25		
Fulton	42	954	1,806	5	21	46	1,442	1,960	3	46		
Gilmer	136	3,800	11,835	-	-	88	2,723	6,875	3	5		
Glascocok	22	1,380	3,742	-	-	33	950	1,966	2	(D)		
Glynn	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Gordon	319	15,330	31,414	4	50	312	14,636	31,339	2	(D)		
Grady	79	5,307	15,861	10	1,564	75	2,945	11,636	6	176		
Greene	116	7,298	18,001	1	(D)	94	6,292	17,700	3	121		
Gwinnett	43	1,508	4,174	-	-	49	1,306	2,385	1	(D)		
Habersham	151	6,365	17,129	6	6	148	8,314	21,802	2	(D)		
Hall	210	8,639	25,225	1	(D)	239	8,004	17,448	2	(D)		
Hancock	76	3,496	6,659	4	130	41	2,670	8,992	1	(D)		
Haralson	137	4,839	12,848	-	-	120	3,985	8,941	2	(D)		
Harris	85	6,426	15,918	4	60	87	3,021	6,393	4	14		
Hart	277	15,477	42,571	11	989	271	11,059	28,168	4	147		
Heard	101	4,926	13,088	-	-	64	2,680	6,467	1	(D)		
Henry	51	1,911	4,194	1	(D)	79	2,637	5,788	-	-		
Houston	62	3,215	7,268	4	329	54	3,112	11,829	6	427		
Inwin	54	1,446	3,768	6	363	50	1,811	4,455	11	644		
Jackson	312	13,873	35,960	6	210	334	13,844	29,382	6	57		
Jasper	97	5,658	18,109	2	(D)	79	4,606	10,427	1	(D)		
Jeff Davis	31	2,961	8,209	4	155	53	2,305	6,553	11	541		
Jefferson	115	6,854	16,895	8	2,260	112	7,938	22,337	13	2,420		
Jenkins	50	5,727	9,950	15	149	54	2,191	5,580	5	264		
Johnson	85	3,997	7,822	10	180	75	2,460	6,056	1	(D)		
Jones	64	3,758	10,298	1	(D)	77	4,486	8,210	4	30		
Lamar	69	4,215	7,439	1	(D)	86	4,898	12,649	5	572		
Lanier	19	394	1,768	6	6	8	211	336	1	(D)		
Laurens	150	5,492	14,388	13	453	194	8,107	17,849	11	600		
Lee	44	2,375	6,492	4	362	22	1,426	2,931	4	(D)		
Liberty	8	229	577	-	-	6	269	842	-	-		
Lincoln	40	1,820	8,065	-	-	51	2,499	7,346	-	-		
Long	19	902	2,012	2	(D)	27	918	2,914	-	-		
Lowndes	79	2,801	9,188	3	112	75	3,131	7,821	1	(D)		
Lumpkin	102	4,343	10,683	-	-	75	1,929	3,176	-	-		
McDuffie	98	4,714	10,567	2	(D)	76	4,318	11,200	2	(D)		
McIntosh	5	51	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-		
Macon	74	3,345	9,897	13	583	39	2,209	6,208	6	465		
Madison	302	14,638	41,953	5	132	340	12,323	28,966	5	(D)		
Marion	96	6,206	19,023	3	91	75	3,827	8,460	4	213		
Meriwether	142	6,597	12,544	-	-	120	7,969	19,589	1	(D)		
Miller	30	1,524	4,848	14	356	31	2,695	8,459	6	265		
Mitchell	77	3,797	12,182	17	1,846	58	2,683	7,402	4	(D)		
Monroe	59	3,197	9,127	-	-	53	2,753	7,729	-	-		
Montgomery	34	1,319	3,266	4	267	50	1,334	4,112	1	(D)		
Morgan	248	15,716	48,145	4	471	290	17,456	44,729	6	722		
Murray	151	6,567	19,778	6	360	164	6,355	17,021	5	(D)		
Muscogee	10	363	533	-	-	7	224	224	-	-		
Newton	86	5,215	12,418	-	-	84	4,500	8,867	-	-		
Oconee	120	4,856	14,741	-	-	168	6,757	15,031	7	355		
Oglethorpe	173	9,750	33,086	14	714	183	9,513	24,894	7	409		
Paulding	81	2,794	3,543	1	(D)	68	1,813	4,274	1	(D)		
Peach	38	1,708	1,979	1	(D)	42	1,598	2,376	4	120		
Pickens	69	2,611	6,916	2	(D)	90	2,368	4,886	1	(D)		
Pierce	73	3,459	12,809	2	(D)	77	4,105	10,110	5	111		
Pike	88	4,260	7,910	6	113	86	3,387	7,371	4	28		
Polk	190	23,317	75,551	-	-	161	7,303	14,015	-	-		
Pulaski	25	1,441	3,176	3	818	28	502	933	2	(D)		
Putnam	73	6,611	17,460	2	(D)	66	6,651	19,952	3	151		
Quitman	8	1,010	2,161	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Rabun	71	1,519	4,254	-	-	69	1,713	4,145	1	(D)		
Randolph	31	2,539	8,174	6	637	41	3,814	8,093	4	351		
Richmond	33	1,441	2,967	-	-	40	1,768	2,522	1	(D)		
Rockdale	9	805	1,417	-	-	18	472	907	-	-		
Schley	38	2,686	8,161	1	(D)	25	1,414	2,922	-	-		
Screven	88	4,642	11,552	15	530	78	3,833	10,627	13	707		
Seminole	52	2,712	5,963	17	883	39	1,230	4,427	4	250		
Spalding	58	2,382	5,332	1	(D)	70	2,911	6,609	1	(D)		
Stephens	84	3,185	5,667	-	-	103	3,118	7,538	-	-		
Stewart	21	1,195	2,373	5	220	18	607	1,261	3	30		
Sumter	84	6,267	15,378	7	(D)	48	4,543	11,166	3	(D)		
Talbot	44	2,532	3,163	1	(D)	30	1,927	3,741	1	(D)		
Taliaferro	22	1,690	4,684	-	-	18	2,526	3,735	1	(D)		
Tattnall	142	6,882	18,543	19	966	165	6,879	21,129	11	148		
Taylor	71	4,199	6,721	4	172	66	3,345	6,781	7	425		
Telfair	61	3,017	12,332	7	776	74	2,946	5,977	5	288		
Terrell	27	806	1,778	5	(D)	29	1,062	3,258	4	67		
Thomas	78	4,549	21,761	11	173	65	5,692	18,570	9	279		
Tift	58	2,070	5,642	17	577	50	1,922	7,101	9	470		
Toombs	57	2,759	7,777	5	300	61	3,467	11,085	5	161		
Towns	52	1,560	3,088	-	-	57	1,849	4,502	-	-		
Treutlen	30	1,160	2,505	3	(D)	25	1,251	2,694	-	-		
Troup	77	4,004	8,697	2	(D)	73	3,660	9,836	1	(D)		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Turner.....	51	3,014	8,212	15	941	51	1,721	4,694	3	(D)
Twiggs.....	21	945	2,533	1	(D)	24	1,476	3,548	5	150
Union.....	113	4,708	12,446	-	-	143	4,702	10,286	-	-
Upson.....	108	4,504	8,624	1	(D)	121	4,569	9,027	-	-
Walker.....	281	15,029	35,892	1	(D)	292	15,692	31,538	6	84
Walton.....	197	6,999	18,448	8	390	203	8,562	17,753	3	(D)
Ware.....	49	2,815	12,299	14	443	59	2,502	8,514	2	(D)
Warren.....	51	3,289	12,161	1	(D)	40	2,291	5,607	1	(D)
Washington.....	148	8,113	21,555	14	509	121	6,024	18,196	3	92
Wayne.....	87	3,680	9,587	7	1,009	79	3,775	9,896	2	(D)
Webster.....	20	650	1,103	8	320	20	2,066	3,793	2	(D)
Wheeler.....	32	840	1,901	1	(D)	22	929	1,805	-	-
White.....	111	3,943	9,722	4	65	119	3,216	8,274	2	(D)
Whitfield.....	167	6,851	16,477	3	(D)	197	8,066	14,446	-	-
Wilcox.....	58	2,169	6,304	5	194	67	2,476	6,866	7	188
Wilkes.....	144	11,032	27,372	1	(D)	153	12,856	36,577	-	-
Wilkinson.....	52	4,056	12,271	2	(D)	24	1,240	2,843	1	(D)
Worth.....	105	3,392	8,366	21	1,097	85	3,838	9,801	5	(D)
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia.....	12,387	603,739	1,587,131	588	29,926	13,120	583,322	1,424,173	481	21,703
Counties										
Appling.....	122	3,703	10,976	5	118	156	5,762	12,462	4	119
Atkinson.....	58	2,211	6,138	2	(D)	69	3,669	13,427	2	(D)
Bacon.....	59	4,124	10,818	1	(D)	55	3,948	11,130	3	62
Baker.....	30	1,834	4,253	3	185	24	4,067	11,239	6	253
Baldwin.....	44	3,530	5,467	4	80	44	2,546	4,251	-	-
Banks.....	198	7,215	25,280	8	163	230	8,413	17,722	6	28
Barrow.....	118	3,823	10,789	1	(D)	145	4,571	8,745	1	(D)
Bartow.....	162	9,800	19,754	2	(D)	188	10,098	28,747	1	(D)
Ben Hill.....	51	1,392	3,357	7	331	23	485	1,279	1	(D)
Berrien.....	83	2,502	8,380	4	495	80	3,220	10,000	4	28
Bibb.....	30	1,136	4,040	2	(D)	38	1,706	3,806	2	(D)
Bleckley.....	61	3,744	8,943	3	390	80	4,127	11,895	7	573
Brantley.....	65	1,869	5,766	-	-	66	2,076	7,081	1	(D)
Brooks.....	55	2,616	8,087	1	(D)	64	4,459	14,882	9	769
Bryan.....	17	856	1,807	-	-	5	170	706	-	-
Bulloch.....	101	3,681	9,321	9	268	101	3,331	9,338	4	150
Burke.....	135	10,480	27,260	14	728	122	8,037	27,028	15	744
Butts.....	63	2,389	5,304	-	-	49	3,053	6,968	1	(D)
Calhoun.....	23	2,146	6,072	3	(D)	23	2,964	7,401	1	(D)
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	3	69	(D)	2	(D)
Candler.....	45	4,602	11,704	4	(D)	46	2,287	5,320	5	788
Carroll.....	345	11,043	30,641	5	9	397	11,854	25,912	2	(D)
Catoosa.....	134	6,089	13,062	3	60	141	5,472	13,147	2	(D)
Charlton.....	18	839	2,866	-	-	18	842	2,474	1	(D)
Chatham.....	2	(D)	(D)	-	-	4	94	406	1	(D)
Chattahoochee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga.....	172	10,026	22,340	2	(D)	152	7,513	15,251	4	13
Cherokee.....	96	4,067	5,957	-	-	126	3,720	8,026	1	(D)
Clarke.....	21	546	1,411	-	-	29	909	1,733	1	(D)
Clay.....	13	1,744	3,945	1	(D)	6	1,165	2,788	-	-
Clayton.....	5	122	146	-	-	10	212	442	-	-
Clinch.....	3	64	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cobb.....	15	243	327	-	-	15	595	607	-	-
Coffee.....	123	4,250	10,316	11	870	145	5,739	14,948	18	811
Colquitt.....	97	5,714	15,750	9	352	108	4,020	12,948	14	700
Columbia.....	46	1,282	3,966	-	-	31	1,149	3,540	-	-
Cook.....	48	2,107	6,532	7	667	52	1,698	7,531	5	400
Coweta.....	112	6,249	12,579	12	21	108	5,788	13,598	8	92
Crawford.....	44	1,882	7,202	2	(D)	53	2,058	4,377	2	(D)
Crisp.....	40	1,699	4,893	5	155	31	1,715	3,729	2	(D)
Dade.....	78	2,777	5,803	4	(D)	100	3,833	7,544	1	(D)
Dawson.....	61	1,851	4,885	1	(D)	53	1,498	2,394	1	(D)
Decatur.....	46	1,477	5,477	5	214	47	2,383	6,712	3	170
DeKalb.....	-	-	-	-	-	3	12	12	-	-
Dodge.....	70	2,324	7,080	10	284	115	4,003	8,069	12	314
Dooly.....	51	2,860	7,936	2	(D)	30	1,907	4,462	4	85
Dougherty.....	15	1,508	10,303	1	(D)	9	1,016	4,115	2	(D)
Douglas.....	30	1,602	3,641	3	230	34	1,150	2,707	3	(D)
Early.....	45	2,813	9,240	3	155	57	4,519	14,747	8	730
Echols.....	4	(D)	(D)	1	(D)	9	134	166	-	-
Effingham.....	43	2,713	7,070	-	-	54	2,181	8,974	1	(D)
Elbert.....	191	9,028	21,846	-	-	189	7,614	16,371	-	-
Emanuel.....	124	4,316	16,441	3	190	93	3,297	8,840	-	-
Evans.....	20	1,024	3,511	1	(D)	34	2,610	5,544	2	(D)
Fannin.....	74	2,084	5,763	3	(D)	94	1,999	3,663	2	(D)
Fayette.....	41	1,810	3,599	-	-	38	1,056	2,361	-	-
Floyd.....	217	11,115	26,749	3	64	231	9,285	18,568	6	187
Forsyth.....	81	3,738	7,700	1	(D)	101	2,814	4,065	1	(D)
Franklin.....	345	12,700	30,460	1	(D)	375	13,401	31,687	4	25

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Fulton	39	925	1,730	3	19	42	1,307	1,817	3	46		
Gilmer	122	3,654	11,622	-	-	86	2,700	6,791	3	5		
Glascocock	15	1,160	3,391	-	-	30	894	1,877	2	(D)		
Glynn	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Gordon	302	14,755	30,031	4	50	305	14,406	31,059	2	(D)		
Grady	66	4,406	13,836	8	1,140	74	2,595	9,906	6	176		
Greene	115	6,786	16,749	1	(D)	89	5,692	15,639	2	(D)		
Gwinnett	43	1,370	3,347	-	-	49	1,306	2,385	1	(D)		
Habersham	139	5,859	15,731	6	6	146	8,195	21,221	2	(D)		
Hall	199	8,259	24,182	1	(D)	229	7,840	17,337	2	(D)		
Hancock	73	3,140	5,964	4	130	40	2,515	8,762	1	(D)		
Haralson	125	4,260	9,668	-	-	119	3,897	8,491	2	(D)		
Harris	80	5,826	15,591	4	60	85	2,990	6,360	4	14		
Hart	261	14,181	37,088	11	979	265	10,697	27,151	3	47		
Heard	94	4,545	10,180	-	-	61	2,381	5,912	1	(D)		
Henry	48	1,548	3,258	1	(D)	79	2,637	5,788	-	-		
Houston	57	2,941	5,589	4	289	52	3,090	11,477	4	287		
Irwin	38	969	2,012	4	232	48	1,761	4,400	10	619		
Jackson	280	12,589	32,699	2	(D)	332	13,595	29,045	6	57		
Jasper	91	4,916	16,543	2	(D)	77	4,584	10,388	1	(D)		
Jeff Davis	30	2,951	8,194	3	145	51	2,271	6,500	11	541		
Jefferson	103	5,354	14,827	7	1,610	110	7,245	19,644	11	1,737		
Jenkins	48	5,321	9,041	15	149	51	1,851	4,710	3	104		
Johnson	64	2,934	6,125	8	(D)	75	2,460	6,052	1	(D)		
Jones	62	3,063	8,371	-	-	77	4,486	8,210	4	30		
Lamar	59	3,723	5,285	-	-	86	4,898	12,649	5	572		
Lanier	16	345	1,662	6	6	6	179	288	1	(D)		
Laurens	139	5,196	13,597	12	388	190	7,833	16,495	11	390		
Lee	44	2,375	5,478	4	362	21	1,395	2,883	4	(D)		
Liberty	5	220	472	-	-	6	269	842	-	-		
Lincoln	32	1,421	6,397	-	-	49	2,199	7,000	-	-		
Long	16	789	1,981	1	(D)	27	918	2,914	-	-		
Lowndes	72	2,711	9,096	3	112	73	3,040	7,674	1	(D)		
Lumpkin	94	3,794	9,965	-	-	74	1,926	3,175	-	-		
McDuffie	89	4,160	9,436	2	(D)	76	4,181	9,683	2	(D)		
McIntosh	5	51	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-		
Macon	70	3,105	9,778	12	528	37	2,103	6,124	6	465		
Madison	283	13,126	39,459	5	132	329	12,076	28,275	5	(D)		
Marion	84	5,344	13,474	2	(D)	70	3,730	8,389	4	213		
Meriwether	132	6,406	12,382	-	-	114	7,770	18,076	1	(D)		
Miller	24	1,464	4,836	8	296	29	2,580	7,949	6	265		
Mitchell	67	3,467	11,980	17	1,846	53	2,547	7,223	4	(D)		
Monroe	56	2,884	8,221	-	-	53	2,753	7,729	-	-		
Montgomery	33	1,309	3,258	4	267	47	1,289	4,100	1	(D)		
Morgan	242	14,065	36,697	1	(D)	287	16,474	40,352	5	622		
Murray	134	6,278	19,321	6	360	154	6,143	16,099	5	(D)		
Muscogee	5	218	451	-	-	7	224	224	-	-		
Newton	80	5,092	11,928	-	-	82	4,440	8,843	-	-		
Oconee	114	4,784	14,033	-	-	165	6,676	14,860	5	343		
Oglethorpe	154	8,121	26,395	13	414	181	8,293	20,679	6	109		
Paulding	76	2,626	3,432	1	(D)	66	1,761	4,188	1	(D)		
Peach	34	1,608	1,871	1	(D)	41	1,568	2,339	4	120		
Pickens	65	2,417	6,570	2	(D)	90	2,368	4,886	1	(D)		
Pierce	63	2,870	7,514	2	(D)	75	4,037	10,023	4	(D)		
Pike	85	4,181	7,873	6	113	86	3,387	7,371	4	28		
Polk	165	22,314	74,504	-	-	156	7,047	13,586	-	-		
Pulaski	19	1,201	3,104	3	818	28	502	933	2	(D)		
Putnam	61	4,526	12,228	2	(D)	66	6,567	19,010	3	151		
Quitman	8	1,010	2,161	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Rabun	70	1,514	4,253	-	-	69	1,709	4,137	1	(D)		
Randolph	31	2,529	7,996	6	627	40	3,724	7,648	4	351		
Richmond	30	1,379	2,935	-	-	39	1,138	1,976	1	(D)		
Rockdale	9	805	1,417	-	-	18	472	907	-	-		
Schley	33	2,477	6,997	1	(D)	25	1,414	2,905	-	-		
Screven	84	4,572	11,469	15	530	74	3,747	10,311	13	694		
Seminole	44	2,376	5,830	14	771	37	1,070	3,713	3	110		
Spalding	57	2,381	(D)	1	(D)	70	2,911	6,609	1	(D)		
Stephens	77	2,972	5,490	-	-	101	3,094	7,508	-	-		
Stewart	21	1,179	2,348	5	220	18	607	1,261	3	30		
Sumter	73	5,072	11,111	4	199	43	3,048	6,116	2	(D)		
Talbot	35	2,153	2,964	1	(D)	28	1,883	3,643	1	(D)		
Taliaferro	22	1,565	4,274	-	-	18	2,526	3,735	1	(D)		
Tattnall	126	6,387	16,672	16	691	152	6,619	20,511	11	148		
Taylor	69	3,915	6,432	3	117	63	3,270	6,745	7	425		
Telfair	56	2,927	12,141	7	776	70	2,801	5,907	4	248		
Terrell	25	769	1,715	5	(D)	27	684	(D)	3	30		
Thomas	65	4,396	21,465	11	173	65	5,683	18,561	9	279		
Tift	57	2,041	5,607	17	565	49	1,907	7,055	9	470		
Toombs	48	2,632	7,553	5	273	61	3,467	11,085	5	161		
Towns	46	1,366	2,786	-	-	57	1,849	4,502	-	-		
Treutlen	29	1,115	2,355	2	(D)	23	1,227	2,660	-	-		
Troup	74	3,847	8,589	2	(D)	73	3,660	9,836	1	(D)		
Turner	49	2,989	8,145	15	941	51	1,721	4,694	3	(D)		
Twiggs	21	945	2,533	1	(D)	24	1,476	3,548	5	150		
Union	108	4,669	12,391	-	-	139	4,649	10,107	-	-		
Upson	106	4,130	7,587	1	(D)	121	4,325	8,360	-	-		
Walker	256	13,922	33,716	1	(D)	289	15,482	31,166	6	84		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Walton	183	6,487	17,905	7	388	198	8,404	17,278	3	(D)
Ware	47	2,636	12,166	14	443	58	2,441	8,039	1	(D)
Warren	49	3,224	12,127	1	(D)	39	2,031	4,650	1	(D)
Washington	140	7,564	19,144	11	404	120	5,989	17,508	3	92
Wayne	81	3,422	9,039	7	1,009	79	3,735	9,859	2	(D)
Webster	18	622	1,029	8	320	20	2,054	3,787	2	(D)
Wheeler	29	768	1,790	1	(D)	22	929	1,805	-	-
White	110	3,698	8,802	4	47	118	3,156	8,196	2	(D)
Whitfield	151	6,002	15,674	2	(D)	193	7,908	14,238	-	-
Wilcox	56	1,939	6,054	4	94	60	2,283	6,670	7	188
Wilkes	136	10,490	24,846	1	(D)	152	11,769	29,819	-	-
Wilkinson	51	3,927	12,106	2	(D)	23	1,237	2,840	1	(D)
Worth	104	3,032	7,521	19	837	84	3,758	9,326	4	(D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Georgia	405	10,066	24,171	31	947	67	1,599	3,429	11	268
Counties										
Appling	11	145	304	-	-	-	-	-	-	-
Atkinson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bacon	7	194	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baker	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Baldwin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Banks	7	271	631	1	(D)	-	-	-	-	-
Barrow	6	65	242	1	(D)	-	-	-	-	-
Bartow	3	59	173	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	10	39	14	-	-	-	-	-	-	-
Berrien	3	69	423	1	(D)	-	-	-	-	-
Bibb	3	64	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bleckley	3	84	68	-	-	-	-	-	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	3	9	27	-	-
Bulloch	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burke	5	75	111	1	(D)	3	162	162	3	162
Candler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carroll	10	138	582	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Catoosa	8	318	569	-	-	-	-	-	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chattooga	3	6	24	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clarke	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clinch	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cobb	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coffee	5	129	429	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Colquitt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Columbia	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coweta	9	199	177	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crawford	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade	5	290	274	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	4	188	358	1	(D)	-	-	-	-	-
Dodge	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Douglas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Early	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Effingham	4	67	92	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Elbert	3	40	(D)	-	-	3	57	(D)	-	-
Emanuel	4	90	112	-	-	-	-	-	-	-
Evans	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	3	63	230	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	4	58	184	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	2	(D)	(D)	-	-	3	120	75	-	-
Forsyth	9	227	563	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	6	33	83	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fulton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gilmer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Glascocok	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	14	128	312	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Greene	4	105	395	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gwinnett	9	92	458	-	-	-	-	-	-	-
Habersham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hall	9	195	369	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Haralson	5	128	314	-	-	6	120	120	-	-
Harris	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hart	9	230	618	-	-	4	245	620	1	(D)
Henry	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Houston	3	82	25	-	-	-	-	-	-	-
Irwin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Jenkins	4	39	62	1	(D)	-	-	-	-	-
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	7	95	418	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	12	108	72	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Lumpkin	3	65	315	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Macon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Madison	12	377	948	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Meriwether	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Miller	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Monroe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morgan.....	7	550	715	-	-	-	-	-	-	-
Murray.....	4	(D)	125	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oconee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe.....	1	(D)	(D)	-	-	7	22	41	1	(D)
Paulding.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pickens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pierce.....	6	35	165	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk.....	3	(D)	150	-	-	-	-	-	-	-
Pulaski.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Putnam.....	5	268	954	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rabun.....	5	35	26	-	-	-	-	-	-	-
Richmond.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Screven.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Seminole.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Stephens.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stewart.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Taliaferro.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall.....	9	685	2,725	2	(D)	-	-	-	-	-
Taylor.....	3	77	64	-	-	-	-	-	-	-
Telfair.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tift.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Toombs.....	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Towns.....	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Treuten.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Turner.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union.....	6	139	343	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Upson.....	10	116	96	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker.....	9	245	744	-	-	4	24	51	-	-
Walton.....	9	184	825	6	120	-	-	-	-	-
Warren.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wayne.....	3	17	10	-	-	-	-	-	-	-
Webster.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	3	90	108	-	-	-	-	-	-	-
White.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Whitfield.....	3	62	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilkes.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkinson.....	3	(D)	52	-	-	-	-	-	-	-
Worth.....	6	240	414	6	240	-	-	-	-	-
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia.....	12,125	593,673	1,562,960	567	28,979	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Appling.....	111	3,558	10,672	5	118	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Atkinson.....	57	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bacon.....	54	3,930	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Baker.....	28	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Baldwin.....	42	(D)	(D)	4	80	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Banks.....	192	6,944	24,649	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Barrow.....	114	3,758	10,547	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bartow.....	159	9,741	19,581	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ben Hill.....	50	1,353	3,343	7	331	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Berrien.....	80	2,433	7,957	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bibb.....	27	1,072	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bleckley.....	60	3,660	8,875	3	390	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brantley.....	65	1,869	5,766	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Brooks.....	55	2,616	8,087	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bryan.....	17	856	1,807	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bulloch.....	101	(D)	(D)	9	268	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Burke.....	130	10,405	27,149	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Butts.....	63	2,389	5,304	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Calhoun.....	23	2,146	6,072	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Candler.....	45	(D)	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carrroll.....	341	10,905	30,059	5	9	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Catoosa.....	128	5,771	12,493	3	60	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Charlton.....	18	839	2,866	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattham.....	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattahoochee.....	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chattooga.....	169	10,020	22,316	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee.....	95	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clarke.....	20	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay.....	13	1,744	3,945	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Clayton	5	122	146	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clinch	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cobb	13	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffee	119	4,121	9,887	11	870	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Colquitt	96	(D)	(D)	9	352	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Columbia	45	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cook	48	2,107	6,532	7	667	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coweta	107	6,050	12,402	12	21	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crawford	43	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crisp	40	1,699	4,893	5	155	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dade	73	2,487	5,529	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dawson	57	1,663	4,527	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur	46	1,477	5,477	5	214	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dodge	68	(D)	(D)	10	284	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dooly	51	2,860	7,936	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dougherty	15	1,508	10,303	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Douglas	30	(D)	(D)	3	230	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Early	45	(D)	(D)	3	155	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Echols	4	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Effingham	39	2,646	6,978	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Elbert	191	8,988	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Emanuel	120	4,226	16,329	3	190	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Evans	19	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	71	2,021	5,533	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette	40	1,752	3,415	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Floyd	217	(D)	(D)	3	64	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Forsyth	74	3,511	7,137	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin	345	12,667	30,377	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fulton	38	(D)	(D)	3	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gilmer	121	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Glascokc	14	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gordon	301	14,627	29,719	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grady	66	4,406	13,836	8	1,140	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene	114	6,681	16,354	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gwinnett	43	1,278	2,889	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Habersham	139	(D)	(D)	6	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hall	194	8,064	23,813	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock	73	3,140	5,964	4	130	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haralson	121	4,132	9,354	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	80	(D)	(D)	4	60	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hart	253	13,951	36,470	11	979	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hearl	94	4,545	10,180	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry	47	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Houston	55	2,859	5,564	4	289	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Irwin	37	(D)	(D)	4	232	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson	279	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jasper	91	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jeff Davis	29	(D)	(D)	3	145	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	101	(D)	(D)	7	1,610	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jenkins	44	5,282	8,979	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson	64	2,934	6,125	8	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jones	62	3,063	8,371	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lamar	58	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lanier	16	345	1,662	6	6	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Laurens	137	5,101	13,179	11	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lee	44	2,375	5,478	4	362	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Liberty	4	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	32	1,421	6,397	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Long	16	789	1,981	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lowndes	66	2,603	9,024	3	112	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lumpkin	93	3,729	9,650	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McDuffie	88	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McIntosh	5	51	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon	70	3,105	9,778	12	528	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison	272	12,749	38,511	5	132	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion	84	5,344	13,474	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meriwether	131	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Miller	23	(D)	(D)	8	296	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mitchell	66	(D)	(D)	17	1,846	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe	55	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery	31	(D)	(D)	4	267	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan	235	13,515	35,982	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Murray	131	(D)	19,196	6	360	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Muscogee	5	218	451	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Newton	79	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oconee	113	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Oglethorpe	153	(D)	(D)	13	414	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Paulding	76	2,626	3,432	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Peach	34	1,608	1,871	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pickens	65	2,417	6,570	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pierce	63	2,835	7,349	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pike	85	4,181	7,873	6	113	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk	165	(D)	74,354	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pulaski	18	(D)	(D)	3	818	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam	57	4,258	11,274	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Quitman	8	1,010	2,161	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rabun	65	1,479	4,227	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Randolph	31	2,529	7,996	6	627	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Richmond.....	29	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rockdale.....	9	805	1,417	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schley.....	33	2,477	6,997	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Screven.....	83	(D)	(D)	15	530	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole.....	43	(D)	(D)	13	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Spalding.....	57	2,381	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stephens.....	75	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stewart.....	21	(D)	(D)	5	220	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumter.....	72	(D)	(D)	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Talbot.....	35	2,153	2,964	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taliaferro.....	22	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tattnall.....	117	5,702	13,947	14	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Taylor.....	69	3,838	6,368	3	117	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Telfair.....	54	(D)	(D)	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terrell.....	25	769	1,715	5	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Thomas.....	65	4,396	21,465	11	173	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tift.....	57	2,041	5,607	17	565	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Toombs.....	46	(D)	(D)	4	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Towns.....	43	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Treutlen.....	27	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Troup.....	74	3,847	8,589	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Turner.....	49	2,989	8,145	15	941	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Twiggs.....	21	945	2,533	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union.....	102	4,530	12,048	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Upson.....	96	4,014	7,491	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walker.....	250	13,677	32,972	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Walton.....	181	6,303	17,080	7	268	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ware.....	47	2,636	12,166	14	443	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren.....	48	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington.....	138	(D)	(D)	11	404	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne.....	80	3,405	9,029	7	1,009	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Webster.....	18	622	1,029	8	320	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wheeler.....	26	678	1,682	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White.....	108	(D)	(D)	4	47	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Whitfield.....	149	5,940	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilcox.....	56	1,939	6,054	4	94	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkes.....	135	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilkinson.....	49	(D)	12,054	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Worth.....	98	2,792	7,107	13	597	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)										
State Total										
Georgia.....	1,661	71,065	357,072	145	10,703	485	23,865	125,590	45	5,489
Counties										
Appling.....	12	1,370	17,127	3	1,089	3	(D)	169	-	-
Atkinson.....	7	339	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon.....	7	319	244	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baker.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Baldwin.....	8	300	1,170	-	-	-	-	-	-	-
Banks.....	20	730	4,410	-	-	3	95	188	-	-
Barrow.....	13	638	1,377	1	(D)	3	45	450	-	-
Bartow.....	20	734	1,031	4	40	9	348	603	-	-
Ben Hill.....	11	60	132	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Berrien.....	10	313	675	2	(D)	6	(D)	723	2	(D)
Bibb.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bleckley.....	25	465	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brantley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks.....	11	849	(D)	3	(D)	4	1,578	6,071	3	(D)
Bryan.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch.....	21	1,051	4,093	4	60	2	(D)	(D)	-	-
Burke.....	28	2,508	17,800	17	1,217	16	728	4,386	8	482
Butts.....	12	451	807	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun.....	4	75	206	-	-	3	245	1,898	2	(D)
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler.....	5	249	554	-	-	5	53	118	-	-
Carroll.....	33	947	3,159	1	(D)	6	116	1,008	-	-
Catoosa.....	14	261	1,105	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Charlton.....	3	54	110	-	-	-	-	-	-	-
Chattooga.....	17	587	1,464	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	17	229	399	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clinch.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cobb.....	3	11	7	1	(D)	-	-	-	-	-
Coffee.....	41	1,966	17,291	16	417	-	-	-	-	-
Colquitt.....	22	427	1,216	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Columbia.....	3	120	675	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook.....	4	215	873	-	-	-	-	-	-	-
Coweta.....	24	1,437	6,510	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	10	557	1,946	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Crisp.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade.....	20	938	3,217	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	3	210	120	-	-	-	-	-	-	-
Decatur.....	7	251	728	2	(D)	3	30	52	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.											
Counties - Con.											
Dodge	11	916	2,363	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Dooly	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	
Dougherty	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Douglas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Early	15	473	753	-	-	3	70	86	-	-	
Effingham	16	266	286	-	-	6	93	188	-	-	
Elbert	26	666	2,343	1	(D)	8	586	1,904	-	-	
Emanuel	22	248	880	-	-	5	164	423	-	-	
Evans	3	(D)	(D)	-	-	7	18	21	-	-	
Fannin	17	329	2,176	-	-	-	-	-	-	-	
Fayette	6	369	1,101	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Floyd	47	1,368	3,664	-	-	3	12	73	-	-	
Forsyth	3	45	53	-	-	3	26	57	-	-	
Franklin	30	736	4,089	1	(D)	12	265	519	-	-	
Fulton	3	(D)	(D)	2	(D)	7	159	293	-	-	
Gilmer	16	161	440	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Glascok	7	220	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-	
Gordon	28	1,235	2,800	-	-	7	230	567	-	-	
Grady	20	1,105	4,098	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Greene	5	576	(D)	-	-	8	764	4,170	1	(D)	
Gwinnett	7	140	1,668	-	-	-	-	-	-	-	
Habersham	16	563	2,828	-	-	11	256	1,174	-	-	
Hall	18	436	2,118	-	-	15	188	225	-	-	
Hancock	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Haralson	19	710	6,432	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Harris	7	600	662	-	-	4	35	66	-	-	
Hart	25	1,566	11,091	2	(D)	13	398	2,057	1	(D)	
Heard	25	741	5,879	-	-	3	299	1,123	-	-	
Henry	5	363	1,895	-	-	-	-	-	-	-	
Houston	8	477	3,397	3	203	4	162	712	2	(D)	
Irwin	18	499	3,550	3	201	2	(D)	(D)	1	(D)	
Jackson	51	1,583	6,605	4	170	6	249	680	-	-	
Jasper	9	742	3,168	-	-	3	37	79	-	-	
Jeff Davis	1	(D)	(D)	1	(D)	3	34	109	-	-	
Jefferson	15	1,548	4,180	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)	
Jenkins	8	643	1,837	-	-	3	340	1,760	2	(D)	
Johnson	24	1,099	3,436	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Jones	3	740	3,900	1	(D)	-	-	-	-	-	
Lamar	15	531	4,361	1	(D)	-	-	-	-	-	
Lanier	4	62	213	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Laurens	19	385	1,604	2	(D)	9	344	2,743	3	240	
Lee	3	146	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	
Liberty	3	9	213	-	-	-	-	-	-	-	
Lincoln	9	399	3,379	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Long	3	(D)	65	1	(D)	-	-	-	-	-	
Lowndes	7	90	188	-	-	5	116	296	-	-	
Lumpkin	12	561	1,451	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
McDuffie	11	859	2,285	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	
Macon	4	240	240	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	
Madison	38	1,522	5,052	-	-	17	347	1,391	-	-	
Marion	20	1,012	11,227	1	(D)	7	98	147	-	-	
Meriwether	11	191	331	-	-	7	499	3,060	-	-	
Miller	6	60	30	6	60	2	(D)	(D)	-	-	
Mitchell	13	410	415	2	(D)	5	136	361	-	-	
Monroe	8	523	1,835	-	-	-	-	-	-	-	
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	3	45	24	-	-	
Morgan	24	2,556	23,163	3	470	10	1,043	8,857	1	(D)	
Murray	26	464	931	6	120	10	212	1,874	-	-	
Muscogee	5	145	169	-	-	-	-	-	-	-	
Newton	8	207	995	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Oconee	18	326	1,435	-	-	7	188	344	2	(D)	
Oglethorpe	32	1,874	13,544	2	(D)	8	(D)	(D)	1	(D)	
Paulding	5	168	223	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Peach	4	100	221	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Pickens	6	379	701	-	-	-	-	-	-	-	
Pierce	15	589	(D)	-	-	3	68	(D)	1	(D)	
Pike	5	115	75	-	-	-	-	-	-	-	
Polk	31	1,237	2,123	-	-	10	256	872	-	-	
Pulaski	6	240	150	-	-	-	-	-	-	-	
Putnam	17	2,153	10,586	2	(D)	4	284	1,908	1	(D)	
Rabun	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Randolph	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Richmond	3	62	67	-	-	7	630	1,111	-	-	
Schley	5	209	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Screven	5	130	170	-	-	9	116	638	1	(D)	
Seminole	8	336	269	3	112	2	(D)	(D)	1	(D)	
Spalding	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Stephens	13	293	361	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Stewart	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Sumter	12	1,243	(D)	3	(D)	5	1,495	(D)	1	(D)	
Talbot	9	379	407	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Taliaferro	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Tattall	17	520	(D)	4	300	16	342	1,256	-	-	
Taylor	3	334	585	1	(D)	3	75	75	-	-	
Telfair	5	90	389	-	-	6	165	145	1	(D)	
Terrell	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Thomas	13	153	593	-	-	1	(D)	(D)	-	-	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017						2012					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.												
Counties - Con.												
Tift.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)		
Toombs.....	11	231	459	2	(D)	-	-	-	-	-		
Towns.....	6	194	612	-	-	-	-	-	-	-		
Treutlen.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-		
Troup.....	3	157	219	-	-	-	-	-	-	-		
Turner.....	3	(D)	135	1	(D)	-	-	-	-	-		
Union.....	6	39	114	-	-	7	53	364	-	-		
Upson.....	6	477	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Walker.....	29	1,145	4,398	-	-	5	290	754	-	-		
Walton.....	18	610	1,094	1	(D)	5	158	(D)	-	-		
Ware.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)		
Warren.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Washington.....	12	913	4,878	3	105	4	262	1,390	-	-		
Wayne.....	11	573	1,108	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Webster.....	4	88	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Wheeler.....	3	72	225	-	-	-	-	-	-	-		
White.....	6	275	1,858	1	(D)	5	64	160	-	-		
Whitfield.....	19	958	1,626	1	(D)	4	158	420	-	-		
Wilcox.....	5	235	508	1	(D)	10	193	393	-	-		
Wilkes.....	16	1,018	5,116	1	(D)	13	1,452	13,672	-	-		
Wilkinson.....	5	131	334	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Worth.....	10	507	1,710	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)												
State Total												
Georgia.....	112	3,096	30,667	5	284	35	1,387	6,952	5	204		
Counties												
Bacon.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Baker.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Baldwin.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Banks.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Barrow.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Ben Hill.....	9	9	9	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Bleckley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Brooks.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Burke.....	2	(D)	(D)	2	(D)	4	247	2,807	3	(D)		
Candler.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Carroll.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Catoosa.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Chattooga.....	4	155	593	-	-	-	-	-	-	-		
Cherokee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Clinch.....	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Coffee.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Douglas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Early.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Effingham.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Emanuel.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Evans.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Fannin.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Floyd.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Forsyth.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Franklin.....	6	200	2,086	1	(D)	-	-	-	-	-		
Gilmer.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Glascock.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Gordon.....	6	137	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Grady.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Greene.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Gwinnett.....	7	70	1,633	-	-	-	-	-	-	-		
Habersham.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hall.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Haralson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hart.....	2	(D)	(D)	-	-	5	65	(D)	-	-		
Heard.....	5	168	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Henry.....	3	80	1,110	-	-	-	-	-	-	-		
Jackson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Jefferson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Laurens.....	6	100	865	1	(D)	-	-	-	-	-		
Lee.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Liberty.....	3	9	213	-	-	-	-	-	-	-		
Lincoln.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Monroe.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Morgan.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Murray.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Oconee.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Oglethorpe.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Pierce.....	5	15	355	-	-	-	-	-	-	-		
Polk.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Richmond.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Schley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Screven.....	-	-	-	-	-	3	15	12	-	-		
Sumter.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Talbot.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Terrell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tift.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Union	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Walton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilcox	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilkes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkinson.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Worth.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Georgia.....	1,590	67,969	326,405	140	10,419	453	22,478	118,638	43	5,285
Counties										
Appling.....	12	1,370	17,127	3	1,089	3	(D)	169	-	-
Atkinson.....	7	339	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bacon	7	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baker	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Baldwin.....	6	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Banks.....	19	(D)	(D)	-	-	3	95	188	-	-
Barrow.....	11	(D)	(D)	1	(D)	3	45	450	-	-
Bartow.....	20	734	1,031	4	40	9	348	603	-	-
Ben Hill.....	11	51	123	2	(D)	-	-	-	-	-
Berrien.....	10	313	675	2	(D)	6	(D)	723	2	(D)
Bibb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bleckley.....	24	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brantley.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brooks.....	11	849	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)	3	(D)
Bryan.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bulloch.....	21	1,051	4,093	4	60	2	(D)	(D)	-	-
Burke.....	26	(D)	(D)	15	(D)	15	481	1,579	8	(D)
Butts.....	12	451	807	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun.....	4	75	206	-	-	3	245	1,898	2	(D)
Camden.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler.....	5	249	554	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Carroll.....	31	(D)	(D)	1	(D)	6	116	1,008	-	-
Catoosa.....	14	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Charlton.....	3	54	110	-	-	-	-	-	-	-
Chattooga.....	13	432	871	-	-	-	-	-	-	-
Cherokee.....	15	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cobb.....	3	11	7	1	(D)	-	-	-	-	-
Coffee.....	40	(D)	(D)	16	417	-	-	-	-	-
Colquitt.....	22	427	1,216	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Columbia.....	3	120	675	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cook.....	4	215	873	-	-	-	-	-	-	-
Coweta.....	24	1,437	6,510	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Crawford.....	10	557	1,946	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Crisp.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dade.....	20	938	3,217	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson.....	3	210	120	-	-	-	-	-	-	-
Decatur.....	7	251	728	2	(D)	3	30	52	-	-
Dodge.....	11	916	2,363	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Dooley.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dougherty.....	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Douglas.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Early.....	15	(D)	(D)	-	-	3	70	86	-	-
Effingham.....	15	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Elbert.....	26	666	2,343	1	(D)	8	586	1,904	-	-
Emanuel.....	22	248	880	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Evans.....	2	(D)	(D)	-	-	7	18	21	-	-
Fannin.....	16	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fayette.....	6	369	1,101	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd.....	46	(D)	(D)	-	-	3	12	73	-	-
Forsyth.....	1	(D)	(D)	-	-	3	26	57	-	-
Franklin.....	24	536	2,003	-	-	12	265	519	-	-
Fulton.....	3	(D)	(D)	2	(D)	7	159	293	-	-
Gilmer.....	16	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glascocock.....	7	220	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gordon.....	25	1,098	(D)	-	-	7	230	567	-	-
Grady.....	19	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Greene.....	3	(D)	(D)	-	-	8	764	4,170	1	(D)
Gwinnett.....	7	70	35	-	-	-	-	-	-	-
Habersham.....	15	(D)	(D)	-	-	11	256	1,174	-	-
Hall.....	18	436	2,118	-	-	13	(D)	(D)	-	-
Hancock.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haralson.....	18	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Harris.....	7	600	662	-	-	4	35	66	-	-
Hart.....	23	(D)	(D)	2	(D)	8	333	(D)	1	(D)
Heard.....	21	573	(D)	-	-	3	299	1,123	-	-
Henry.....	4	283	785	-	-	-	-	-	-	-
Houston.....	8	477	3,397	3	203	4	162	712	2	(D)
Irwin.....	18	499	3,550	3	201	2	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Jackson.....	50	(D)	(D)	4	170	6	249	680	-	-
Jasper.....	9	742	3,168	-	-	3	37	79	-	-
Jeff Davis.....	1	(D)	(D)	1	(D)	3	34	109	-	-
Jefferson.....	14	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Jenkins.....	8	643	1,837	-	-	3	340	1,760	2	(D)
Johnson.....	24	1,099	3,436	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jones.....	3	740	3,900	1	(D)	-	-	-	-	-
Lamar.....	15	531	4,361	1	(D)	-	-	-	-	-
Lanier.....	4	62	213	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Laurens.....	18	285	739	1	(D)	9	344	2,743	3	240
Lee.....	3	146	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln.....	7	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Long.....	3	(D)	65	1	(D)	-	-	-	-	-
Lowndes.....	7	90	188	-	-	5	116	296	-	-
Lumpkin.....	12	561	1,451	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McDuffie.....	11	859	2,285	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Macon.....	4	240	240	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Madison.....	38	1,522	5,052	-	-	17	347	1,391	-	-
Marion.....	20	1,012	11,227	1	(D)	7	98	147	-	-
Meriwether.....	11	191	331	-	-	7	499	3,060	-	-
Miller.....	6	60	30	6	60	2	(D)	(D)	-	-
Mitchell.....	13	410	415	2	(D)	5	136	361	-	-
Monroe.....	7	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	3	45	24	-	-
Morgan.....	22	(D)	(D)	3	470	10	1,043	8,857	1	(D)
Murray.....	26	(D)	(D)	6	120	9	(D)	(D)	-	-
Muscogee.....	5	145	169	-	-	-	-	-	-	-
Newton.....	8	207	995	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oconee.....	17	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	2	(D)
Oglethorpe.....	30	(D)	(D)	2	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)
Paulding.....	5	168	223	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Peach.....	4	100	221	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pickens.....	6	379	701	-	-	-	-	-	-	-
Pierce.....	15	574	(D)	-	-	3	68	(D)	1	(D)
Pike.....	5	115	75	-	-	-	-	-	-	-
Polk.....	29	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Pulaski.....	6	240	150	-	-	-	-	-	-	-
Putnam.....	17	2,153	10,586	2	(D)	4	284	1,908	1	(D)
Rabun.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randolph.....	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Richmond.....	3	62	67	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Schley.....	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Screven.....	5	130	170	-	-	6	101	626	1	(D)
Seminole.....	8	336	269	3	112	2	(D)	(D)	1	(D)
Spalding.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens.....	13	293	361	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stewart.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sumter.....	12	1,243	(D)	3	(D)	4	(D)	(D)	1	(D)
Talbot.....	8	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taliaferro.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Tattnall.....	17	520	(D)	4	300	16	342	1,256	-	-
Taylor.....	3	334	585	1	(D)	3	75	75	-	-
Telfair.....	5	90	389	-	-	6	165	145	1	(D)
Terrell.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Thomas.....	13	153	593	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tift.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Toombs.....	11	231	459	2	(D)	-	-	-	-	-
Towns.....	6	194	612	-	-	-	-	-	-	-
Treuten.....	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Troup.....	3	157	219	-	-	-	-	-	-	-
Turner.....	3	(D)	135	1	(D)	-	-	-	-	-
Union.....	6	39	114	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Upson.....	6	477	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Walker.....	28	(D)	(D)	-	-	5	290	754	-	-
Walton.....	17	(D)	(D)	1	(D)	5	158	(D)	-	-
Ware.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Warren.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Washington.....	12	913	4,878	3	105	4	262	1,390	-	-
Wayne.....	11	573	1,108	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webster.....	4	88	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wheeler.....	3	72	225	-	-	-	-	-	-	-
White.....	6	275	1,858	1	(D)	5	64	160	-	-
Whitfield.....	19	958	1,626	1	(D)	4	158	420	-	-
Wilcox.....	4	(D)	(D)	1	(D)	10	193	393	-	-
Wilkes.....	15	(D)	(D)	1	(D)	12	(D)	(D)	-	-
Wilkinson.....	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Worth.....	8	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Georgia.....	287	45,784	910,803	134	27,882	238	31,216	653,545	103	17,467
Counties										
Appling.....	7	702	6,905	2	(D)	8	1,687	24,888	5	522
Atkinson.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Bacon	3	1,950	35,100	3	1,500	3	1,023	(D)	2	(D)
Baker	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Banks	3	(D)	(D)	-	-	3	50	780	-	-
Bartow	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ben Hill	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Berrien	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bibb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brantley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brooks	21	4,077	82,129	10	2,270	9	3,379	90,024	5	1,567
Bryan	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bulloch	4	348	8,498	2	(D)	-	-	-	-	-
Burke	28	7,509	150,006	17	5,445	14	2,474	58,700	12	(D)
Butts	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Candler	-	-	-	-	-	6	78	1,260	6	78
Catoosa	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Charlton	1	(D)	(D)	-	-	4	27	386	-	-
Chatham	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Chattooga	3	(D)	(D)	-	-	1	(D)	-	-	-
Clinch	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colquitt	4	302	7,506	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Columbia	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cook	3	107	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Coweta	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Crisp	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dade	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dawson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Decatur	3	181	3,717	2	(D)	4	1,084	41,810	3	(D)
Dodge	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dooly	3	(D)	(D)	-	-	3	6	108	-	-
Effingham	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Emanuel	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Forsyth	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gordon	2	(D)	(D)	-	-	3	230	2,910	-	-
Grady	18	2,884	55,780	10	2,400	6	255	6,210	3	77
Gwinnett	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Habersham	12	965	18,496	-	-	12	1,115	18,300	-	-
Hall	12	1,670	28,688	-	-	7	840	16,781	-	-
Hart	6	265	2,785	5	(D)	10	738	11,208	2	(D)
Heard	-	-	-	-	-	5	34	194	1	(D)
Houston	1	(D)	(D)	-	-	3	310	3,300	2	(D)
Irwin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jefferson	8	605	13,200	7	(D)	4	490	10,280	4	486
Jenkins	1	(D)	(D)	1	(D)	3	332	6,466	3	332
Johnson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	6	390	8,250	6	390	8	313	8,540	3	141
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Long	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lowndes	2	(D)	(D)	-	-	5	186	3,946	1	(D)
Lumpkin	3	220	4,122	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McDuffie	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Macon	30	6,312	154,101	20	5,934	10	2,970	75,224	5	(D)
Miller	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Mitchell	5	993	20,400	4	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Montgomery	6	90	180	-	-	-	-	-	-	-
Morgan	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Murray	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Newton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oglethorpe	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Peach	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Pierce	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Polk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Putnam	4	1,205	22,154	2	(D)	3	810	18,690	3	596
Rabun	7	78	336	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Randolph	-	-	-	-	-	7	675	15,354	6	(D)
Screven	2	(D)	(D)	1	(D)	6	514	530	5	(D)
Seminole	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Sumter	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Talbot	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tattall	2	(D)	(D)	1	(D)	3	310	7,564	1	(D)
Terrell	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Thomas	5	468	8,642	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Tift	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Troup	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Union	1	(D)	(D)	-	-	7	94	818	-	-
Upson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Walker	4	148	3,230	1	(D)	3	119	1,998	-	-
Walton	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ware	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Warren	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	5	204	5,499	4	(D)	7	281	4,096	6	(D)
Webster	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
White	2	(D)	(D)	-	-	5	859	17,628	-	-
Wilcox	9	1,003	21,230	9	1,003	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Wilkes	3	367	6,084	1	(D)	3	330	4,260	-	-
Worth	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Georgia	57	7,608	97,814	9	1,100	106	14,613	272,150	30	6,100
Counties										
Appling	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Atkinson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bacon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Baker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Banks	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	3	(D)	(D)	-	-	6	881	11,248	2	(D)
Burke	4	344	5,604	-	-	5	537	8,286	-	-
Charlton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Clarke	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colquitt	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Crawford	-	-	-	-	-	4	180	1,440	-	-
Crisp	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Decatur	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dooly	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Grady	7	972	14,457	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Greene	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hart	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	2	(D)	(D)	-	-	3	65	800	2	(D)
Jenkins	4	490	2,850	1	(D)	5	135	1,636	5	135
Lamar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Laurens	6	440	6,800	-	-	6	231	2,520	-	-
Lee	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lowndes	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McDuffie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Macon	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	2	(D)
Meriwether	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Miller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	3	176	2,598	-	-
Morgan	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Oconee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Oglethorpe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pike	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Putnam	3	586	5,039	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randolph	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Screven	4	199	1,595	-	-	11	711	655	6	634
Sumter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tattall	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Thomas	1	(D)	(D)	-	-	8	655	13,100	-	-
Tift	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ware	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webster	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
White	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilcox	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilkes	1	(D)	(D)	1	(D)	5	419	4,590	-	-
Worth	1	(D)	(D)	-	-	6	150	1,200	-	-