Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2017					2012		
Geographic area	Forms	Harvested	Quartiti		igated	Forms	Harvested	Ougatitus		gated
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
(SEE TEXT)										
State Total										
Alabama	7	1,338	(X)	-	-	29	3,922	(X)	-	-
Counties										
Baldwin	1	(D)	(X) (X)	-	-	9	2,721 (D)	(X) (X)	-	-
Barbour	-	-	(×)	-	-	1	(D) (D)	(X)	-	-
Bullock Colbert	2 -	(D) -	(X) (X)	-	-	2 1	(D) (D)	(X) (X)	-	-
DeKalb Elmore	1 -	(D)	(X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X)	-	-	2	(D) (D) (D)	(x) (x) (x) (x) (x)	-	-
EscambiaFranklin	-	-	(X) (X)	-	-	1 2	(D) (D)	(X)	-	-
Geneva	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Henry Houston	1	(D)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Jefferson	-	-	(X) (X)	-	-	1	(D)	(X) (X)	-	-
Lauderdale	1	(D)	(X) (X) (X)	-	-	1	(D)	(X) (X) (X)	-	-
Montgomery Pickens	-	-	(X) (X) (X)	-	-	1 2	(D) (D)	(X) (X) (X)	-	-
Talladega Winston		-	(X) (X)		-	1	(D) (D)	(X) (X)	-	-
BAHIA GRASS SEED (POUNDS)			, ,				, ,	. ,		
State Total										
Alabama	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	37,925	-	-
Counties										
Barbour	- 1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Geneva	1	(D) (D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henry Houston	1	(D)	(D)	-	-	1 -	(D)	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
FESCUE SEED (POUNDS) State Total										
Alabama	-	-	_	-	-	10	277	185,800	-	_
Counties										
Blount	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colbert DeKalb	-	-	-	-	-	1 2	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-
EscambiaFranklin	-	-	-	-	-	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-
LauderdaleTalladega	-	-	-	-	-	1	(D) (D) (D)	(D) (D) (D)	-	-
Winston	-	-	-	-	-	i	(D) (D)	(D)	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total Alabama	1	(D)	(D)	_	_	1	(D)	(D)	_	_
Counties		(5)	(5)				(5)	(5)		
Bullock	1	(D)	(D)			1	(D)	(D)		
	'	(D)	(D)	-	-	'	(D)	(D)	_	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Alabama	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties  Mobile	1	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	_
Pickens	-	(D) -	(D) -	-	-	2	(D)	(D)	-	-
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Alabama	2	(D)	(D)	-	-	12	(D)	1,710,852	-	-
Counties		(5)	<i>(</i> =:				0.704	4 000 05-		
Baldwin	1 -	(D)	(D)	-	-	9	2,721 (D)	1,699,852 (D)	-	-
DeKalbElmore	1 -	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduc			2017	ı				2012		
Geographic area		Harvested			gated		Harvested			gated
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
State Total										
Alabama	16,163	867,250	2,142,003	188	9,046	16,039	807,058	1,856,452	164	7,549
Counties	10,103	007,200	2,142,000	100	3,040	10,033	007,000	1,000,432	104	7,545
Autauga	116	14.004	33,672	2	(D)	110	13,334	32,854	5	591
Baldwin Barbour	210 173	11,497 10,878	30,064 36,591	2 2 6	(D) 275	219 160	9,847 10,125	26,504 26,201	4 3	(D) 387
Bibb	76	7,757	17,941	-	-	67	5,962	9,925	-	-
Blount	460 82	24,518 6,759	70,828 17,283	1 -	(D)	520 84	21,170 6,578	60,001 13,488	4 -	(D)
Butler Calhoun	171 298	8,598 13,806	19,461 30,932	1	(D)	160 242	9,449 11,936	21,809 24,265	2	(D)
Chambers	123 188	8,673 7,847	23,522 16,566	-		101 186	8,209 8,465	20,941 16,073	3 1	` 6 (D)
Chilton	176	11,552	27,054	1	(D)	210	10,978	24,386	3	(D)
ChoctawClarke	132	4,160 6,577	8,506 13,828	-	-	66 96	3,584 4,958	6,653 11,927	2	(D)
ClayCleburne	180	9,973 6,450	21,979 17,102	3	195	159 140	8,363 5,070	18,428 13,306	3	117
Coffee Colbert	334	17,151 11,951	48,453 29,660	9	940	293 278	12,418 11,676	31,408 27,236	4 2	(D) (D)
Conecuh	130	7,403	17,361	1	(D)	127	6,086	13,334	1	(D)
Coosa	53 312	3,706 15,067	5,842 46,991	3	(D)	47 351	3,135 14,929	4,578 41,073	1	(D)
CrenshawCullman	215 865	12,107 31,985	32,409 90,177	3	73	214 937	12,413 34,588	39,210 94,381	2	(D)
Dale	144	6,856	20,787	8	278	130	7,396	23,231	- 3	(D)
Dallas DeKalb	169 1,002	16,961 40,310	38,739 100,825	13	(D) 401	144 946	14,275 35,497	30,614 88,067	2 9	(D) 215
Elmore	166 122	9,403 5,615	21,665 10,798	1 -	(D)	166 129	10,148 4,513	19,970 10,239	4 2	(D) (D)
EtowahFayette	309 138	12,219 7,585	25,496 19,747	5 1	184 (D)	332 158	10,928 7,571	25,753 16,013	2	(D)
Franklin	332	17,596	40,623	-	(5)	352	17,462	43,117	5	130
Geneva	264 115	11,020 11,578	25,545 22,209	3 -	(D)	254 104	11,882 9,613	27,951 15,399	7	132 (D)
Hale	148 175	14,076 10,480	42,594 28,961	2 13	(D) 1,474	168 124	13,928 8,518	25,397 16,587	7	889
Houston Jackson		16,777 29,342	35,163 68,605	4 3	395 (D)	222 600	10,932 26,312	24,449 64,287	4 2	189 (D)
Jefferson	91	5,459	11,348	-	` -	110	5,997	10,615	-	` -
Lamar	128 548	5,315 22,079	16,275 45,832	6 10	300 186	167 577	7,794 23,436	14,871 47,924	2 3	(D) 11
Lawrence	563	21,329	52,406	2	(D)	606	21,494	48,416	1	(D)
Limestone	80 433	3,804 19,924	10,451 47,499	3 4	12 165	86 449	3,493 22,586	8,167 47,039	2 5	(D) 158
Lowndes	183 115	24,005 8,810	62,991 24,658	2	(D)	153 92	19,011 6,236	45,351 14,328	2 1	(D)
Madison	403 181	18,079 12,297	37,907 28,906	2 12	(D) 486	378 198	19,504 13,439	35,045 27,489	10 3	(D) 32 60
Marion	248	10,070	21,338	-	400	259	10,130	23,478	2	(D)
Marshall	704 158	26,588 7,411	65,599 20,724	1	(D)	686 150	27,123 7,674	68,737 19,632	5 3	122 (D)
Montroe	171	8,060	19,822	7	127 (D)	188	8,886	17,987	1 2	(D)
Montgomery		29,920 26,978	71,310 69,221	2	(D)	200 588	21,940 25,318	49,038 53,446	4	(D) 120
Perry		11,442 9,485	24,457 21,294	4 6	251 346	122 154	10,577 9,086	28,878 22,535	1 2	(D) (D)
PikeRandolph	246	15,294 9,809	50,434 23,371	5 2	565 (D)	244 234	13,523 9,138	41,643 19,083	11	1,131 (D)
Russell	103	9,284	22,312	8	187	91 201	6,111	12,602	2	(D)
St. Clair	193 173	9,638 10,710	24,248 18,324	10	171	149	9,401 8,926	25,901 14,152	2	(D)
Sumter	177	14,892	37,512	6	224	174	11,873	28,112	4	480
Tallapoosa	243 100	11,548 4,120	28,850 10,919	1 3	(D) (D)	237 86	13,770 3,784	27,155 7,164	1 2	(D) (D)
Tuscaloosa	212 194	10,940 10,714	28,076 21,454	1 2	(D) (D)	166 186	10,305 9,919	18,769 18,615	4	(D) -
WashingtonWilcox	181 130	7,117 11,367	18,529 29,031	1	(D)	172 99	5,882 8,975	14,395 17,262	- 1	(D)
Winston	209	8,525	18,926	1	(D)	241	9,479	19,568	-	(D) -
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT)										
State Total	l									
Alabama	15,147	845,945	2,100,476	179	8,869	15,490	779,969	1,811,922	162	7,322
Counties  Autauga	108	13,906	33,487	2	(D)	109	13,329	32,846	5	591
Baldwin	195	11,058	29,475	2	(D) (D)	209	9,436	25,544	4	(D)
Barbour	161 72	10,586 7,652	36,373 17,653	6	275 -	155 67	9,800 5,962	25,561 9,925	3 -	387
Blount	443 78	24,164 6,665	69,165 17,161	1 -	(D)	515 83	21,005 6,531	59,405 13,395	4	(D)
	, 0	0,000	17,101			00	0,001	10,000	,	continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

NAT-ALLIAY INCLUDING ALFALFA ADEE PERSON  Farms  Farms  ACRES  Farms  Farms  ACRES  Farms  ACRES  Farms  ACRES  Farms  ACRES  Farms  ACRES  Farms  ACRES  AC				2017					2012		
MAY - ALL INVINCEUDRES ALFAY AND OTHER PAY INVITO'NS, DRY)  Counties - Con.  257 13.77 277 13.77 278 20.24 219 20.25 20.	Geographic area	Fa					For				
Section   152   8.17	AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Calcions	Counties - Con.										
Checken	CalhounChambers	277 119	13,275 8,584	30,234 23,432	- 1 -	(D)	241 96	11,721 8,026	23,620 20,641	3	(D) 6
1408	Chilton	158 68 115	11,230 4,010 6,060	26,580 8,320 13,056	-	- - - -	210 60 84	10,978 3,414 4,295	24,386 6,389 11,114	3	(D) (D) (D)
Company	Cleburne	149 295	6,341 16,102	16,973 47,139	2 9	(D) 940	140 276	4,970 11,245	13,002 27,939	4	117 (D)
Colman	Conecuh	117 50 290	7,198 3,641 14,429	17,139 5,811 46,199	-	` -	118 46 324	5,805 3,065 14,119	12,631 4,469 39,563	1 - 1	(D) (D)
Security	Cullman	831 132 158	31,371 6,632 16,827	88,366 20,659 38,670	8	278 (D)	925 125 137	33,763 7,160 13,689	93,450 22,941 29,678	- - 2	(D)
Figetin	Elmore	146	9,144 5,425	19,887 10,647	1 -	(D)	153 119	9,349 4,288	18,675 10,004	3	(D)
Hale	Fayette Franklin Geneva	130 326 225	7,480 17,522 10,120	19,577 40,520 24,089	_	(D)	152 351 225	7,515 17,374 10,872	15,918 42,878 27,059	5 7	130 132
Lamer	HaleHenryHouston	135 166 220	10,103 16,633	28,197 34,995	13 4	1,474 395	117 203	13,071 7,560 10,216	24,230 15,807 23,291	4	889 189 (D)
Lee	LamarLauderdale	109 528	4,913 21,644	15,631 45,206			155 571	7,337 23,259	14,124 47,714	3	11
Marengo	LeeLimestone	75 396 178	3,678 19,360 23,879	10,354 46,723 59,224	4	165	81 439 146	3,380 21,826 18,156	7,983 45,680 44,072	2 5 2	(D) 158
Mobile   136	Madison	379 166	17,670 11,730	37,270 27,118	2	(D)	373 182	19,119 12,476	34,630 25,979	10 3	60
Perry	Marshall Mobile Monroe Monroe Montgomery	669 136 157 208	7,159 7,777 29,624	19,905 19,246 71,173	7 1	127 (D)	675 143 176 188	7,047 8,407 21,537	68,409 18,776 17,028 48,370	3 1 2	(D) (D) (D)
Russell	Perry	107 143 230	11,356 9,163 14,839	24,238 20,809 50,009	4 6 5	251 277 565	114 147 237	9,862 8,756 13,058	26,919 22,275 41,103	1 2	(D) (D) 1,131
Sumifer   160	Russell	91 189	8,896 9,571	21,089 24,072	5	157	89 201	6,016 9,401	12,408 25,901	-	(D)
Walker	Sumter	160 229 87	14,582 11,345 3,871	37,239 28,651 10,631	6 1 3	224 (D) (D) (D)	167 232 79	11,383 13,653 3,150	27,708 27,008 6,644	4 1 2	480 (D) (D)
ALFALFA HAY (TONS, DRY)  State Total  Alabama	Walker	184 142 119	10,557 6,466 11,221	21,368 17,323 28,902	1 -	(D) (D)	184 152 94	9,859 5,305 8,831	18,555 13,296 17,059	- - 1 -	(D)
Alabama	ALFALFA HAY (TONS, DRY)					, ,					
Autauga	Alabama	225	3,157	6,704	-	-	236	4,986	8,361	6	31
Blount	AutaugaBaldwin	4			- - -	- - -	2	(D)	(D)	- - -	-
Chilton     7     238     423     -     -     2     (D)     (D)     -     -       Clarke     3     13     (D)     -     <	Blount	2 3	(D) 18	(D) 13 (D)	- - -	- - -	5 - -	127	220 - -	- - -	- - -
Colbert     2     (D)     (D)     -     -     6     163     310     -     -       Conecuh     3     14     15     -     -     1     (D)     (D)     1     (D)       Coosa     1     (D)     (D)     - <t< td=""><td>Cherokee</td><td> 1 7  3</td><td>238 13</td><td>(D) 423 (D)</td><td></td><td>- - -</td><td>3 2 -</td><td>25 (D)</td><td>110</td><td></td><td>:</td></t<>	Cherokee	1 7 3	238 13	(D) 423 (D)		- - -	3 2 -	25 (D)	110		:
Coosa	Coffee	3 2	(D) 14	63 (D) 15	- - -	- - -	6	163	310	- - - 1	- - (D)
Dale	Coosa. Covington Crenshaw Cullman	1 3 1 11	(D) 34 (D) 147	(D) (D) (D) 740	- - -	- - -	2 22	(D) (D) 469	(D) (D) 720	-	-

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

For meaning of abbreviations and symbols, see introductors			2017					2012			
Geographic area		Harvested		Irri	igated		Harvested		Irrig	gated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.											
Counties - Con.											
Dallas	2 11	(D)	(D) 553	-	-	6	186	144	-	-	
DeKalb	11	132	553 (D)	-	-	14	402	816	2	(D)	
Elmore	13	(D) 29	(D) 33	-	-	2 3	(D) 65	(D) 58	2	(D)	
Etowah	8	30	61	-	-	6	198	578	-	-	
Fayette	-	(D)	(D)	-	-	1	(D) 141	(D) 303	-	-	
FranklinGeneva	2	(D)	(D)	-	-	6	52	49	_	-	
Greene	-	-	-	-	-	3	100	(D)	-	-	
Hale	1	(D)	(D)	-	-	5	57	74	-	-	
Henry	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	_	-	
Houston	6	24	102	-	-	5	30	45	-	-	
Jackson	13	127	337	-	-	7 5	87 283	122 288	-	-	
JeffersonLamar	2	(D)	(D)	-	-	5	40	288 49	_	-	
Lauderdale	17	139	483	-	-	4	25	27	-	-	
Lawrence	12 2	76 (D)	150 (D)	-	-	8 2	188 (D)	347 (D)	-	-	
Limestone	2	(D) (D)	(D)	-	-	5	70	96	_	-	
Lowndes	1	(D)	(D)	-	-	5 7	261	440	-	-	
Macon						2	(D)	(D)		_	
Madison	17	96	238	-	-	9	172	315	3	(D)	
Marengo	2	(D)	(D)	-	-	3	64	70	-	` -	
Marion	20	127	163	-	-	3	49 59	30 101		-	
Mobile	-	-	-	-	-	4	40	16	-	-	
Monroe	7	24	39	-	-	3	39	102	-	-	
MontgomeryMorgan	3 5	9 (D)	6 512	-	-	4 7	16 89	44 337	-	-	
Perry	4	12	20	-	_	3	38	27	_	-	
Pickens						2	(D)	(D)			
Pike	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	_	_	
Randolph	9	`42	106	-	-	4	`38	67	-	-	
Russell	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
St. ClairShelby	3	(D) 21	(D) 6	-	-	-	-	-	_	-	
Sumter	-	7		-	-	11	214	178	-	-	
Tallapoosa	1	(D) (D)	(D) (D)	-	-	3	32	- 14	-	-	
Tuscaloosa		(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	_	_	
Mochington								200			
WashingtonWilcox	-		-	-	-	4	60 32	260 34	-	-	
Winston	5	24	76	-	-	3	(D)	(D)	-	-	
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)											
(SEE TEXT)											
State Total											
Alabama	15,011	842,788	2,093,772	179	8,869	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
	13,011	042,700	2,000,112	173	0,003	(IVA)	(IVA)	(1474)	(14/4)	(1474)	
Counties											
Autauga	108	13,906	33,487	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Baldwin	195	10,152	28,706	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Bibb	157 72	10,554 7,652	36,321 17,653	6	275	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Blount	443	24,164	69,165	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Bullock	78 150	6,665 (D)	17,161 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Calhoun	274	13,257	30,221	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Chambers	118	(D)	(D)	-	` -	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Cherokee	182	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Chilton	154	10,992	26,157	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ChoctawClarke	68 113	4,010 6,047	8,320 (D)	-	-	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Clay	176	(D)	(D)	-	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Cleburne	149	6,341	16,973	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Coffee	292 261	16,073 (D)	47,076 (D)	9	940	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Colbert	116	7,184	17,124	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Conecuh		(D)	(D)	-	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Coosa	50				(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Coosa	50 287	14,395	(D)	2	(-)	` '	` '				
Coosa	287 202	14,395 (D)	(D) (D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Coosa	287 202 828	14,395 (D) 31,224	(D) (D) 87,626	3	73	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Coosa Covington Crenshaw Cullman Dale	287 202	14,395 (D)	(D) (D)	-	-	(NA)	(NA)				
Coosa Covington Crenshaw Cullman Dale Dallas DelKall	287 202 828 131 158 951	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383	(D) (D) 87,626 (D) (D) 98,426	3 8 1 13	73 278 (D) 401	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa Covington  Crenshaw Cullman Dale Dallas DeKalb	287 202 828 131 158 951 146	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D)	(D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D)	3 8 1	73 278 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa	287 202 828 131 158 951	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396	(D) (D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614	3 8 1 13 1	73 278 (D) 401	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa Covington Crenshaw Cullman Dale Dallas DelKallb Elmore Escambia Etowah	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063 7,480	(D) 87,626 (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577	3 8 1 13	73 278 (D) 401 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa . Covington	287 202 828 131 158 951 146 100 303	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063	(D) (D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614 24,913	3 8 1 13 1	73 278 (D) 401 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130 324	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063 7,480 (D) 10,120	(D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577 (D) 24,089	3 8 1 13 1	73 278 (D) 401 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa Covington	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130 324 225 112	14,395 (D) 31,224 (D) (D) (D) 5,396 12,063 7,480 (D) 10,120 11,488	(D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577 (D) 24,089 22,089	3 8 1 13 1 5 1	73 278 (D) 401 (D) 184 (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130 324 225 112	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063 7,480 (D) 10,120 11,488 (D)	(D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577 (D) 24,089 22,089 (D)	3 8 1 13 1 5 1 - 3	73 278 (D) 401 (D) 184 (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa Covington  Crenshaw Cullman Dale Dallas DeKallb Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin  Geneva Greene Hale Henry Houston	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130 324 225 112 134 166 220	14,395  (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063 7,480 (D) 10,120 11,488 (D) (D) (D) (E) 16,609	(D) 87,626 (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577 (D) 24,089 22,089 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	3 8 13 13 1 5 1 3 2 2 13 4	73 278 (D) 401 (D) - 184 (D) - (D) (D) 1,474 395	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	
Coosa Covington  Crenshaw Cullman Dale Dallas DeKalb Elmore Escambia Etowah Fayette Franklin  Geneva Greene Hale Henry	287 202 828 131 158 951 146 100 303 130 324 225 112 134 166	14,395 (D) 31,224 (D) (D) 39,383 (D) 5,396 12,063 7,480 (D) 10,120 11,488 (D) (D)	(D) 87,626 (D) (D) 98,426 (D) 10,614 24,913 19,577 (D) 24,089 22,089 (D)	38 1 13 1 5 1 3 2 13	73 278 (D) 401 (D) 184 (D) (D) (D)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	(NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA) (NA)	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2017	-		2012					
Geographic area		Harvested			gated		Harvested			gated	
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
(SEE TEXT) - Con.											
Counties - Con.											
Lamar	109	(D)	(D)	6	300	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Lauderdale	520	21,505	44,723	10	186	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Lawrence	517	20,516	50,908 (D)	3	12	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Limestone	73 395	(D)	(D)	4	165	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Lowndes	177	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Macon	97 367	8,549 17,574	24,513 37,032	1 2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Madison Marengo	164	17,574 (D)	37,032 (D)	12	(D) 486	(NA) (NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Marion	238	9,698	20,963	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Marshall	653	25,942	64,531	_	_	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Mobile	136	7,159	19,905	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Monroe	156	7,753	19,207	7	127	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Montgomery Morgan	205 473	29,615 (D)	71,167 67,814	1 2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Perry	107	11,344	24,218	4 6	251 277	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Pickens	143	9,163	20,809	6		(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Pike	229 228	(D) 9,623	(D) 23,015	5 2 5	565 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Russell	91	8,896	21,089	5	157	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
St. Clair	188	(D)	(D)	_	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Shelby	155	10,430	18,139	10	171	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	
Sumter	160	14,582	37,239	6	224	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Talladega Tallapoosa	229 86	11,345 (D)	28,651 (D)	1	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Tuscaloosa	200	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Walker	184	10,557	21,368	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Washington	142 119	6,466 11,221	17,323 28,902	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
Winston	198	8,297	18,546	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)											
State Total											
Alabama	1,305	24,925	84,072	21	258	731	29,621	90,127	4	(D)	
Counties											
Autauga	0	00	274			4	(D)	(D)			
AutaugaBaldwin	8 20	98 442	371 1,196	-	-	1 18	(D) 529	(D) 1,946	[ ]	-	
Barbour	14	325	438	-	-	6	325	1,295	-	-	
Bibb	4	105	585	-	-	-	-		-	-	
BlountBullock	21 4	532 94	3,371 250	-	-	8	189 (D)	1,204 (D)	-	-	
Butler	20	481	1,285	-	-	16	973	2,558	-	-	
Calhoun	25	601	1,412	-	-	8	403	1,305	-	-	
Chambers	6 8	89 88	185 559	-	-	5	183	608	-	_	
Cholton	19 6	382 150	956 374	1	(D)	7	- 171	534	-	-	
Clarke	18	552	1,562	-		12	663	1,643	_	-	
Clay	6	220	376	-		4	90	266	-	-	
Cleburne	6 48	109 1,093	265 2,656	1	(D)	2 25	(D) 1,598	(D) 7,020	-	-	
Colbert	16	243	542	-	-	4	186	146	_	-	
Conecuh	15	211	448	-	-	11	281	1,424	-	-	
Covington	3 24	65 638	65 1,604	1	(D)	1 28	(D) 910	(D) 3,058		-	
·			,		(3)			•			
CrenshawCullman	14 54	415 867	1,293 3,665	-	-	17 24	631 872	1,878 1,885	-	-	
Dale	19	275	260	-	-	7	236	584	[ -		
Dallas	12	149	149	-		8	586	1,895			
DeKalb	80 23	1,157 661	3,724 (D)	1	(D)	44 15	855 859	3,145 2,618	1 1	(D) (D)	
Elmore	13	196	(D) 310	-	-	15	241	2,618 477	-	(D)	
Etowah	7	129	(D)	-	-	6	85	128	-	-	
FayetteFranklin	10 7	130 89	341 210	-	-	8 4	57 88	190 485		-	
				•	•	-					
Geneva	41 4	974 130	2,939 246	-	-	31 11	1,034 453	1,803 803	-	-	
Greene	13	174	609	-	-	12	864	2,362			
Henry	12	413	1,544	-	-	7	958	1,580	-	-	
Houston	18 43	211 1,060	347 6,044	-	-	22 25	774 1,151	2,345 3,670	-	-	
Jefferson	11	106	306	-	-	3	90	135		_	
Lamar	27	464	1,313	-		17	565	1,511	-	-	
Lauderdale	33 52	544 817	1,266 2,724	6 2	60 (D)	11 39	213 1,182	425 5,472	-	-	
					, ,				-	-	
_ee	8 40	126 565	198 1,574	3	12	5 13	113 857	370 2,749	-	-	
Lowndes	10	720	7,622	-	-	9	855	2,749			
	18	261	297	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	
		420	1,294	_	· <u>·</u>	10	388	844	-	-	
Madison	29	436									
Madison	29 18 15	610 373	3,613 758	-	-	17 8	978 291	3,061 431	-	-	
Macon Madison Marengo Marion Marshall Mobile	18	610	3,613	- - -	-	17	978	3,061	-	-	

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2017					2012		
Geographic area		Harvested			igated		Harvested			gated
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Monroe	20	319	1,169	-	-	13	529	1,939	-	-
Montgomery Morgan	11 42 9	297 599	281 1,812	-	-	12 22	403 495	1,354 1,867	-	-
Perry	9 19	116	449 980	- 1	(D)	8 7	715	3,970	-	-
Pike	18	401 455	864	-	(D)	7	330 465	524 1,091	-	-
Randolph	16	177	505	-	-	14	305	972	-	-
RussellSt. Clair	13 8	388 167	2,474 353	4	30	5	175	395	-	-
Shelby	15	259	366	-	-	8	245	1,276	-	-
Sumter	17	310	550	-	-	8	490	818	-	-
TalladegaTallapoosa	17 14	238 249	402 586	-	-	5 10	116 634	301 1,049	-	-
Tuscaloosa	18	229	499	-	-	6	59	130	2	(D)
WalkerWashington	10 45	157 743	177 2,432	-	-	2 22	(D) 578	(D) 2,228	-	-
Wilcox	11	146	260	-	-	6	164	408	-	-
Winston	10	219	614	-	-	10	489	1,243	-	-
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Alabama	77	1,108	7,401	2	(D)	54	1,459	5,096	-	-
Counties						_				
Butler	3	(D)	(D)	-	-	3	375	1,350	-	-
Clarke	1	` -	• •	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay Coffee	2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Colbert	4 2	`40	`88	-	-	2	(D)	` -	-	-
Conecuh	-	(D)	(D)	-	-	10	(D) 190	(D) 309	-	-
Dallas DeKalb	7 15	8 210	55 772	-	-	5	30	165	-	-
	13	210	112	_	_				_	_
Elmore	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	-	` -	` -	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Geneva Houston	2 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	3	60	60	-	-
Lamar Lauderdale	1	(D)	(D)	-	-	4 2	32 (D)	68 (D)	-	-
Lawrence	8	61	199	-	-	5 2	34	89	-	-
Limestone	'	(D)	(D)	-	-		(D)	(D)	-	-
Lowndes		-	-	-	-	2	(D) (D)	(D) (D)	-	-
Marengo	1	(D)	(D)	-	-	-	` _	` -	-	-
Marshall	1 6	(D) 18	(D) 120	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Perry	4	12	80	-	<u>-</u> -	-	-	-	-	-
Pike	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Randolph	6	18	48	-	,	1	(D)	(D)	-	-
Russell	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Tuscaloosa	1	(D)	(D)	-	-		- (D)	(D)	-	-
Washington	3	11	73	-	-	1	(D) (D)	(D) (D)	-	-
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Alabama	1,251	23,817	76,671	19	(D)	685	28,162	85,031	4	(D)
Counties							, <u></u> .	an ·		
Autauga	8 20	98 442	371 1,196	-	-	1 18	(D) 529	(D) 1,946	-	-
Barbour	14	325	438	-	-	6	325	1,295	-	-
Bibb	4 21	105 532	585 3,371	-	-	8	189	1,204	-	_
Bullock	4 20	94 481	250 1,285	-	-	1 13	(D) 598	(D) 1,208	-	-
Calhoun	22	(D)	(D)	-	-	8	403	1,305	-	-
Chambers	6 8	89 88	185 559	-	-	5	183	608	-	-
Chilton	19	382	956	1	(D)	_	-	-	_	_
Choctaw	6	150	374	-	-	7	171	534	-	-
Clarke	18 5	552 (D)	1,562 (D)	-	-	10 4	(D) 90	(D) 266	-	-
Cleburne	6	109	265	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Colbert	46 12	(D) 203	(D) 454	-	-	24 4	(D) 186	(D) 146	-	-
Conecuh	15	(D)	(D)		i .	9	(D)	(D)	1	1

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

For meaning of abbreviations and symbols, see introduct			2017					2012			
Geographic area		Harvested			igated		Harvested			gated	
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
Counties - Con.											
Coosa	3	65	65	_	_	1	(D)	(D)	_		
Covington	24	638	1,604	1	(D)	28	910	3,058	-	-	
CrenshawCullman	14 54	415 867	1,293 3,665	-	-	17 14	631 682	1,878 1,576	-	-	
Dale	19	275	260	-	-	7	236	584	-	-	
Dallas	54 19 5 65 23	141 947	94 2,952	1	(D)	8 41	586 825	1,895 2,980	1	(D)	
Elmore	23	661	(D)	-	(2)	14	(D)	(D)	1	(D) (D)	
Escambia Etowah	13 7	(D) 129	(D) (D)	-	-	11 6	241 85	477 128	-		
	10	120	, ,				57	190			
FayetteFranklin	7	130 89	341 210	-	-	8 1	(D)	(D)	-	-	
Geneva	39 4	(D) 130	(D) 246	-	-	29 11	(D) 453	(D) 803	-	-	
Hale	13	174	609	-	-	12	864	2,362	-	-	
Henry	12 16	413 (D)	1,544 (D)	-	-	7 22	958 774	1,580 2.345	-	-	
Jackson	42	(D)	(D)	-	-	22	1,091	3,610	-	-	
Jefferson Lamar	11 27	106 464	306 1,313	-	-	3 13	90 533	135 1,443	-	-	
				6	60	9					
Lauderdale Lawrence	32 47	(D) 756	(D) 2,525	6 2	(D) 12	36 5	(D) 1,148	(D) 5,383	-	-	
Limestone	8 39	126 (D)	198 (D)	3	12	5 11	113 (D)	370 (D)	-	-	
Lowndes	39 10 18	(D) 720	7,622			9 2	(D) (D)	(D)		-	
Macon Madison	18 29	261 436	297 1,294	1	(D)	2 9	(D) (D)	(D) (D)	-	-	
Marengo	17	(D)	(D)	-	-	17	978	3,061	-	-	
Marshall	15 40	373 (D)	758 (D)	-	-	8 13	291 (D)	431 (D)	-	-	
Mobile	29	272	1,654			10	827	1,730			
Monroe	20	301	1,049	-	-	13	529	1,939	-	-	
Montgomery	11 42	297 599	281 1,812	-	-	12 22	403 495	1,354 1,867	-	-	
Perry	9	104	369	-	-	8	715	3,970	-	-	
Pickens	17 18	(D) 455	(D) 864	-	-	7 6	330 (D)	524 (D)	-	-	
Randolph	16	159	457	-		13	(D)	(D)	-	-	
Russell	10 8	(D) 167	(D) 353	3	(D)	5	175	395	-	-	
Shelby	15	259	366	_	_	8	245	1,276	_	_	
Sumter	17	310	550	-	-	8	490	818	-	-	
Talladega Tallapoosa	17 14	238 249	402 586	-	-	5 10	116 634	301 1,049	-	-	
Tuscaloosa	18	(D)	(D)	-	-	6	59	130	2	(D)	
WalkerWashington	10 45	157 743	177 2,432	-	-	2 21	(D) (D)	(D) (D)	-	-	
Wilcox	8	135	187 614	-	-	5 10	(D) 489	(D)	-	-	
Winston	10	219	614	-	-	10	469	1,243	-	-	
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)											
State Total											
Alabama  Counties	106	7,125	101,553	12	1,440	129	8,371	103,506	11	487	
		040	0.400	0	040		047	7 400			
AutaugaBaldwin	3 1	210 (D)	2,100 (D)	3 -	210	8 7	617 183	7,436 320	-	-	
Barbour	2	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	
Blount	3	135	2,374	-	-	9	162	2,650	-	-	
Bullock	1 8	(D) 112	(D) 962	-	-	1	(D)	(D)	-		
Calhoun	-	-	-	-	-	3	55	253		-	
Chambers	1	(D)	(D)	-	-	1 2	(D) (D)	(D) (D)		-	
		(D)	, ,		(B)		` '	` '			
Clarke	1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	1 -	(D)	(D)	-	-	
Cleburne	1	(D)	(D)		(5)	-	-	4.040	-	-	
Coffee	4 2	179 (D)	(D) (D)	1 -	(D)	3 -	230	4,210	3 -	230	
Conecuh	2 14	(D) 608	(D) (D)	-	-	1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	
Covington	6	11	220	-	-	6	180	1,440	-		
CullmanDale	9	1,130 274	17,900 5,379	5 1	925 (D)	8 1	740 (D)	6,875 (D)	1	(D)	
Dallas	1	(D)	(D)	_	-	5	67	195	_	-	
Elmore	-	-	(-)	-	-	7	15	91	4	8	
Escambia Etowah	3	(D)	(D)	-	-	1 3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	4	384	5,731	-	-	
Franklin	3 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	7 2	278 (D)	2,007 (D)	-	-	
Greene	1	(D)	(D)	-	-	- 1	(D)	(D)	-	-	
HaleJacksonLamar	1	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2017 and 2012 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2017					2012		
Geographic area		Harvested		Irri	gated		Harvested		Irriç	gated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR										
GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Lauderdale	_	-	-	-	-	7	204	2,712	-	
_awrence	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	
imestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	
owndes	4	525	7,245	-	-	5	360	3,720	-	
Macon	1	(D)	(D)	-	_	Ĭ.	(D)	(D)	-	
Marengo		(-/	(-)	_	_	3	(D)	(D)	_	
Marion	_	_	_	_	_	1	(D)	(D)	_	
Marshall	4	40	600			3	41	40		
	2			-	-	3	41	40	- 1	
Mobile	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	
Monroe	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	
Nontgomery	2	(D)	(D)	-	-	9	2,065	31,015	1	(
Norgan	4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	
ickens	1	(D)	(D)	-	-	-	` -	` -	-	
ike	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(
andolph	-	` _	` -	-	-	1	(D)	ÌDί	-	,
t. Clair	_	_	-	-	_	2	(D)	(D)	_	
umter	3	620	8,640	_	_	-	(=)	(2)	_	
alladega	4	16	32	_	_	2	(D)	(D)	_	
allapoosa	2	(D)	(D)		_	2	(D)	(D)		
uscaloosa	_	(D)	(D)	_	_	1	(D)	(D)		
u30ai003a					_		(D)	(D)		
Vilcox	-	-	-	-	-	3	38	188	-	
Winston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Alabama	3	112	(D)	-	-	38	2,568	56,889	2	(
Counties										
Baldwin	-	-	-	-	-	4	64	3,544	-	
Chambers	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	
Coffee	1 1	\- / -	(=)	-	-	3	198	4.950	-	
Covington	1	(D)	(D)	-	-	ĭ	(D)	(D)	-	
	1 1	(-)	-	_	- 1	3	165	1.320	_	
Crenshaw			_	_	_	1	(D)	(D)	_	
renshaw	- 1	- 1				1	(D)	(D)	_	
ullman	-	-	_	-						
Cullman	-	-	-	-	-	i			_	
Cullman	-	-	-	-	-	1 4	(D)	(D)	-	
ullman Dekalbayette	- - - -	- - - -	- - -	- - -	-	1 4 2			- - -	
zullman Dale DeKalb ayette Geneva	-	-	- - - -	-	-		(D) 100 (D)	(D) 5,540	-	
Juliman Dale DeKalb Fayette Geneva	-	-	- - - -	-	-	2	(D) 100 (D)	(D) 5,540 (D) (D)	-	
Dullman Dale DeKalb DeKalb Senetva Genetva Amar Awrence	-	-	:	-		1 3	(D) 100 (D) (D) 270	(D) 5,540 (D) (D) 9,990		,
Julman Dale DeKalb Sayette Seneva Seneva Samar Sawrence Sowndes	-	-		-	-	1 3 8	(D) 100 (D) (D) 270 560	(D) 5,540 (D) (D) 9,990 13,374	2	
Crenshaw Uulman Jale JeKalb Seneva Seneva  Amar Awrence Owndes Madison	-	-	-	- - - -		1 3	(D) 100 (D) (D) 270	(D) 5,540 (D) (D) 9,990	2	