

**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
<b>FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	3	(D)	(X)	-	-	5	68	(X)	-	-
<b>Counties</b>										
Gibson.....	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Shelby.....	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wayne.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Weakley.....	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Wilson.....	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
<b>FESCUE SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
<b>Counties</b>										
Wayne.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>LESPEDEZA SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	3,300	-	-
<b>Counties</b>										
Gibson.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Weakley.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
<b>RED CLOVER SEED (POUNDS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>Counties</b>										
Shelby.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee.....	38,680	1,655,152	3,490,016	12	612	39,339	1,742,486	3,729,026	297	4,460
<b>Counties</b>										
Anderson.....	318	11,170	21,597	2	(D)	269	8,816	17,422	3	41
Bedford.....	895	49,204	113,904	1	(D)	914	47,961	94,397	4	56
Benton.....	197	9,250	19,161	-	-	213	10,797	20,485	-	-
Bledsoe.....	364	19,946	50,029	-	-	386	23,903	54,237	2	(D)
Blount.....	621	29,046	57,727	-	-	625	27,248	62,161	11	50
Bradley.....	447	18,105	47,194	-	-	470	19,142	45,985	2	(D)
Campbell.....	246	7,962	15,266	-	-	270	8,856	21,763	-	-
Cannon.....	393	13,998	27,049	-	-	391	14,738	31,178	-	-
Carroll.....	245	8,805	17,396	-	-	294	10,172	19,666	3	3
Carter.....	263	8,342	17,208	-	-	300	8,989	21,922	1	(D)
Cheatham.....	256	12,743	22,162	-	-	224	9,744	18,012	2	(D)
Chester.....	147	5,616	10,372	-	-	168	8,440	17,469	1	(D)
Claiborne.....	720	26,958	51,409	-	-	694	24,182	54,557	1	(D)
Clay.....	261	14,499	31,618	-	-	300	15,590	36,388	3	3
Cocke.....	439	14,207	29,579	-	-	380	12,621	29,285	-	-
Coffee.....	476	21,166	45,788	-	-	537	22,874	55,486	4	7
Crockett.....	94	5,694	11,222	-	-	105	5,200	9,712	2	(D)
Cumberland.....	483	25,987	46,708	-	-	455	23,483	50,427	6	68
Davidson.....	159	7,321	11,070	-	-	156	7,365	13,587	1	(D)
Decatur.....	180	8,840	16,537	-	-	238	10,394	21,238	-	-
DeKalb.....	365	17,111	33,135	-	-	353	15,808	27,447	-	-
Dickson.....	644	27,259	52,547	-	-	705	32,160	61,383	8	75
Dyer.....	119	4,809	7,474	-	-	142	7,130	13,105	1	(D)
Fayette.....	345	19,772	43,353	-	-	330	17,190	39,583	6	127
Fentress.....	339	17,516	35,392	-	-	316	16,991	37,927	3	4
Franklin.....	483	17,915	40,419	-	-	491	18,537	42,359	4	17
Gibson.....	230	10,350	21,418	-	-	271	10,277	19,189	1	(D)
Giles.....	889	44,246	93,971	-	-	963	47,819	100,034	7	192
Grainger.....	567	18,077	43,084	-	-	565	17,631	42,078	2	(D)
Greene.....	1,884	69,210	146,542	-	-	1,850	68,381	163,452	14	84
Grundy.....	128	6,136	14,837	-	-	126	5,616	12,098	-	-
Hamblien.....	353	14,146	26,574	-	-	387	16,583	36,543	1	(D)
Hamilton.....	279	11,405	23,360	-	-	289	13,788	30,862	5	80
Hancock.....	301	11,948	27,442	-	-	318	10,784	22,972	-	-
Hardeman.....	229	13,677	23,004	-	-	229	15,277	30,007	2	(D)
Hardin.....	264	14,822	31,366	-	-	295	14,930	31,765	5	202
Hawkins.....	1,069	33,911	70,934	-	-	1,043	32,071	84,301	8	11
Haywood.....	55	(D)	(D)	-	-	75	4,392	10,049	3	(D)
Henderson.....	385	18,203	37,998	-	-	360	18,413	34,259	4	33
Henry.....	274	15,083	34,834	1	(D)	359	16,957	32,110	6	228

--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		
<b>FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Hickman .....	386	23,003	42,821	-	-	375	22,721	47,047	5	17		
Houston .....	180	9,833	21,785	-	-	206	9,773	13,555	-	-		
Humphreys .....	375	18,165	44,577	-	-	371	20,818	38,530	5	155		
Jackson .....	290	12,328	30,886	-	-	303	11,967	24,345	1	(D)		
Jefferson .....	651	25,516	55,944	-	-	729	27,134	57,475	5	16		
Johnson .....	355	10,340	20,693	-	-	373	10,673	24,849	1	(D)		
Knox .....	575	19,813	34,280	3	30	544	19,007	39,730	8	37		
Lake .....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Lauderdale .....	113	3,674	7,009	-	-	118	4,328	8,512	1	(D)		
Lawrence .....	692	31,643	78,587	-	-	838	34,495	73,564	7	(D)		
Lewis .....	149	7,238	11,406	-	-	132	6,377	10,296	1	(D)		
Lincoln .....	947	40,676	100,109	2	(D)	998	44,169	97,290	11	848		
Loudon .....	445	15,547	34,485	-	-	462	18,948	44,062	2	(D)		
McMinn .....	648	26,690	63,270	-	-	678	32,492	74,010	7	25		
McNairy .....	271	11,532	20,685	-	-	262	10,247	22,734	-	-		
Macon .....	514	21,605	47,874	-	-	568	23,178	48,629	2	(D)		
Madison .....	181	9,190	16,259	-	-	178	7,390	18,282	5	(D)		
Marion .....	161	8,190	19,386	2	(D)	163	9,340	21,940	2	(D)		
Marshall .....	597	31,880	61,529	-	-	652	37,774	78,733	-	-		
Maury .....	835	39,450	83,484	-	-	873	47,180	96,571	3	(D)		
Meigs .....	211	8,737	17,971	-	-	221	11,774	26,380	4	20		
Monroe .....	513	24,774	66,925	-	-	572	28,246	68,851	1	(D)		
Montgomery .....	403	20,363	44,281	-	-	388	23,944	45,300	4	63		
Moore .....	223	13,068	26,233	-	-	222	10,935	25,673	1	(D)		
Morgan .....	272	11,958	22,588	-	-	285	13,586	26,610	-	-		
Obion .....	147	5,794	11,857	-	-	171	8,264	19,310	4	53		
Overton .....	584	25,106	60,372	-	-	583	26,515	59,385	1	(D)		
Perry .....	144	5,290	12,109	-	-	145	7,685	17,136	-	-		
Pickett .....	195	8,087	20,041	-	-	213	10,290	20,914	1	(D)		
Polk .....	152	5,903	13,813	-	-	134	7,260	18,840	2	(D)		
Putnam .....	571	21,813	44,216	-	-	545	19,985	42,081	3	3		
Rhea .....	305	11,326	20,238	-	-	276	12,630	29,872	3	6		
Roane .....	308	10,493	19,383	-	-	306	10,737	27,340	1	(D)		
Robertson .....	603	24,298	51,145	-	-	591	28,678	64,334	7	183		
Rutherford .....	732	34,732	71,735	1	(D)	716	36,138	69,374	2	(D)		
Scott .....	229	7,596	12,775	-	-	216	8,883	16,516	1	(D)		
Sequatchie .....	132	6,013	13,003	-	-	108	5,590	12,945	-	-		
Sevier .....	377	13,066	31,923	-	-	384	13,706	34,586	2	(D)		
Shelby .....	112	4,331	7,505	-	-	150	6,956	11,554	-	-		
Smith .....	469	20,107	41,742	-	-	503	20,239	38,356	8	50		
Stewart .....	162	9,512	16,890	-	-	192	11,256	24,395	3	7		
Sullivan .....	777	24,899	49,132	-	-	728	25,610	53,562	7	10		
Sumner .....	819	35,056	66,724	-	-	795	34,796	72,376	2	(D)		
Tipton .....	186	6,366	13,345	-	-	190	6,211	12,022	1	(D)		
Trousdale .....	174	7,686	16,014	-	-	168	9,910	22,316	4	(D)		
Unicoi .....	52	1,920	3,825	-	-	52	(D)	(D)	-	-		
Union .....	344	10,592	19,068	-	-	307	10,586	24,673	-	-		
Van Buren .....	201	8,857	19,322	-	-	151	6,390	15,624	-	-		
Warren .....	526	24,763	58,884	-	-	541	27,639	57,385	7	185		
Washington .....	1,057	35,802	82,324	-	-	1,029	37,894	88,571	5	21		
Wayne .....	407	19,201	35,449	-	-	391	20,181	38,800	1	(D)		
Weakley .....	309	12,564	27,204	-	-	295	14,207	30,654	5	66		
White .....	633	28,947	59,455	-	-	563	27,049	57,867	4	4		
Williamson .....	706	32,480	56,302	-	-	684	33,921	59,322	10	64		
Wilson .....	871	40,773	87,046	-	-	842	44,396	86,746	11	63		
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee .....	34,893	1,522,477	3,246,897	12	540	38,728	1,717,429	3,669,715	288	4,289		
<b>Counties</b>												
Anderson .....	276	9,338	18,307	2	(D)	265	8,749	17,357	3	41		
Bedford .....	806	44,615	105,192	1	(D)	890	47,347	93,712	3	(D)		
Benton .....	164	8,278	18,140	-	-	211	10,733	20,374	-	-		
Bledsoe .....	328	18,527	48,041	-	-	374	23,520	53,388	1	(D)		
Blount .....	538	26,812	55,206	-	-	618	27,142	61,881	11	50		
Bradley .....	396	16,074	42,154	-	-	461	18,152	44,309	2	(D)		
Campbell .....	222	7,069	12,535	-	-	270	8,874	21,763	2	(D)		
Cannon .....	350	13,292	26,308	-	-	383	14,478	30,808	-	-		
Carroll .....	226	8,017	15,104	-	-	291	10,082	19,484	3	(D)		
Carter .....	239	7,915	16,600	-	-	299	8,964	21,739	1	(D)		
Cheatham .....	237	12,274	20,844	-	-	222	9,748	17,999	2	(D)		
Chester .....	127	4,891	9,176	-	-	166	8,384	17,457	1	(D)		
Claiborne .....	678	26,083	49,845	-	-	686	24,004	53,504	1	(D)		
Clay .....	241	13,846	30,651	-	-	298	15,395	36,111	3	3		
Cocke .....	398	13,364	28,172	-	-	375	12,487	29,048	-	-		
Coffee .....	430	19,619	43,376	-	-	531	22,326	54,207	4	7		
Crockett .....	84	5,301	10,805	-	-	105	5,200	9,712	2	(D)		
Cumberland .....	459	23,545	41,376	-	-	447	22,504	47,909	6	68		
Davidson .....	143	6,934	10,688	-	-	151	7,254	13,503	1	(D)		
Decatur .....	160	7,204	12,839	-	-	234	10,292	21,008	-	-		
DeKalb .....	340	16,401	32,567	-	-	348	15,718	27,355	-	-		

--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		
<b>HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Dickson.....	578	24,942	49,183	-	-	692	31,493	60,569	6	35		
Dyer.....	97	4,570	7,344	-	-	141	7,036	12,512	1	(D)		
Fayette.....	308	18,655	42,310	-	-	326	17,135	39,504	6	127		
Fentress.....	312	14,595	30,309	-	-	305	16,259	36,556	3	4		
Franklin.....	434	16,290	37,313	-	-	479	18,141	41,731	4	17		
Gibson.....	211	9,742	19,762	-	-	268	9,879	18,620	1	(D)		
Giles.....	809	41,483	90,119	-	-	955	47,355	98,391	6	190		
Grainger.....	525	17,173	41,665	-	-	551	17,260	41,712	2	(D)		
Greene.....	1,751	64,218	137,890	-	-	1,828	67,502	161,502	14	84		
Grundy.....	120	5,956	14,620	-	-	126	5,614	12,094	-	-		
Hamblen.....	311	13,288	25,371	-	-	383	16,413	36,184	1	(D)		
Hamilton.....	237	9,771	19,655	-	-	279	13,676	30,728	5	80		
Hancock.....	282	11,071	25,772	-	-	317	10,717	22,857	-	-		
Hardeman.....	192	12,484	21,029	-	-	223	15,062	29,785	2	(D)		
Hardin.....	232	14,215	30,672	-	-	295	14,815	31,539	5	202		
Hawkins.....	967	31,622	68,498	-	-	1,023	31,623	83,565	8	11		
Haywood.....	40	(D)	(D)	-	-	75	4,392	9,995	3	(D)		
Henderson.....	345	17,003	35,938	-	-	354	18,017	33,331	4	33		
Henry.....	246	13,025	31,510	1	(D)	353	16,324	30,934	6	229		
Hickman.....	341	21,791	41,122	-	-	374	22,667	46,957	5	17		
Houston.....	158	8,798	20,333	-	-	206	9,773	13,555	-	-		
Humphreys.....	354	17,418	42,197	-	-	363	20,378	37,776	5	123		
Jackson.....	257	11,302	29,717	-	-	297	11,579	23,550	-	-		
Jefferson.....	577	22,496	51,527	-	-	708	26,536	56,719	5	16		
Johnson.....	315	9,130	19,638	-	-	365	10,416	23,796	1	(D)		
Knox.....	505	18,013	32,052	3	30	535	18,879	39,621	8	37		
Lake.....	3	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Lauderdale.....	104	3,403	6,336	-	-	116	4,273	8,450	1	(D)		
Lawrence.....	654	29,672	72,878	-	-	827	34,271	73,033	7	93		
Lewis.....	133	6,780	11,070	-	-	132	6,377	10,292	1	(D)		
Lincoln.....	859	38,614	97,327	2	(D)	982	43,025	94,302	11	848		
Loudon.....	374	13,431	29,414	-	-	453	18,710	43,260	2	(D)		
McMinn.....	599	24,345	55,661	-	-	660	31,688	71,780	7	25		
McNairy.....	243	10,071	18,254	-	-	260	10,121	22,489	-	-		
Macon.....	463	20,041	46,227	-	-	562	23,064	48,475	2	(D)		
Madison.....	166	8,955	15,861	-	-	174	7,275	18,121	5	(D)		
Marion.....	134	7,608	17,481	2	(D)	160	9,256	21,815	2	(D)		
Marshall.....	538	29,268	56,760	-	-	650	37,510	76,234	-	-		
Maury.....	706	35,033	70,630	-	-	854	46,501	95,319	2	(D)		
Meigs.....	201	8,354	17,072	-	-	218	11,518	25,730	4	20		
Monroe.....	475	22,588	56,501	-	-	561	27,354	64,215	1	(D)		
Montgomery.....	349	18,265	41,922	-	-	381	23,748	45,035	4	63		
Moore.....	212	12,739	25,165	-	-	222	10,898	25,630	1	(D)		
Morgan.....	251	10,843	20,429	-	-	277	13,238	26,028	-	-		
Obion.....	127	5,541	11,644	-	-	168	8,262	18,813	4	53		
Overton.....	546	23,911	58,362	-	-	576	26,171	58,373	1	(D)		
Perry.....	144	5,290	12,109	-	-	145	7,685	17,136	-	-		
Pickett.....	179	7,462	19,163	-	-	213	10,260	20,865	1	(D)		
Polk.....	127	4,250	9,702	-	-	134	6,910	16,507	2	(D)		
Putnam.....	505	19,933	41,332	-	-	533	19,775	41,818	3	3		
Rhea.....	285	11,005	19,711	-	-	273	12,550	29,750	3	6		
Roane.....	276	9,655	18,254	-	-	303	10,667	27,156	1	(D)		
Robertson.....	546	22,834	49,470	-	-	577	28,344	63,591	7	183		
Rutherford.....	627	31,308	64,520	1	(D)	706	35,754	67,811	2	(D)		
Scott.....	207	6,908	11,815	-	-	214	8,833	16,496	1	(D)		
Sequatchie.....	112	5,563	12,411	-	-	108	5,590	12,945	-	-		
Sevier.....	350	12,575	31,325	-	-	378	13,492	34,299	2	(D)		
Shelby.....	105	3,854	6,987	-	-	149	6,932	11,494	-	-		
Smith.....	417	18,090	38,573	-	-	499	20,117	38,265	8	50		
Stewart.....	157	9,402	16,829	-	-	189	11,225	24,362	3	7		
Sullivan.....	715	23,012	44,988	-	-	717	25,279	52,758	7	10		
Sumner.....	710	32,070	60,429	-	-	776	34,332	71,522	2	(D)		
Tipton.....	175	6,013	13,145	-	-	190	6,217	11,991	1	(D)		
Trousdale.....	146	7,040	15,300	-	-	165	9,837	22,240	4	(D)		
Unicoi.....	48	1,879	3,759	-	-	52	(D)	(D)	-	-		
Union.....	315	9,600	18,290	-	-	304	10,562	24,610	-	-		
Van Buren.....	189	8,173	18,539	-	-	147	6,332	15,547	-	-		
Warren.....	487	21,846	51,485	-	-	537	27,283	56,016	7	185		
Washington.....	969	33,295	79,091	-	-	1,014	37,334	87,705	5	21		
Wayne.....	380	17,916	34,526	-	-	385	19,593	37,335	1	(D)		
Weakley.....	280	11,679	25,670	-	-	287	14,043	30,050	5	66		
White.....	575	25,794	52,725	-	-	555	26,544	56,589	3	3		
Williamson.....	614	29,531	50,310	-	-	670	33,413	58,890	9	59		
Wilson.....	770	36,983	80,638	-	-	826	43,836	85,560	11	65		
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee.....	1,222	11,267	28,473	2	(D)	1,140	14,296	42,391	25	231		
<b>Counties</b>												
Anderson.....	12	92	144	-	-	4	29	59	-	-		
Bedford.....	21	546	670	-	-	15	216	734	1	(D)		
Benton.....	12	89	196	-	-	3	21	46	-	-		
Bledsoe.....	11	80	239	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Blount.....	23	204	610	-	-	19	214	559	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
<b>ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Bradley.....	20	210	748	-	-	8	111	258	-	-
Campbell.....	4	79	164	-	-	9	90	474	-	-
Cannon.....	14	154	346	-	-	3	43	97	-	-
Carroll.....	3	26	117	-	-	6	35	80	-	-
Carter.....	12	51	248	-	-	20	149	465	1	(D)
Cheatham.....	2	(D)	(D)	-	-	4	40	73	-	-
Chester.....	3	9	24	-	-	-	-	-	-	-
Claiborne.....	16	111	225	-	-	32	405	1,251	-	-
Clay.....	6	35	105	-	-	3	23	95	-	-
Cocke.....	19	103	114	-	-	15	133	443	-	-
Coffee.....	16	157	250	-	-	11	211	668	-	-
Cumberland.....	13	120	111	-	-	10	133	487	-	-
Davidson.....	8	38	73	-	-	5	40	170	-	-
DeKalb.....	6	32	39	-	-	6	15	79	-	-
Dickson.....	12	96	229	-	-	13	202	362	-	-
Dyer.....	11	61	210	-	-	4	59	155	-	-
Fayette.....	13	140	198	-	-	6	96	390	-	-
Fentress.....	4	26	14	-	-	6	78	167	-	-
Franklin.....	8	59	129	-	-	11	142	488	-	-
Gibson.....	6	30	144	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Giles.....	19	163	194	-	-	17	283	604	-	-
Grainger.....	19	112	267	-	-	24	210	533	-	-
Greene.....	98	952	2,929	-	-	118	1,470	4,274	3	30
Grundy.....	6	25	66	-	-	3	22	45	-	-
Hamblen.....	18	156	236	-	-	25	300	718	-	-
Hamilton.....	12	22	22	-	-	3	60	(D)	-	-
Hancock.....	13	71	118	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Hardeman.....	4	38	35	-	-	6	80	325	-	-
Hardin.....	3	9	15	-	-	5	97	418	2	(D)
Hawkins.....	49	387	662	-	-	61	575	1,548	1	(D)
Haywood.....	2	(D)	(D)	-	-	4	90	311	1	(D)
Henderson.....	3	11	26	-	-	5	44	91	-	-
Henry.....	6	101	305	-	-	10	132	357	1	(D)
Hickman.....	1	(D)	(D)	-	-	3	66	142	-	-
Houston.....	7	56	71	-	-	3	50	100	-	-
Humphreys.....	4	34	85	-	-	3	53	(D)	-	-
Jackson.....	4	34	32	-	-	8	103	681	-	-
Jefferson.....	22	226	581	-	-	19	300	1,061	1	(D)
Johnson.....	14	117	299	-	-	46	261	519	1	(D)
Knox.....	14	76	225	-	-	12	177	335	-	-
Lake.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lauderdale.....	2	(D)	(D)	-	-	3	7	(D)	-	-
Lawrence.....	32	336	1,212	-	-	49	469	1,257	2	(D)
Lewis.....	6	39	141	-	-	-	-	-	-	-
Lincoln.....	23	237	922	2	(D)	11	146	414	1	(D)
Loudon.....	18	76	189	-	-	8	121	323	-	-
McMinn.....	9	74	219	-	-	12	167	341	-	-
McNairy.....	2	(D)	(D)	-	-	4	18	50	-	-
Macon.....	6	61	146	-	-	15	109	203	-	-
Madison.....	5	59	200	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Marshall.....	16	400	961	-	-	20	530	1,616	-	-
Maury.....	21	208	412	-	-	25	388	877	-	-
Meigs.....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Monroe.....	10	74	200	-	-	6	125	201	-	-
Montgomery.....	23	206	651	-	-	20	304	758	-	-
Moore.....	7	48	56	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan.....	7	34	63	-	-	4	71	182	-	-
Obion.....	5	75	235	-	-	8	179	502	-	-
Overton.....	12	85	212	-	-	16	170	445	-	-
Perry.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pickett.....	7	41	116	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk.....	12	42	67	-	-	5	24	49	1	(D)
Putnam.....	8	77	290	-	-	8	116	502	-	-
Rhea.....	8	61	89	-	-	5	79	498	-	-
Roane.....	9	69	290	-	-	6	98	310	1	(D)
Robertson.....	30	435	1,364	-	-	32	546	1,916	2	(D)
Rutherford.....	23	399	1,101	-	-	7	113	318	-	-
Scott.....	4	29	153	-	-	7	88	140	-	-
Sequatchie.....	3	20	81	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sevier.....	7	65	126	-	-	9	135	301	-	-
Shelby.....	12	122	85	-	-	3	41	43	-	-
Smith.....	5	58	130	-	-	8	117	375	-	-
Stewart.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sullivan.....	83	697	1,552	-	-	60	1,011	3,617	2	(D)
Sumner.....	27	206	508	-	-	27	305	1,113	1	(D)
Tipton.....	2	(D)	(D)	-	-	5	69	206	-	-
Trousdale.....	3	30	73	-	-	3	24	40	-	-
Unicoi.....	1	(D)	(D)	-	-	3	9	9	-	-
Union.....	10	70	254	-	-	9	52	100	-	-
Van Buren.....	17	127	355	-	-	4	70	200	-	-
Warren.....	14	114	148	-	-	5	69	113	-	-
Washington.....	63	539	1,645	-	-	82	929	3,131	-	-
Wayne.....	9	43	118	-	-	6	64	222	-	-
Weakley.....	12	136	362	-	-	5	78	158	1	(D)
White.....	17	233	826	-	-	9	114	172	-	-
Williamson.....	19	149	264	-	-	17	169	513	1	(D)
Wilson.....	16	148	262	-	-	8	96	215	-	-

--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	
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)</b>											
<b>State Total</b>											
Tennessee.....	34,190	1,511,210	3,218,424	12	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>Counties</b>											
Anderson.....	265	9,246	18,163	2		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bedford.....	802	44,069	104,522	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Benton.....	155	8,189	17,944	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bledsoe.....	320	18,447	47,802	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Blount.....	524	26,608	54,596	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Bradley.....	385	15,864	41,406	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Campbell.....	222	6,990	12,371	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cannon.....	340	13,138	25,962	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carroll.....	224	7,991	14,987	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter.....	232	7,864	16,352	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cheatham.....	236	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Chester.....	127	4,882	9,152	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Claiborne.....	667	25,972	49,620	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Clay.....	237	13,811	30,546	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cocke.....	381	13,261	28,058	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Coffee.....	419	19,462	43,126	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Crockett.....	84	5,301	10,805	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cumberland.....	447	23,425	41,265	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Davidson.....	137	6,896	10,615	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Decatur.....	160	7,204	12,839	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DeKalb.....	338	16,369	32,528	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dickson.....	572	24,846	48,954	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Dyer.....	90	4,509	7,134	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fayette.....	297	18,515	42,112	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fentress.....	308	14,569	30,295	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Franklin.....	429	16,231	37,184	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Gibson.....	211	9,712	19,618	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Giles.....	803	41,320	89,925	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grainger.....	521	17,061	41,398	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Greene.....	1,718	63,266	134,961	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Grundy.....	119	5,931	14,554	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamblen.....	301	13,132	25,135	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hamilton.....	225	9,749	19,633	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hancock.....	273	11,000	25,654	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardeman.....	188	12,446	20,994	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hardin.....	229	14,206	30,657	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hawkins.....	938	31,235	67,836	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haywood.....	40	(D)	3,068	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henderson.....	345	16,992	35,912	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Henry.....	243	12,924	31,205	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hickman.....	341	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Houston.....	151	8,742	20,262	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Humphreys.....	352	17,384	42,112	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jackson.....	256	11,268	29,685	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson.....	564	22,270	50,946	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Johnson.....	301	9,013	19,339	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Knox.....	495	17,937	31,827	3		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lake.....	3	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lauderdale.....	103	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lawrence.....	633	29,336	71,666	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lewis.....	130	6,741	10,929	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln.....	858	38,377	96,405	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Loudon.....	359	13,355	29,225	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McMinn.....	593	24,271	55,442	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
McNairy.....	242	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Macon.....	459	19,980	46,081	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Madison.....	165	8,896	15,661	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marion.....	133	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Marshall.....	531	28,868	55,799	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Mauzy.....	703	34,825	70,218	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Meigs.....	201	8,354	17,072	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Monroe.....	467	22,514	56,301	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Montgomery.....	336	18,059	41,271	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore.....	210	12,691	25,109	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Morgan.....	244	10,809	20,366	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Obion.....	124	5,466	11,409	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Overton.....	538	23,826	58,150	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Perry.....	144	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pickett.....	172	7,421	19,047	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Polk.....	117	4,208	9,635	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Putnam.....	497	19,856	41,042	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rhea.....	279	10,944	19,622	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Roane.....	270	9,586	17,964	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Robertson.....	530	22,399	48,106	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Rutherford.....	609	30,909	63,419	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Scott.....	204	6,879	11,662	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sequatchie.....	111	5,543	12,330	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sevier.....	347	12,510	31,199	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Shelby.....	101	3,732	6,902	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Smith.....	415	18,032	38,443	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Stewart.....	157	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sullivan.....	664	22,315	43,436	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Sumner.....	697	31,864	59,921	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Tipton.....	174	(D)	(D)	-	-	(NA)	(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
<b>OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Trousdale .....	144	7,010	15,227	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Unicoi .....	48	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Union .....	306	9,530	18,036	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Van Buren .....	179	8,046	18,184	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Warren .....	477	21,732	51,337	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington .....	939	32,756	77,446	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wayne .....	376	17,873	34,408	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Weakley .....	270	11,543	25,308	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
White .....	564	25,561	51,899	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson .....	598	29,382	50,046	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wilson .....	757	36,835	80,376	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	4,759	147,789	492,162	3	(D)	1,086	30,919	120,046	11	176
<b>Counties</b>										
Anderson .....	69	2,748	6,686	2	(D)	4	67	131	-	-
Bedford .....	113	5,275	17,640	1	(D)	33	780	1,387	1	(D)
Benton .....	35	972	2,069	-	-	3	64	(D)	-	-
Bledsoe .....	44	1,612	4,011	-	-	16	731	1,719	1	(D)
Blount .....	98	2,436	5,100	-	-	12	174	572	-	-
Bradley .....	69	2,889	10,207	-	-	17	1,071	3,388	-	-
Campbell .....	29	969	5,530	-	-	-	-	-	-	-
Cannon .....	45	715	1,499	-	-	14	260	756	-	-
Carroll .....	28	862	4,639	-	-	9	123	370	-	-
Carter .....	28	453	1,227	-	-	6	107	370	-	-
Cheatham .....	25	520	2,665	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Chester .....	26	737	2,421	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Claiborne .....	53	946	3,168	-	-	15	405	2,128	-	-
Clay .....	29	774	1,953	-	-	6	195	558	-	-
Cocke .....	51	873	2,850	-	-	8	174	480	-	-
Coffee .....	57	1,626	4,881	-	-	16	917	2,592	-	-
Crockett .....	15	397	848	-	-	-	-	-	-	-
Cumberland .....	57	2,649	10,794	-	-	23	1,171	5,095	-	-
Davidson .....	16	387	776	-	-	5	111	168	-	-
Decatur .....	26	1,724	7,482	-	-	4	102	(D)	-	-
DeKalb .....	27	724	1,157	-	-	8	90	189	-	-
Dickson .....	73	2,508	6,801	-	-	21	687	1,643	2	(D)
Dyer .....	22	239	261	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette .....	41	1,117	2,113	-	-	4	55	160	-	-
Fentress .....	39	3,204	10,281	-	-	15	795	2,769	-	-
Franklin .....	58	1,750	6,287	-	-	17	396	1,270	-	-
Gibson .....	26	681	3,348	-	-	9	418	1,151	-	-
Giles .....	100	3,160	7,808	-	-	24	567	3,329	1	(D)
Grainger .....	55	933	2,871	-	-	20	372	739	-	-
Greene .....	179	5,822	17,533	-	-	61	1,110	3,956	-	-
Grundy .....	11	194	440	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hamblen .....	55	900	2,443	-	-	5	180	727	-	-
Hamilton .....	51	1,656	7,506	-	-	12	132	271	-	-
Hancock .....	27	1,139	3,382	-	-	6	68	235	-	-
Hardeman .....	39	1,251	4,001	-	-	8	216	450	-	-
Hardin .....	38	624	1,400	-	-	4	115	455	-	-
Hawkins .....	127	2,346	4,946	-	-	29	482	1,489	-	-
Haywood .....	15	281	183	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson .....	61	1,636	4,165	-	-	19	525	1,876	-	-
Henry .....	42	2,262	6,725	-	-	13	707	2,382	-	-
Hickman .....	52	1,284	3,446	-	-	5	59	182	-	-
Houston .....	25	1,050	2,937	-	-	-	-	-	-	-
Humphreys .....	33	1,617	4,815	-	-	17	509	1,528	2	(D)
Jackson .....	40	1,044	2,380	-	-	10	388	1,609	1	(D)
Jefferson .....	94	3,048	8,944	-	-	24	598	1,528	-	-
Johnson .....	47	1,219	2,133	-	-	10	267	2,125	-	-
Knox .....	87	1,850	4,525	-	-	10	128	221	-	-
Lauderdale .....	11	271	1,367	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lawrence .....	53	2,129	11,561	-	-	19	458	1,074	-	-
Lewis .....	17	478	689	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	99	2,143	5,636	-	-	29	1,262	6,044	-	-
Loudon .....	92	2,418	10,260	-	-	11	243	1,624	-	-
McMinn .....	70	2,659	15,405	-	-	27	1,182	4,513	-	-
McNairy .....	40	2,124	4,920	-	-	7	157	495	-	-
Macon .....	63	1,591	3,331	-	-	9	129	309	-	-
Madison .....	16	315	803	-	-	6	116	326	-	-
Marion .....	30	807	3,858	-	-	4	84	254	-	-
Marshall .....	79	2,736	9,644	-	-	11	521	5,057	-	-
Maury .....	153	4,455	26,017	-	-	31	727	2,539	1	(D)
Meigs .....	20	467	1,819	-	-	8	258	1,314	-	-
Monroe .....	63	3,059	21,076	-	-	24	1,400	9,384	-	-
Montgomery .....	61	2,186	4,781	-	-	12	198	535	-	-
Moore .....	14	392	2,166	-	-	3	35	89	-	-
Morgan .....	38	2,007	4,360	-	-	17	493	1,174	-	-
Obion .....	20	253	437	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Overton .....	52	1,259	4,070	-	-	20	456	2,043	-	-
Pickett .....	25	640	1,780	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk .....	30	1,672	8,309	-	-	2	(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		
<b>ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Putnam .....	74	2,033	5,841	-	-	15	219	536	-	-		
Rhea .....	26	329	1,070	-	-	6	132	248	-	-		
Roane .....	41	924	2,285	-	-	3	70	370	-	-		
Robertson .....	68	1,588	3,383	-	-	19	478	1,502	-	-		
Rutherford .....	119	3,939	14,588	-	-	18	492	3,169	-	-		
Scott .....	23	708	1,941	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Sequatchie .....	21	450	1,188	-	-	-	-	-	-	-		
Sevier .....	30	566	1,213	-	-	9	229	582	-	-		
Shelby .....	12	518	1,046	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Smith .....	59	2,017	6,424	-	-	4	122	182	-	-		
Stewart .....	5	110	123	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Sullivan .....	95	2,169	8,399	-	-	17	468	1,635	-	-		
Sumner .....	133	3,322	12,753	-	-	30	518	1,729	-	-		
Tipton .....	13	371	404	-	-	3	30	62	-	-		
Trousdale .....	34	761	1,445	-	-	4	73	156	-	-		
Unicoi .....	4	41	133	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Union .....	34	1,054	1,570	-	-	7	53	129	-	-		
Van Buren .....	12	684	1,584	-	-	4	58	156	-	-		
Warren .....	58	3,101	14,974	-	-	16	625	2,773	-	-		
Washington .....	99	2,566	6,541	-	-	28	656	1,755	-	-		
Wayne .....	30	1,315	1,873	-	-	12	608	2,966	-	-		
Weakley .....	44	1,161	3,112	-	-	17	280	1,217	-	-		
White .....	75	3,468	13,617	-	-	15	522	2,586	1	(D)		
Williamson .....	97	2,952	12,141	-	-	23	527	878	1	(D)		
Wilson .....	130	4,478	12,948	-	-	29	664	2,399	-	-		
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee .....	339	9,705	47,500	-	-	130	3,131	11,703	2	(D)		
<b>Counties</b>												
Anderson .....	6	18	30	-	-	-	-	-	-	-		
Bedford .....	4	489	725	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Bledsoe .....	-	-	-	-	-	3	36	(D)	-	-		
Blount .....	3	31	146	-	-	-	-	-	-	-		
Bradley .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Campbell .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Cannon .....	1	(D)	(D)	-	-	5	44	120	-	-		
Carroll .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Carter .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Cheatham .....	6	120	1,200	-	-	-	-	-	-	-		
Chester .....	4	56	78	-	-	-	-	-	-	-		
Claiborne .....	3	63	223	-	-	3	60	439	-	-		
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Cocke .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Coffee .....	6	355	1,101	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Crockett .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Cumberland .....	16	270	2,127	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
DeKalb .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Dickson .....	1	(D)	(D)	-	-	4	190	547	2	(D)		
Fayette .....	3	83	169	-	-	-	-	-	-	-		
Fentress .....	6	150	1,500	-	-	3	(D)	(D)	-	-		
Franklin .....	4	39	48	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Gibson .....	4	187	2,370	-	-	3	154	574	-	-		
Giles .....	14	129	288	-	-	3	38	130	-	-		
Grainger .....	7	128	256	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Greene .....	6	118	638	-	-	15	267	969	-	-		
Grundy .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hamblen .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hamilton .....	6	12	6	-	-	-	-	-	-	-		
Hancock .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hardeman .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Hardin .....	3	9	27	-	-	-	-	-	-	-		
Hawkins .....	15	163	534	-	-	8	110	452	-	-		
Henderson .....	7	238	1,321	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Henry .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Hickman .....	-	-	-	-	-	3	9	65	-	-		
Jackson .....	6	210	210	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Jefferson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Johnson .....	12	185	221	-	-	-	-	-	-	-		
Knox .....	6	18	36	-	-	-	-	-	-	-		
Lauderdale .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Lawrence .....	9	267	1,121	-	-	5	99	355	-	-		
Lincoln .....	10	198	1,394	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Loudon .....	7	622	3,928	-	-	-	-	-	-	-		
McMinn .....	12	395	1,264	-	-	4	135	453	-	-		
McNairy .....	5	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Macon .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Madison .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Marion .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Marshall .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Maury .....	8	149	323	-	-	5	138	720	-	-		
Meigs .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(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		
<b>HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.</b>												
<b>Counties - Con.</b>												
Monroe.....	8	476	2,238	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Montgomery.....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Moore.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Morgan.....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Obion.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Overton.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Pickett.....	7	310	1,031	-	-	-	-	-	-	-		
Putnam.....	4	278	833	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Roane.....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Robertson.....	5	82	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Rutherford.....	7	405	4,480	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Scott.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Sequatchie.....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Sevier.....	4	86	86	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Stewart.....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Sullivan.....	15	223	821	-	-	3	77	(D)	-	-		
Sumner.....	9	311	(D)	-	-	5	72	423	-	-		
Trousdale.....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Union.....	6	240	240	-	-	-	-	-	-	-		
Warren.....	6	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Washington.....	2	(D)	(D)	-	-	9	70	159	-	-		
Weakley.....	2	(D)	(D)	-	-	4	56	275	-	-		
White.....	4	162	389	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Williamson.....	5	42	90	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Wilson.....	15	292	438	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)</b>												
<b>State Total</b>												
Tennessee.....	4,513	138,084	444,662	3	(D)	975	27,788	108,343	9	(D)		
<b>Counties</b>												
Anderson.....	63	2,730	6,656	2	(D)	4	67	131	-	-		
Bedford.....	112	4,786	16,915	1	(D)	31	(D)	(D)	1	(D)		
Benton.....	35	972	2,069	-	-	3	64	(D)	-	-		
Bledsoe.....	44	1,612	4,011	-	-	13	695	(D)	1	(D)		
Blount.....	95	2,405	4,954	-	-	12	174	572	-	-		
Bradley.....	68	(D)	(D)	-	-	16	(D)	(D)	-	-		
Campbell.....	27	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Cannon.....	44	(D)	(D)	-	-	9	216	636	-	-		
Carroll.....	26	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-		
Carter.....	26	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-		
Cheatham.....	19	400	1,465	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Chester.....	25	681	2,343	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Claiborne.....	51	883	2,945	-	-	14	345	1,689	-	-		
Clay.....	28	(D)	(D)	-	-	6	195	558	-	-		
Cocke.....	50	(D)	(D)	-	-	7	(D)	(D)	-	-		
Coffee.....	52	1,271	3,780	-	-	14	(D)	(D)	-	-		
Crockett.....	14	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Cumberland.....	55	2,379	8,667	-	-	21	(D)	(D)	-	-		
Davidson.....	16	387	776	-	-	5	111	168	-	-		
Decatur.....	26	1,724	7,482	-	-	4	102	(D)	-	-		
DeKalb.....	26	(D)	(D)	-	-	8	90	189	-	-		
Dickson.....	72	(D)	(D)	-	-	17	497	1,096	-	-		
Dyer.....	22	239	261	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Fayette.....	38	1,034	1,944	-	-	4	55	160	-	-		
Fentress.....	39	3,054	8,781	-	-	13	(D)	(D)	-	-		
Franklin.....	57	1,711	6,239	-	-	15	(D)	(D)	-	-		
Gibson.....	23	494	978	-	-	7	264	577	-	-		
Giles.....	94	3,031	7,520	-	-	21	529	3,199	1	(D)		
Grainger.....	48	805	2,615	-	-	19	(D)	(D)	-	-		
Greene.....	176	5,704	16,895	-	-	48	843	2,987	-	-		
Grundy.....	11	194	440	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Hamblen.....	53	(D)	(D)	-	-	5	180	727	-	-		
Hamilton.....	45	1,644	7,500	-	-	12	132	271	-	-		
Hancock.....	26	(D)	(D)	-	-	6	68	235	-	-		
Hardeman.....	39	1,251	4,001	-	-	6	(D)	(D)	-	-		
Hardin.....	38	615	1,373	-	-	4	115	455	-	-		
Hawkins.....	115	2,183	4,412	-	-	24	372	1,037	-	-		
Haywood.....	15	281	183	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Henderson.....	54	1,398	2,844	-	-	18	(D)	(D)	-	-		
Henry.....	41	(D)	(D)	-	-	13	707	2,382	-	-		
Hickman.....	52	1,284	3,446	-	-	5	50	117	-	-		
Houston.....	25	1,050	2,937	-	-	-	-	-	-	-		
Humphreys.....	33	1,617	4,815	-	-	17	509	1,528	2	(D)		
Jackson.....	34	834	2,170	-	-	8	(D)	(D)	1	(D)		
Jefferson.....	93	(D)	(D)	-	-	24	598	1,528	-	-		
Johnson.....	41	1,034	1,912	-	-	10	267	2,125	-	-		
Knox.....	81	1,832	4,489	-	-	10	128	221	-	-		
Lauderdale.....	11	271	1,367	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Lawrence.....	45	1,862	10,440	-	-	15	359	719	-	-		
Lewis.....	17	478	689	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Lincoln.....	90	1,945	4,242	-	-	28	(D)	(D)	-	-		
Loudon.....	85	1,796	6,332	-	-	11	243	1,624	-	-		
McMinn.....	60	2,264	14,141	-	-	24	1,047	4,060	-	-		

--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
<b>ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
McNairy .....	35	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Macon .....	61	(D)	(D)	-	-	9	129	309	-	-
Madison .....	16	(D)	(D)	-	-	6	116	326	-	-
Marion .....	30	(D)	(D)	-	-	4	84	254	-	-
Marshall .....	78	(D)	(D)	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Maury .....	145	4,306	25,694	-	-	27	589	1,819	1	(D)
Meigs .....	18	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Monroe .....	56	2,583	18,838	-	-	23	(D)	(D)	-	-
Montgomery .....	59	(D)	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Moore .....	12	(D)	(D)	-	-	3	35	89	-	-
Morgan .....	38	2,007	4,360	-	-	16	(D)	(D)	-	-
Obion .....	18	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Overton .....	50	(D)	(D)	-	-	20	456	2,043	-	-
Pickett .....	19	330	749	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk .....	30	1,672	8,309	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Putnam .....	70	1,755	5,008	-	-	14	(D)	(D)	-	-
Rhea .....	26	329	1,070	-	-	6	132	248	-	-
Roane .....	41	(D)	(D)	-	-	3	70	370	-	-
Robertson .....	63	1,506	(D)	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Rutherford .....	112	3,534	10,108	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Scott .....	22	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sequatchie .....	21	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sevier .....	27	480	1,127	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Shelby .....	12	518	1,046	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Smith .....	59	2,017	6,424	-	-	4	122	182	-	-
Stewart .....	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sullivan .....	93	1,946	7,578	-	-	15	391	(D)	-	-
Sumner .....	130	3,011	(D)	-	-	25	446	1,306	-	-
Tipton .....	13	371	404	-	-	3	30	62	-	-
Trousdale .....	34	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Unicoi .....	4	41	133	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union .....	28	814	1,330	-	-	7	53	129	-	-
Van Buren .....	12	684	1,584	-	-	4	58	156	-	-
Warren .....	53	(D)	(D)	-	-	15	(D)	(D)	-	-
Washington .....	98	(D)	(D)	-	-	19	586	1,596	-	-
Wayne .....	30	1,315	1,873	-	-	12	608	2,966	-	-
Weakley .....	42	(D)	(D)	-	-	13	224	942	-	-
White .....	72	3,306	13,228	-	-	14	(D)	(D)	1	(D)
Williamson .....	92	2,910	12,051	-	-	22	(D)	(D)	1	(D)
Wilson .....	115	4,186	12,510	-	-	27	(D)	(D)	-	-
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	547	32,950	628,063	14	1,265	776	48,509	630,517	27	1,211
<b>Counties</b>										
Bedford .....	14	1,613	34,049	5	776	19	1,560	18,190	4	293
Benton .....	1	(D)	(D)	-	-	4	350	2,270	-	-
Bledsoe .....	8	558	7,725	-	-	11	900	9,583	-	-
Blount .....	11	442	7,449	-	-	17	988	13,825	1	(D)
Bradley .....	9	747	15,328	-	-	16	1,518	18,609	-	-
Campbell .....	7	29	239	-	-	6	147	2,454	-	-
Cannon .....	1	(D)	(D)	-	-	10	480	3,460	2	(D)
Carroll .....	2	(D)	(D)	-	-	9	287	3,052	-	-
Carter .....	8	354	5,473	-	-	19	342	5,297	-	-
Cheatham .....	3	28	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Chester .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Claiborne .....	17	719	12,152	-	-	18	733	10,570	-	-
Clay .....	1	(D)	(D)	-	-	3	350	5,500	-	-
Cocke .....	5	340	6,138	-	-	6	447	7,052	-	-
Coffee .....	7	288	6,710	2	(D)	15	958	12,992	-	-
Crockett .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cumberland .....	8	853	15,932	-	-	7	978	17,160	-	-
Davidson .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeKalb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickson .....	3	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dyer .....	1	(D)	(D)	-	-	3	82	744	-	-
Fayette .....	9	304	5,654	-	-	4	156	(D)	-	-
Fentress .....	18	836	18,665	-	-	7	297	3,720	-	-
Franklin .....	6	281	4,345	-	-	4	270	2,146	-	-
Gibson .....	7	316	5,855	-	-	6	322	6,343	-	-
Giles .....	7	311	5,879	-	-	14	502	5,355	1	(D)
Grainger .....	6	141	2,154	-	-	10	237	2,604	-	-
Greene .....	50	1,911	29,866	-	-	53	2,853	45,270	-	-
Grundy .....	3	(D)	(D)	-	-	3	72	1,080	-	-
Hamblen .....	7	400	6,971	-	-	14	612	9,171	-	-
Hamilton .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hancock .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman .....	1	(D)	(D)	-	-	4	195	2,813	-	-
Hardin .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hawkins .....	14	249	5,936	-	-	6	139	1,819	-	-
Henderson .....	6	136	2,604	-	-	9	277	3,768	-	-
Henry .....	12	974	19,508	1	(D)	25	1,291	17,358	1	(D)
Hickman .....	4	33	621	-	-	3	14	200	-	-
Humphreys .....	2	(D)	(D)	-	-	5	222	2,185	-	-
Jackson .....	-	-	-	-	-	3	72	290	-	-

--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
<b>CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.</b>										
<b>Counties - Con.</b>										
Jefferson .....	7	493	12,108	-	-	16	1,390	15,576	-	-
Johnson .....	5	64	847	-	-	12	336	6,395	-	-
Knox .....	6	228	4,524	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lawrence .....	22	481	11,278	-	-	63	1,448	14,983	2	(D)
Lincoln .....	3	(D)	(D)	1	(D)	16	1,118	10,422	2	(D)
Loudon .....	6	1,703	41,915	-	-	15	2,109	32,706	-	-
McMinn .....	13	2,235	45,365	-	-	25	2,904	37,691	4	96
McNairy .....	1	(D)	(D)	-	-	4	140	940	-	-
Macon .....	11	240	3,270	-	-	14	175	1,778	-	-
Madison .....	-	-	-	-	-	4	175	2,107	-	-
Marshall .....	12	993	17,974	-	-	19	2,423	18,428	-	-
Maury .....	23	577	12,867	-	-	21	1,953	19,587	-	-
Meigs .....	5	475	9,635	1	(D)	9	558	7,645	1	(D)
Monroe .....	16	1,947	41,347	-	-	24	2,758	33,345	2	(D)
Montgomery .....	2	(D)	(D)	-	-	7	100	980	-	-
Moore .....	3	105	690	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morgan .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Obion .....	7	258	3,856	-	-	12	815	9,859	2	(D)
Overton .....	9	430	10,085	-	-	17	602	7,024	-	-
Pickett .....	2	(D)	(D)	-	-	6	194	3,890	-	-
Polk .....	6	1,289	18,326	-	-	4	1,205	27,200	-	-
Putnam .....	10	654	12,299	-	-	4	413	(D)	-	-
Rhea .....	5	206	(D)	-	-	6	415	5,180	-	-
Roane .....	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Robertson .....	8	688	13,411	1	(D)	19	1,371	17,786	2	(D)
Rutherford .....	6	121	2,650	-	-	6	243	2,734	-	-
Scott .....	4	76	800	-	-	-	-	-	-	-
Sequatchie .....	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sevier .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Smith .....	3	(D)	65	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stewart .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sullivan .....	13	858	17,830	2	(D)	15	757	13,991	-	-
Sumner .....	3	405	7,680	-	-	4	600	5,784	-	-
Tipton .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Union .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Van Buren .....	13	65	718	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Warren .....	7	339	5,655	-	-	15	923	11,666	1	(D)
Washington .....	27	1,866	29,066	-	-	25	1,915	32,600	-	-
Weakley .....	7	357	5,832	-	-	16	593	6,615	-	-
White .....	9	1,212	22,726	-	-	11	1,783	20,823	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Wilson .....	2	(D)	(D)	-	-	12	298	5,608	-	-
<b>SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)</b>										
<b>State Total</b>										
Tennessee .....	15	493	4,811	-	-	25	1,104	14,529	2	(D)
<b>Counties</b>										
Bedford .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Bledsoe .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Blount .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bradley .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gibson .....	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Giles .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greene .....	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Henry .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lincoln .....	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marshall .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Maury .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Monroe .....	2	(D)	(D)	-	-	3	203	2,600	-	-
Overton .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Rhea .....	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Trousdale .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Warren .....	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
White .....	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Williamson .....	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)