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

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	ory toxt.j		2017					2012		
Geographic area		Harvested			gated		Harvested			gated
FIFE D AND CRASS SEED CROPS ALL	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL (SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	16	3,296	(X)	4	(D)	11	2,003	(X)	4	410
Counties										
AlfalfaBryan	1	(D)	(X) (X)	-	-	- 1	(D)	(X) (X)	- 1	(D)
Caddo	3	311	(X) (X)	-	-	1	(D)		-	-
Craig	1	(D)	$\stackrel{(x)}{\otimes}$	-	-	1	(D) (D) (D)	(X) (X) (X) (X) (X)	1	- (D)
Custer Dewey	1	(D)	(X) (X) (X)	-	-	1	(D)	(\$)	-	(D)
Ellis	4	(D)	(X) (X)	1	(D)	2	(D)	(X) (X)	2	(D)
Grady	-	- (5)	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
GreerJackson	1 -	(D)	(X) (X) (X)	-	-	1	( <u>D</u> )	(X) (X)	-	-
Kingfisher Marshall	1 3	(D) 6	(X) (X) (X)	3	6	1 -	(D) -	(X) (X) (X) (X)	-	-
Tillman Washita	1	(D)	(X) (X)	-	-	1 -	(D) -	(X) (X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Alfalfa	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Greer	1 -	(D) -	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tillman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	5	1,323	321,870	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Caddo Garfield	1 4	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)	-	-	-	-	-
CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	3	6	1,500	3	6	-	-	-	-	-
Counties										
Marshall	3	6	1,500	3	6	-	-	-	-	-
FESCUE SEED (POUNDS)										
State Total										
Oklahoma	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Craig	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
LESPEDEZA SEED (POUNDS)										
State Total		(-)	( <del>-</del> )							
Oklahoma	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties	1	(D)	(D)						_	
Craig	'	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS) State Total										
Oklahoma	2	(D)	(D)		_	5	357	54,340	1	(D)
Counties		(D)	(D)		-	3	337	J <del>-1</del> ,J <del>-1</del> U	'	(0)
Bryan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Caddo Cotton	2 -	(D) -	(D)	-	-	1	(D)	(D)		-
DeweyGrady	-		-		-	1 1	(D) (D) (D)	(D) (D)		-
Kingfisher	-	-	-	-	-	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.]

Parms   Areas   Diserrity   Parms   Areas   Parms	Coornerbis		Hammet 1	2017		anto d		Herman 1	2012	1. 1	.atad
OTHER PILE AND GRASS SEED COORDING (SEE TEXT) SINS TOUR COUNTRIES  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Geographic area	Farme	Harvested Acres	Quantity		_	Farme	Harvested Acres			
State Total	OTHER FIELD AND GRASS SEED	1 aiiiis	Acres	Quantity	1 aiiiis	Acies	1 aiiiis	Acres	Quantity	1 aiiiis	Acres
Chemical											
Counties    1	State Total										
Company	Oklahoma	4	1,172	(D)	1	(D)	3	1,118	(D)	3	(D)
Cheeses	Counties										
Cheery	Custer	_	_	_	_	_	1	(D)	(D)	1	(D)
Garded 1 0 0 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	Dewey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	` -	-	(D)
FORAGE LAND USED FOR ALL HAY AND WATAGES (1984)  State Total  State	Garfield			(D)	1	(D)	-	(D) -	(D) -	-	(D) -
PROBACE - LAND USERD FOR ALL HAY AND WAT LONG, 1976-85 SLACE BERT TOMAN  Oblination  32,987  2,844,623  4,943,883  801  80,102  32,781  2,705,500  3,701,205  776  60,305  60,817  60,418  101  102,103  103  103  103  103  103  103  103	Kingfisher Washita	1 1	(D) (D)	(D) (D)		-		-		-	-
Okahoma  32,887	FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT)			.,							
Addiff	State Total										
Adella	Oklahoma	32,987	2,844,623	4,943,883	801	85,102	32,781	2,705,150	3,761,205	776	65,303
Afalfa	Counties										
Albeka										5	128
Bescham	Atoka	518	46,943	67,110	5	1,234	572	40,668	49,374	2	120 (D)
Bahnon	Beckham	296	29,615	44,617	24	2,782	235	24,150	34,861	10	4,594 832
Calcido	Blaine										246 1,388
Garter	Caddo	609	65,110	118,686	56	5,160	636	56,658	98,991	49	3,282
Chockw											1,906 (D)
Chockw	Cherokee	538	30.032	49.868	2	(D)	561	31.918	42.012	4	(D)
Cleveland	Choctaw	459	42,286	69,933	6	356	456	41,638	47,146	3	420
Comanche	Cleveland	338	23,866	38,570	2	(D)	299	24,224	31,635	6	144
Craig										5 4	180 41
Creek	Cotton	189	20,169	30,106		(D)	171	18,034	30,662	3	30 (D)
Delaware	Creek	666	40,293	45,402	4	43	653	42,522	39,120	9	`44
Dewey. 220 23,201 37,276 13 1,029 227 26,897 44,207 10 77.  Ellis 204 22,873 32,762 48 4,676 164 18,461 31,079 29 37.  Sarfield 422 43,300 83,749 4 767 40,629 85,779 7  Garfield 542 43,300 83,749 4 767 40,629 85,779 7  Garfield 542 43,300 83,749 4 767 40,629 85,779 7  Garfield 542 43,300 83,749 4 767 40,629 85,779 7  Gardy 686 79,993 184,208 19 30,868 687 70,289 139,055 19 44,54  Grant 233 25,538 47,178 2 0,00 222 21,373 31,162 1 0,00 20,00	Custer	366	40,589	75,752	12	1,077	331	39,125	56,440	18	1,110
Ellis					- 13	1 020					(D) 736
Sarvin	Ellis	204	22,873	32,762	48	4,676	164	18,461	31,079		3,797
Grady 686 79,993 184,208 29 3,968 687 70,269 139,055 19 4,45 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	Garvin	423 522						40,626 49,359		7	597
Greer   135   13,043   21,619   13   827   122   11,190   16,924   13   7,14mm   109   12,303   17,163   9   1,283   88   13,237   23,146   21   33,34   34,640   34,	Grady							70,269			4,445 (D)
Harper.	Greer	135	13,043	21,619	13	827	122	11,190	16,924	13	761
Hughes											3,675 3,342
Hughes	Haskell	388	35 106	61 434	5	410	428	37 285	48 650	3	204
Jefferson   137	Hughes	465	40,265	59,571	24	1,427	431	40,246	59,669	11	969
Kay         393         30,324         49,667         1         (D)         398         30,868         33,447         2         1,17           Kingisher         432         47,343         94,410         6         861         402         40,529         75,833         15         1,77           Kiowa         208         25,414         41,422         6         358         206         22,364         34,560         6         33           Le Flore         834         69,306         106,936         9         191         994         67,054         101,417         17         55           Lincoln         979         77,421         129,520         5         57         941         68,471         87,316         14         66           Logan         557         54,491         90,505         8         423         489         40,922         57,085         15         44           Logan         296         19,156         37,390         7         455         261         17,739         23,321         9         44           Logan         429         43,044         86,653         6         170         674         43,298         65,314		137	14,688	21,313	3	225	129	15,161	23,626	4	441 (D)
Kinginsher											384 (D)
Latimer	Kingfisher	432	47,343	94,410	6	861	402	40,529	75,833	15	1,766
Lincoln 979 77,421 129,520 5 5 57 941 68,471 87,316 14 66,000 14 60,000 14 6	Latimer	378	31,231	49,497	4	(D)	361	31,128	35,699	3	354 (D) 575
Logan         557         54,491         90,505         8         423         489         40,292         57,085         15         44           Love         488         46,798         91,933         -         -         428         39,236         54,175         3         22           McClatin         697         46,304         86,633         6         170         674         43,298         65,314         6         -           McIntosh         513         40,930         62,253         12         1,261         544         42,615         47,383         5         2           McIntosh         306         32,947         55,141         28         2,167         339         32,286         58,748         37         2,58           Major         306         32,947         55,141         28         2,167         339         32,286         58,748         37         2,58           Mayes         816         50,141         96,249         3         32         768         53,011         62,937         6         22           Murray         193         16,024         25,453         2         (D)         175         12,879         16,283											
Love	Lincoln		77,421 54.401						87,316 57,085		688 462
McCuttain         697         46,304         86,653         6         170         674         43,298         65,314         6         4           McIntosh         513         40,930         62,253         12         1,261         544         42,615         47,383         5         5           Major         306         32,947         55,141         28         2,167         339         32,286         58,748         37         2,58           Marshall         255         14,715         23,620         10         381         233         16,116         19,814         1         (0         10         381         233         16,116         19,814         1         (0         10         381         233         16,116         19,814         1         (0         10         381         232         768         53,011         62,937         6         22         Murray         10         175         12,879         16,208         -         16,208         -         -         40         42         43,834         5         265         857         72,244         82,163         10         43         43         44         42         42,949         33         32	Love	296	19,156	37,390		455	261	17,739	23,321	9	415
McIntosh	McCurtain	697	46,304	86,653			674	43,298	65,314	6	250 42
Marishall       255       14,715       23,620       10       381       233       16,116       19,814       1       (I)         Mayes       816       50,141       96,249       3       32       768       53,011       62,937       6       24         Murray       193       16,024       25,453       2       (D)       175       12,879       16,208       -         Muskogee       729       61,458       98,134       5       265       857       72,244       82,163       10       43         Noble       428       35,201       70,809       3       (D)       412       39,507       52,783       1       (I)         Nowata       485       34,394       50,026       -       -       496       41,783       43,170       3       11         Okfuskee       4112       42,479       63,899       1       (D)       387       31,555       39,847       9       11         Okmulgee       642       53,526       75,483       1       (D)       387       31,555       39,847       9       11         Okmulgee       652       57,1       50,910       75,524       5	McIntosh	513	40,930	62,253	12	1,261	544	42,615	47,383	5	54 2,555
Murray         193         16,024         25,453         2         (D)         175         12,879         16,208         -           Muskogee         729         61,458         98,134         5         265         857         72,244         82,163         10         45           Noble         428         35,201         70,809         3         (D)         412         39,507         52,783         1         (I           Nowata         485         34,394         50,026         -         -         496         41,783         43,170         3         11           Oklabora         412         42,79         63,899         1         (D)         387         31,555         39,847         9         11           Oknulgee         642         53,526         75,483         1         (D)         387         31,555         39,847         9         11           Osage         657         50,910         75,524         6         109         302         20,975         33,896         12         84           Oktuskee         42         53,526         75,483         1         (D)         669         54,951         52,451         1 <t< td=""><td>Marshall</td><td>255</td><td>14,715</td><td>23,620</td><td>10</td><td>381</td><td>233</td><td>16,116</td><td>19,814</td><td>1</td><td>(D)</td></t<>	Marshall	255	14,715	23,620	10	381	233	16,116	19,814	1	(D)
Muskogee         729         61,458         98,134         5         265         857         72,244         82,163         10         428           Noble         428         35,201         70,809         3         (D)         412         39,507         52,783         1         (I)           Nowata         485         34,394         50,026         -         -         496         41,783         43,170         3         13           Okfuskee         412         24,2479         63,899         1         (D)         387         31,555         39,847         9         11           Oklahoma         257         14,147         26,944         6         109         302         20,975         33,896         12         84           Okmulgee         642         53,526         75,483         1         (D)         669         54,951         52,451         1         (II           Osage         571         50,910         75,524         5         (D)         524         47,984         54,352         2         (II           Ottawa         477         36,452         65,463         5         72         533         45,430         76,745										6	242 -
Noble						, ,				10	438
Okfuskee         412         42,479         63,899         1         (D)         387         31,555         39,847         9         11           Oklahoma         257         14,147         26,944         6         109         302         20,975         33,896         12         88           Okmulgee         642         53,526         75,483         1         (D)         669         54,951         52,451         1         (0           Osage         571         50,910         75,524         5         (D)         524         47,984         54,352         2         (0           Ottawa         477         36,452         65,683         5         72         533         45,430         76,745         7         2           Pawnee         405         34,411         47,141         1         (D)         357         23,009         20,628         3         -           Payne         680         46,347         73,545         7         230         623         46,680         50,096         4         15           Pittsburg         776         57,901         100,002         4         100         777         57,252         76,673	Noble	428	35,201	70,809			412	39,507	52,783	1	(D)
Oklahoma     257     14,147     26,944     6     109     302     20,975     33,896     12     88       Okmulgee     642     53,526     75,483     1     (D)     669     54,951     52,451     1     (I)       Osage     571     50,910     75,524     5     (D)     524     47,984     54,352     2     (III       Ottawa     477     36,452     65,463     5     72     533     45,430     76,745     7     2       Pawnee     405     34,411     47,141     1     (D)     357     23,009     20,628     3       Payne     680     46,347     73,545     7     230     623     46,680     50,096     4     15       Pittsburg     776     57,901     100,002     4     100     777     57,252     76,673     6     15       Pontotoc     619     40,738     57,462     5     (D)     607     39,237     49,544     9     44       Pottawatomie     642     42,614     69,293     9     357     693     47,476     56,330     7     16       Roger Mills     204     22,558     38,292     23     1,421     223<	Okfuskee	412	42,479	63,899			387	31,555	39,847	9	130 173
Pawnee     405     34,411     47,141     1     (D)     357     23,009     20,628     3     7       Payne     680     46,347     73,545     7     230     623     46,680     50,096     4     115       Pittsburg     776     57,901     100,002     4     100     777     57,252     76,673     6     15       Pontotoc     619     40,738     57,462     5     (D)     607     39,237     49,544     9     44       Pottawatomie     642     42,614     69,293     9     357     693     47,476     56,330     7     16       Pushmataha     321     23,931     31,266     7     540     342     22,845     23,744     4     4     8       Roger Mills     204     22,558     38,292     23     1,421     223     27,812     44,732     26     2,84       Rogers     799     50,591     85,891     20     751     778     48,417     53,512     7     (I       Seminole     446     30,421     46,051     5     30     454     30,355     34,544     3	Oklahoma	257	14,147	26,944		109	302	20,975	33,896	12	844 (D)
Pawnee     405     34,411     47,141     1     (D)     357     23,009     20,628     3     7       Payne     680     46,347     73,545     7     230     623     46,680     50,096     4     115       Pittsburg     776     57,901     100,002     4     100     777     57,252     76,673     6     15       Pontotoc     619     40,738     57,462     5     (D)     607     39,237     49,544     9     44       Pottawatomie     642     42,614     69,293     9     357     693     47,476     56,330     7     16       Pushmataha     321     23,931     31,266     7     540     342     22,845     23,744     4     4       Roger Mills     204     22,558     38,292     23     1,421     223     27,812     44,732     26     2,84       Rogers     799     50,591     85,891     20     751     778     48,417     53,512     7     (I       Seminole     446     30,421     46,051     5     30     454     30,355     34,544     3	Osage	571	50,910	75,524	5	( <u>p</u> )	524	47,984	54,352	2	(D)
Pittsburg         776         57,901         100,002         4         100         777         57,252         76,673         6         15           Pontotoc         619         40,738         57,462         5         (D)         607         39,237         49,544         9         44           Pottawatomie         642         42,614         69,293         9         357         693         47,476         56,330         7         16           Pushmataha         321         23,931         31,266         7         540         342         22,845         23,744         4         4           Roger Mills         204         22,558         38,292         23         1,421         223         27,812         44,732         26         2,84           Rogers         799         50,591         85,891         20         751         778         48,417         53,512         7         (I           Seminole         446         30,421         46,051         5         30         454         30,355         34,544         3	Pawnee	405	34,411	47,141	1	72 (D)	357	23,009	20,628	3	`28 10
Pontotoc         619         40,738         57,462         5         (D)         607         39,237         49,544         9         44           Pottawatomie         642         42,614         69,293         9         357         693         47,476         56,330         7         16           Pushmataha         321         23,931         31,266         7         540         342         22,845         23,744         4         9           Roger Mills         204         22,558         38,292         23         1,421         223         27,812         44,732         26         2,8           Rogers         799         50,591         85,891         20         751         778         48,417         53,512         7         (I           Seminole         446         30,421         46,051         5         30         454         30,355         34,544         3						230					158
Pottawatomie 642 42,614 69,293 9 357 693 47,476 56,330 7 11   Pushmataha 321 23,931 31,266 7 540 342 22,845 23,744 4 6   Roger Mills 204 22,558 38,292 23 1,421 223 27,812 44,732 26 2,845   Rogers 799 50,591 85,891 20 751 778 48,417 53,512 7 (I   Seminole 46 30,421 46,051 5 30 454 30,355 34,544 3								57,252			150
Pushmataha     321     23,931     31,266     7     540     342     22,845     23,744     4     6       Roger Mills     204     22,558     38,292     23     1,421     223     27,812     44,732     26     2,84       Rogers     799     50,591     85,891     20     751     778     48,417     53,512     7     (I       Seminole     446     30,421     46,051     5     30     454     30,355     34,544     3			42,614	69,293	9	357	693	47,476	56,330	7	448 162
Seminole	Pushmataha	321	23,931	31,266	7	540	342	22,845	23,744	4	97 2,848
	Rogers	799	50,591	85,891		751	778	48,417	53,512		(D)
OCUUVAII	SeminoleSequoyah	446 597	30,421 35,017	46,051 63,089	5 19	30 674	454 588	30,355 38,126	34,544 44,655	3 4	3 229

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	F	Harvested	0		igated	Fe	Harvested			gated
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) (SEE TEXT) - Con.  Counties - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Stephens	425 118 190 356 519 434 348 271 279	37,410 21,792 24,835 25,450 34,025 28,385 41,785 29,205 27,260	67,889 55,741 50,982 43,169 52,792 41,453 75,509 49,376 51,303	4 42 22 5 3 3 6 15 13	(D) 9,254 2,214 226 (D) 26 730 1,678 1,722	386 85 158 360 470 389 368 216 257	30,457 14,068 17,706 22,077 36,116 26,989 38,028 27,589 21,187	43,667 34,615 31,453 26,596 36,773 29,682 69,767 42,016 30,846	33 14 3 8 4 6 14 20	7,401 997 354 178 (D) 315 1,686 1,676
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) State Total										
Oklahoma  Counties	32,168	2,770,621	4,813,871	771	79,960	32,148	2,659,590	3,679,478	754	63,478
Adair. Alfalfa Atoka Beaver. Beckham Blaine Bryan. Caddo Canadian. Carter.	540 253 512 167 289 348 761 602 499 403	38,937 31,461 46,645 22,396 28,987 52,257 60,277 63,182 54,894 29,554	89,949 67,526 66,800 39,199 44,008 79,317 110,216 114,796 111,159 39,048	13 8 5 47 24 6 23 55 20 10	103 318 1,234 7,402 2,752 401 720 5,052 1,501 606	618 249 560 119 229 311 762 623 554 453	36,134 30,902 39,634 15,674 23,876 28,117 62,450 56,301 50,839 32,084	45,601 59,542 48,845 19,977 34,564 48,388 89,318 98,639 86,138 45,599	5 3 2 39 10 3 10 48 30 4	128 120 (D) 4,587 832 246 1,226 3,187 1,917 (D)
Cherokee Choctaw Cimarron Cleveland Coal Comanche Cotton Craig Creek Custer	525 454 53 326 320 419 188 676 656 364	29,558 41,651 14,276 22,090 41,292 33,561 20,139 61,904 40,017 38,723	49,085 68,274 53,202 35,972 69,033 62,252 29,919 103,471 44,938 72,873	2 6 28 2 3 1 2 3 4 12	(D) 356 11,310 (D) 210 (D) (D) 78 43 1,077	556 445 56 288 320 354 169 693 650 324	31,646 40,892 12,525 23,670 33,989 35,697 17,982 66,535 42,381 38,887	41,628 45,946 29,649 30,565 45,493 44,875 30,613 85,915 39,060 55,520	2 3 19 6 5 4 3 2 9 18	(D) 420 4,483 144 180 41 30 (D) 44 1,110
Delaware Dewey Ellis Garfield Garvin Grady Grady Grer Harmon Harper	593 218 201 421 506 656 226 131 100 117	49,592 22,491 22,229 43,041 45,511 77,132 25,040 12,514 11,598 18,959	126,287 36,835 32,036 83,459 91,679 178,287 46,528 20,679 16,410 35,254	13 48 4 12 19 2 13 8 16	1,029 4,676 787 1,398 3,668 (D) 827 1,123 2,398	695 222 158 467 546 669 216 120 82 86	48,830 26,681 17,880 40,003 49,769 68,400 21,334 11,197 11,440 12,115	69,518 44,135 30,748 58,401 83,499 133,229 29,793 16,765 20,884 18,614	2 10 29 7 19 1 12 30 21	(D) 736 3,797 597 4,442 (D) 716 3,675 3,019
Haskell Hughes Jackson Jefferson Johnston Kay Kingfisher Kiowa Latimer Le Flore	377 450 156 134 261 379 432 208 367 805	33,856 38,973 9,323 14,640 26,562 29,067 46,331 25,295 30,683 67,394	59,902 58,293 15,880 21,247 43,942 48,522 92,638 41,282 48,606 104,188	5 22 3 4 1 6 6 4 9	410 1,227 80 225 485 (D) 861 358 (D) 191	425 424 146 129 303 375 397 202 352 975	36,639 39,573 13,938 15,136 26,176 29,423 41,356 22,624 30,710 65,581	47,723 58,590 17,215 23,601 31,946 32,813 75,020 34,356 35,368 99,695	3 11 15 4 15 2 15 6 3 17	204 969 443 (D) 384 (D) 1,766 354 (D) 575
Lincoln. Logan Love McClain McCurtain McIntosh Major Marshall Mayes Murray	963 545 284 480 680 503 298 244 799 184	76,189 53,530 17,685 46,369 45,784 40,272 32,214 13,906 48,558 15,689	126,890 89,011 34,822 91,089 85,933 61,740 54,095 23,164 94,424 24,850	5 8 7 6 12 27 10 3 2	57 423 455 - 170 1,261 2,137 381 32 (D)	925 480 248 424 656 534 334 230 755 170	67,164 39,990 16,615 38,981 42,520 42,093 32,405 15,572 51,861 12,829	86,574 56,457 22,676 53,741 64,845 47,061 57,502 19,140 60,827 16,167	14 15 9 3 6 5 35 1 6	688 462 415 250 42 54 2,385 (D) 242
Muskogee Noble Nowata Okfuskee Oklahoma Okmulgee Osage Ottawa Pawnee Payne	707 414 471 406 251 625 547 464 392 664	60,492 34,302 33,401 42,115 13,852 51,962 48,896 35,480 33,592 45,136	97,132 67,993 48,755 63,551 26,529 74,488 74,271 62,859 46,484 69,932	53 1313 17	265 (D) - (D) 85 (D) (D) 72 (D) 230	850 401 485 384 296 658 513 526 339 610	71,838 38,402 40,679 31,299 20,958 52,746 46,644 45,018 22,268 46,134	80,923 51,715 42,538 39,735 33,870 50,108 52,884 76,252 20,381 49,627	10 1 3 9 10 1 2 6 3 4	438 (D) 130 173 842 (D) (D) 8 10 158
Pittsburg	758 600 620 316 184 784 441 581	56,824 40,024 41,201 23,683 21,225 49,464 29,731 34,505	98,371 56,819 67,544 30,661 35,927 84,323 45,375 61,841	3 5 9 7 21 20 5 19	(D) (D) 357 540 1,281 751 30 674	760 601 669 338 210 762 451 580	55,842 38,451 46,222 22,602 26,160 47,195 29,995 37,414	75,982 49,083 54,998 23,644 43,607 51,718 34,372 43,868	6 9 7 4 26 6 3 4	150 448 162 97 2,848 (D) (D) 229

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		ı	igated		Harvested			gated
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) (SEE TEXT) - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties - Con.										
Stephens	422	37,070	66,647	4	(D)	382	30,296	43,376	-	-
Texas	112 183	19,923 23,409	40,950 46,893	36 19	7,385 1,804	83 156	13,495 16,719	28,204 27,683	31 14	6,860 997
TillmanTulsa	339	23,409	42,822	5	1,804 226	350	21,751	26,160	3	354
Wagoner	510	33,287	51,718	3	(D)	463	35,088	35,237	8	178
WashingtonWashita	427 345	28,093 41,422	40,926 74,513	3	26 730	385 356	26,923 38,749	29,636 69,657	4 6	(D) 315
Woods	261	27,945	47,255	13	1,598	210	26,803	40,910	13	1,611
Woodward	271	26,394	50,283	12	1,612	252	20,849	30,532	20	1,676
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total	0.054	070.004	201 207	0.40	00.044	0.004	040.050	500.000		04.004
Oklahoma  Counties	2,951	270,204	821,227	242	28,044	2,334	212,650	529,226	227	24,084
Adair	20	521	1,769	_	_	13	232	243		_
Alfalfa	127	16,384	46,637	6	(D)	125	15,758	36,294	3	(D)
Atoka	25	1,931	6,460	2	(D)	4	23	36	1	(D) (D)
Beaver	31 37	3,039 5,544	7,547 17,489	26 17	2,669 1,531	24 26	1,502 1,988	3,840 3,476	15 1	(D) (D)
Blaine	55	5,141	17,438	1	(D)	33	2,127	4,416	-	` -
Bryan	38	2,175	5,061	3	342	13	942	3,145	2	(D) (D)
Canadian	68 111	5,047 17,935	16,641 52,562	13 10	409 1,017	67 101	5,460 8,311	15,824 21,547	13 13	(D) 448
Carter	24	2,292	7,036	-	- 1,017	10	874	1,720	-	-
Cherokee	30	1,186	2,860	-	-	5	165	194	-	-
Cimarron	13 11	1,021 7,374	3,340 35,457	10	(D)	1 11	(D) 3,409	(D) 15,497	9	(D)
Cleveland	22	1,327	3,527	-	(5)	17	2,177	4,104	-	(5)
Coal	21	2,514	7,159	-	-	-	- 0.477	0.555	-	(D)
Comanche	47 6	5,875 527	20,668 1,482	-	-	58 6	6,477 255	9,555 310	1 3	(D) 30
Craig	13	795	1,548	1	(D)	5	61	70	-	-
Creek	23 108	755 12,174	1,528 33,041	1 4	(D) 703	12 79	298 8,942	845 20,361	5	400
				-	700			,	Ü	400
Delaware	23 23	1,357 2,452	5,540 8,754	3	183	10 14	333 1,696	692 6,732	2	(D)
Ellis	33	2,345	5,040	25	1,779	15	1,493	3,976	8	639
Garfield	64 82	4,887 11.959	13,202 46,890	3 12	340 (D)	86 104	6,021 12,951	11,611 35,311	4	(D)
GarvinGrady	163	24,424	83,412	9	2,330	162	20,253	59,717	8	2.363
Grant	78	8,658	22,796	-		82	6,351	11,663	1	(D)
Greer	17	1,067	3,423	3	213	26	2,293	5,488	6	408
Harmon	7 17	601 1,735	2,903 5,943	6 6	(D) 885	24 30	2,448 3,356	6,061 7,826	17 17	1,621 2,358
Haskell	12	695	1,826	_	-	5	(D)	200	_	-
Hughes	8	548	1,163	3	80	5	370	546	1	(D)
Jackson	26	841	2,793	2	(D)	19	1,658	4,441	8	230
Jefferson	3 3	90 70	69 103	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kay	95	5,918	13,073	1	(D)	81	3,826	7.717	1	(D)
Kingfisher	83 50	8,831	23,639	3 4	(D) 156	61	6,833	17,309	5 1	1,410
KiowaLatimer	17	4,788 607	14,352 842	4 -	100	52 5	3,358 49	5,582 36	-	(D)
Le Flore	26	2,530	5,297	3	36	16	2,028	6,547	2	(D)
Lincoln	64	7,231	22,646	2	(D)	34	2,349	5,979	5	354
Logan	63	2,975	10,226	-	(D)	38	1,948	4,852	1	(D) (D)
Love	8 41	196 7,249	313 23,140	1	(D)	5 45	156 5,745	620 15,361	3 1	(D)
McCurtain	30	1,965	5,808	-	-	15	514	629	-	(2)
McIntosh	17	913	1,399	3	411	10	155	282	-	-
Major Marshall	43 6	3,063 605	8,491 976	5	254	61 2	5,243 (D)	14,596 (D)	5	338
Mayes	30	1,501	2,949	-	-	12	563	1,073	-	-
Murray	19	1,048	2,738	1	(D)	8	852	2,354	-	-
Muskogee	41	1,559	3,298	1	(D)	13	853	1,917	1	(D)
Noble	78 25	4,055 853	12,128 1,418	1	(D)	63 25	7,147 565	22,282 896	-	-
Okfuskee	27	1,033	2,045		-	5	131	231	1	(D)
Oklahoma	45	2,293	8,155	-	-	58	3,426	10,058	-	` -
Okmulgee	22 25	859 998	1,939 2,987	-	-	9 26	525 1,448	441 2,711	-	-
Ottawa	19	592	910	-	]	10	449	1,155	_	-
Payne	46 65	2,304 3,468	4,769 9,322	- 1	(D)	27 48	1,441 3,143	1,564 4,628	2	(D)
		1,864	6,432		(2)	14	670	1,951	1	(D)
Pittsburg Pontotoc	21 22	554	750	-		4	140	730	-	(D) -
Pushmataha	48 12	2,284 727	6,792 1,798	2	(D)	41	2,106	4,627		-
Roger Mills	31	2,898	13,025	7	690	44	5,974	18,417	16	2,086
Rogers	35	1,477	2,478	4	106	24	370	875	-	-
SeminoleSequoyah	28 25	3,145 1,204	6,155 2,120	1	(D)	9	691 495	407 772	1	(D)
Stephens	25 45	5,118	13,956	1	(D)	15	1,227	2,689	-	` -
Texas	28 40	2,774 5,539	13,395 18,099	20 3	1,842 473	18 44	3,486 6,120	12,416 11,668	14	2,844 292
Tillman										

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	, <u>.</u>		2017					2012		
Geographic area		Harvested			gated		Harvested			gated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Tulsa	7	286 1,480	733 4,478	-	-	2 20	(D) 528	(D)	2	(D)
Wagoner Washington	46 23	1,124	2,835	-	-	10	224	1,197 380	1	(D) (D)
Washita Woods	85 52	10,049 4,238	30,894 12,080	4 3	190 383	79 55	9,507 7,972	27,157 17,477	5 7	(D) 880
Woodward	29	2,723	9,240	5	640	23	1,174	3,042	7	414
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
(SEE TEXT)										
State Total										
Oklahoma	30,450	2,500,417	3,992,644	582	51,916	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Adair	530	38,416	88,180	13	103	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
AlfalfaAtoka	155 491	15,077 44,714	20,889 60,340	2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Beaver	142	19,357	31,652	23	4,733	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Beckham	276 318	23,443 47,116	26,519 61,879	14 5	1,221 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
BryanCaddo	741 571	58,102 58,135	105,155 98,155	21 45	378 4,643	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Canadian	453	36,959	58,597	12	484	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Carter	381	27,262	32,012	10	606	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee Choctaw	498 446	28,372 40,630	46,225 64,934	2 6	(D) 356	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cimarron	46	6,902	17,745 32,445	22	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Cleveland Coal	316 316	20,763 38,778	61,874	2	210	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Comanche	395 187	27,686 19,612	41,584 28,437	1 2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Craig	665 649	61,109 39,262	101,923 43,410	2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Creek Custer	303	26,549	39,832	8	374	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Delaware	580	48,235	120,747	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
DeweyEllis	206 177	20,039 19,884	28,081 26,996	10 29	846 2,897	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Garfield	392	38,154	70,257	4	447	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Garvin Grady	457 583	33,552 52,708	44,789 94,875	1 12	(D) 1,338	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Grant Greer Greer	179 124	16,382 11,447	23,732 17,256	2 10	(D) 614	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Harmon	95	10,997	13,507	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harper	105	17,224	29,311	10	1,513	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Haskell Hughes	367 446	33,161 38,425	58,076 57,130	5 21	410 1,147	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Jackson Jefferson	134 131	8,482 14,550	13,087 21,178	3	(D) 225	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Johnston	260	26,492	43,839	4	485	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Kay Kingfisher	316 394	23,149 37,500	35,449 68,999	3	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Kiowa Latimer	169 358	20,507 30,076	26,930 47,764	3 4	202 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Le Flore	786	64,864	98,891	6	155	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lincoln	936	68,958	104,244	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Logan Love	509 277	50,555 17.489	78,785 34,509	8 6	423 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
McClain	459 658	39,120 43,819	67,949 80,125	6	170	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
McIntosh	486	39,359	60,341	9	850	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Major Marshall	288 239	29,151 13,301	45,604 22,188	24 10	1,883 381	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Mayes Murray	788 169	47,057 14,641	91,475 22,112	3	32 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
	673	58,933	93,834		. ,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,
Muskogee Noble	377	30,247	55,865	5 2	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Nowata Okfuskee	455 387	32,548 41,082	47,337 61,506	1	(D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Oklahoma	233 606	11,559 51,103	18,374 72,549	3	`85	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Okmulgee Osage	537	47,898	71,284	3	(D) (D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Ottawa Pawnee	448 362	34,888 31,288	61,949 41,715	5 1	72 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Payne	626	41,668	60,610	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pittsburg	741	54,960	91,939	3	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Pontotoc Pottawatomie	583 599	39,470 38,917	56,069 60,752	5 7	(D) (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
PushmatahaRoger Mills	305 165	22,956 18,327	28,863 22,902	7 14	540 591	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Rogers	763	47,987	81,845	18	645	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Seminole Sequoyah	422 561	26,586 33,301	39,220 59,721	5 19	30 (D)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Stephens	397 91	31,952 17,149	52,691 27,555	4 21	1,200 5,543	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
						` ′	, ,	` ,	` ,	` ,
Tillman Tulsa	156 332	17,870 24,679	28,794 42,089	16 5	1,331 226	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
Wagoner Washington	486 415	31,807 26,969	47,240 38,091	3	(D) 26	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)
	713	20,303	30,031	3	20	(1474)	(1471)	(1471)	(14/7)	continued

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			gated		Harvested		Irrigated		
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
(SEE TEXT) - Con.											
Counties - Con.											
Washita	299	31,373	43,619	4	540	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
Woods	225 259	23,707 23,671	35,175 41,043	12 7	1,215 972	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	(NA) (NA)	
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND		·	· ·			` ,	` /	` ,	, ,	, ,	
GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT)											
•											
State Total	4.00=	00.040	202 225		F 400	4.044	05.007	405.070		0.500	
Oklahoma	1,227	82,248	263,065	47	5,469	1,011	65,307	165,370	28	2,566	
Counties											
AdairAlfalfa	17 13	1,180 1,497	4,653 3,831	- 1	(D)	14 9	747 510	1,789 2,177	-	-	
Atoka	11	298	624	- 5	-	14	1,034	1,071	- 1	(D)	
Beaver	7 8	163 677	587 1,233	1	(D) (D)	1 8	(D) 580	(D) 598	-	(D) -	
BlaineBryan	9 43	496 4,122	2,132 6,675	1	(D)	10 23	414 4,071	2,319 7,779	5	202	
Caddo	21 22	1,975	7,878	2	(D) (D)	18	798	715	1	(D) (D)	
Canadian	7	3,299 696	10,963 1,543	-	(D) -	23 10	2,447 360	7,803 774	1 -	(D)	
Cherokee	15	514	1,584	-	-	9	272	776	2	(D)	
ChoctawCimarron	9	925 1,270	3,353 (D)	3	(D)	14 5	752 1,449	2,427 17,085	4	(D)	
Cleveland	16	1,776	5,256	-	` -	13	614	2,165	-	(D) -	
Coal	19 9	1,404 1,346	3,985 2,420	-	-	14 9	438 456	936 569	-	-	
Cotton	3 11	130 1,593	379 6,581	-	-	2 19	(D) 612	(D) 1,566	-	-	
Creek	12	276	944	-	-	9	141	125	-	-	
Custer	20	1,955	5,829	-	-	14	1,438	1,858	-	-	
Delaware	14 6	560 730	1,971 893	-	-	15 6	306 241	537 145	-	-	
Ellis	7 12	644 476	1,470 591	-	-	7 13	585 845	672 751	-	-	
Garvin	22 47	904	2,390	-		19	552	808	-		
GradyGrant	47 9	3,212 498	11,984 1,319	1 -	(D)	40 7	3,545 573	11,789 2,770	1 -	(D)	
Greer	6 10	529 705	1,900 1,525	- 1	(D)	4 6	227 901	323 904	1	(D)	
Harper	13	1,643	6,512	2	(D)	5	1,242	(D)	2	(D)	
Haskell	16	1,330	3,100	-	-	11	944	1,879	-	-	
Hughes	18 3	1,292 360	2,587 930	2 2	(D) (D)	16 3	915 161	2,185 343	-	-	
Jefferson	3 13	(D) 315	(D) 451	-	-	1	(D) 221	(D) 198	-	-	
Kay	23	1,551	2,318	-	-	25	1,505	1,279	-	-	
KingfisherKiowa	12 2	1,434 (D)	3,589 (D)	-	-	14 4	909 197	1,648 414	-	-	
LatimerLe Flore	13 36	548 2,163	1,801 5,560	-	-	14 32	422 1,577	668 3,484	-	-	
								•			
Lincoln	32 24	1,479 1,507	5,325 3,026	-	-	28 18	1,441 1,143	1,507 1,272	-	-	
LoveMcClain.	18 10	1,640 729	5,190 1,830	-	-	15 8	1,174 420	1,310 878	-	-	
McCurtain	19 12	565 678	1,458 1,035	-	-	20 13	838 522	944 646	-	-	
Major	13	1,012	2,114	2	(D)	14	824	2,523	2	(D)	
Marshall	16 29	818 1,772	921 3,690	-		5 30	768 1,423	1,361 4,273	-	-	
Murray	13	335	1,221	-	-	6	50	84	-	-	
Muskogee	27	1,031	2,023	-	-	14	423	2,511	-	-	
Noble	17 20	916 1,051	5,694 2,573	-	-	20 16	1,212 1,154	2,165 1,280	-	-	
OkfuskeeOklahoma	9	395 295	703 840	3	24	4 6	256 82	228 52	2	(D)	
Okmulgee	19	1,564 2,078	2,010	2	(D)	14	2,205	4,739	-	-	
Osage Ottawa	31 14	1,008	2,534 5,267	-	(D) -	22 12	1,466 412	2,969 998	1	(D)	
Pawnee	21 30	981 1,341	1,331 7,308	-	-	21 16	798 855	503 951	-	-	
Pittsburg	22	1,178	3,304	1	(D)	23	1,410	1,397	_	_	
Pontotoc	20	723	1,302	-	(D)	17	938	939	-	-	
Pushmataha	36 6	1,678 263	3,543 1,224	-	-	34 4	1,428 243	2,693 203	-	-	
Roger Mills	27 29	1,514 1,301	4,785 3,171	4	160	17 34	1,926 1,438	2,270 3,627	- 1	(D)	
Seminole	9	690	1,375	-	-	9	360	344	:	-	
SequoyahStephens	17 6	562 510	2,528 2,515	-		11 8	792 289	1,595 590	-	-	
Texas	7	1,869	29,924	7	1,869	3	(D)	(D)	3	(D)	
TillmanTulsa	13 17	1,486 485	8,272 695	3	410	5 11	1,437 326	7,626 886	-	-	
Wagoner	13	858	2,177	-	-	9	1,028	3,106	] -	-	
Washington	10 12	292 370	1,065 2,010	-	-	6 13	66 332	92 229	-	-	
		0.0	_,0.0						I	continued	

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			gated		Harvested			gated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) (SEE TEXT) - Con.										
Counties - Con.										
Woods	20 18	1,309 1,288	4,293 2,071	2	(D) (D)	11 8	1,508 621	2,235 636	1	(D)
Woodward  HAYLAGE OR GREENCHOP FROM	16	1,200	2,071	1	(D)	0	021	030	-	-
ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)										
State Total										
Oklahoma	66	3,986	13,412	10	630	82	3,850	8,286	1	(D)
Counties										
Adair Alfalfa	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	- 1	(D)	(D)	-	-
BeaverBlaine	4	80	(D) (D)	4	80	1	(D)	(D)	-	-
Bryan		(D) (D) (D)	(D)	1	(D)	-	` -	`-	-	-
Caddo Canadian	2 2 3	(D) 321	(D) 1,009	-	-	5 4	73 240	82 240	-	-
Choctaw	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cleveland Coal	2	(D) (D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Custer	6	668	2,510	_	-	1	(D)	(D)	_	-
Delaware	2	(D)	(D)	-	-	3	24 (D)	60 (D)	-	-
Garfield Garvin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady Grant	1	(D)	(D)	-	-	2 2	(D) (D) (D)	(D) (D)	-	-
Harmon	4	250	640	-	-	1 2	(D) (D)	(D) (D)	- 1	(D)
Harper Haskell	1	(D)	(D)	-	-	-	(D) -	(D) -	-	(D) -
Hughes	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	1 3	(D) 75	(D) 57	-	-
Kay Kingfisher	-	-	-	-	-	2	(D) (D)	(D)	-	-
Kiowa Latimer	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Le Flore	1 3	(D)	(D)	-	-	3	182	(D)	-	-
Love McClain	1	60 (D)	60 (D)	-	-	1 -	(D)	(D)	-	-
McCurtainMajor	1	(D)	(D)	-	-	7	220 (D)	240 (D)	-	-
	1	(D)	(D)			2	(D)	(D)		
Muskogee	2 2	(D) (D)	(D)	-	-	-	(D) -	(D) -	-	-
Oklahoma Ottawa	-	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Pawnee Payne	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	2 2 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-
Pittsburg	-	-	-	-	-	5	190	151	-	-
PontotocRoger Mills	2 2	(D)	(D)	2	(D)	2 3	(D) 240	(D) 240	-	-
Rogers	2	(D)	(D)	-	-	9	85	405	-	-
Seminole Sequoyah Seq	3	64	(D)	-	-	3	60 (D)	60 (D)	-	-
Tillman	5	455	2,580	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Washita Woodward	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)			( )		( )					
State Total										
Oklahoma	1,177	78,262	249,653	38	4,839	950	61,457	157,084	28	(D)
Counties										
Adair	16	(D)	(D)	_	-	14	747	1,789	-	-
AlfalfaAtoka	11 11	(D) 298	(D) 624	1 -	(D)	8 14	(D) 1,034	(D) 1,071	-	-
Beaver	3	83	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
BeckhamBlaine	8 8	677 (D)	1,233 (D)	1 -	(D)	8 10	580 (D)	598 (D)	-	-
Bryan Caddo	42 20	(D) (D)	(D) (D)	1 2	(D) (D)	23 14	4,071 725	7,779 633	5 1	202 (D)
CanadianCarter	21	2,978 696	9,954 1,543	1	(D)	19 10	2,207 360	7,563 774	1	(D) (D)
Cherokee	15	514	1,584	_	-	9	272	776	2	(D)
Choctaw	9	925 1,270	3,353 (D)	3	(D)	12 5	(D) 1,449	(D) 17,085	4	(D)
Cimarron	14	1,270 (D) (D)	(D)	-	(U) -	13	614	2,165	-	(D)
Coal Comanche	19 9	(D) 1,346	(D) 2,420	-	-	12 9	(D) 456	(D) 569	-	-
Cotton	3 11	130 1,593	379 6,581	-	-	19	(D) 612	(D) 1,566	-	-
Craig	12	276	944	-	-	9	141	125	-	-
Custer Delaware	14 12	1,287 (D)	3,319 (D)		-	14 12	(D) 282	(D) 477	-	-
		(5)	(5)			'-	202	71.1		

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	I	
Geographic area		Harvested			igated		Harvested			gated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Dewey	6	730	893	-	-	6	241	145	-	-
Ellis	7 12	644 476	1,470 591	-	-	7 12	585 (D)	672 (D)	-	-
Garvin	21	(D)	(D)	_	-	18	(D)	(D)	_	
Grady	21 47	(D)	(D)	1	(D)	40	(D)	(D) (D) (D)	1	(D)
GrantGreer	9 6	498 529	1,319 1,900	-	-	5 4	(D) 227	(D)	1	(D)
Harmon	10	705	1,525	1	(D)	6	(D)	323 (D)		(D)
Harper	9	1,393	5,872	2	(D)	5	(D)	(D)	2	(D)
Haskell	16	(D)	(D)	-	-	11	944	1,879	-	-
Hughes	16	(D)	(D)	2	(D) (D)	16	915	2,185	-	-
Jackson	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
JeffersonJohnston	3 13	(D) 315	(D) 451	-	-	1 6	(D) 221	(D) 198	-	-
Kay	23	1,551	2,318	-	-	22	1,430	1,222	-	-
Kingfisher	12	1,434	3,589	-	-	13	(D) (D)	(D) (D)	-	-
KiowaLatimer	2 11	(D) (D)	(D) (D)	-	-	4 14	(D) 422	(D) 668	-	-
Le Flore	35 32	(D)	(D)	-	-	29	1,395	(D)	-	-
Lincoln	32	1,479	5,325	-	-	28	1,441	1,507	-	-
Logan	24	1,507	3,026	_	-	18	1,143	1,272	_	-
Love	15	1,580	5,130	-	-	14	(D)	(D)	-	-
McCurtain	9 18	(D) (D)	(D) (D)	-	-	8 13	420 618	878 704	-	-
McIntosh	12	678	1,035		-	13	522	646	[ - ]	:
Major	13	1,012	2,114	2	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
Marshall	16 28	818 (D)	921 (D)	-	-	5 29	768 (D)	1,361 (D)	-	-
Murray	13	335	1,221	-	-	6	50	84	-	-
Muskogee	25	(D)	(D)	-	-	14	423	2,511	-	-
Noble	17	916	5,694	_	-	20	1,212	2,165	_	_
Nowata	20	1,051	2,573	-	-	16	1,154	1,280	-	-
Oklahama	9	395 (D)	703 (D)	3	24	4 6	256 82	228 52	2	(D)
OklahomaOkmulgee	19	1,564	2.010	-	- 24	14	2,205	4,739	-	(D)
Osage	31	2,078	2,534	2	(D)	22	1,466	2,969	-	
Ottawa	14 21	1,008	5,267 (D)	-	-	10 19	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)
Payne	28	(D) (D)	(D)	-	-	14	(B)	(D)	-	-
Pittsburg	22	1,178	3,304	1	(D)	18	1,220	1,246	-	-
Pontotoc	20	723	1,302	_	_	15	(D)	(D)	_	_
Pottawatomie	36	1,678	3,543	-	-	34	1,428	2,693	-	-
Pushmataha	6	263	1,224	-	- (5)	4	243	203	-	-
Roger Mills	25 27	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)	14 33	1,686 1,353	2,030 3,222	1	(D)
Seminole	9	690	1,375	-	-	6	300	284		(5)
Sequoyah	16	498	(D)	-	-	10	(D)	(D)	-	-
Stephens Texas	6 7	510 1,869	2,515 29,924	7	1,869	8	289 (D)	59Ó (D)	3	(D)
Tillman	11	1,031	5,692	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Tulsa	17	485	695	_	_	11	326	886	_	_
Wagoner	13	858	2,177	-	-	9	1,028	3,106	-	-
Washington	10	292	1,065	-	-	.6	66	92	-	-
WashitaWoods	12 20	370 1,309	2,010 4,293	2	(D)	11 11	(D) 1,508	(D) 2,235	1	(D)
Woodward	17	(D)	(D)	-	-	8	621	636		(5)
CORN FOR SILAGE OR										
GREENCHOP (TONS)										
Otata Tatal										
State Total										
Oklahoma	135	24,529	388,999	57	16,735	149	27,493	393,609	58	17,282
Counties										
Adair	1	(D)	(D)	-	-	7	- (5)	(B)	-	-
AlfalfaBeaver	3	(D)	(D)		-	1 2	(D)	(D) (D)	2	(D)
Blaine	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	ÌDί
Bryan	3	(D)	(D)	- 0	4 540	3	2,049	28,730	2	(D) (D)
Canadian	15 1	1,763 (D)	22,308 (D)	8 1	1,518 (D)	2 5	(D) 270	(D) 2,975	1 5	(D) 230
Cherokee	-	` -	` -	-		1	(D)	(D)	1	(D)
Cimarron	7	2,102	48,682	5	(D)	4	1,550	25,100 4,104	4	1,184
Cleveland	-	-	-	_	-	4	563	4,104	'	(D)
Coal	-	-		-	-	7	137	1,550	-	-
Comanche	6	876 (D)	9,636 (D)	-	-	3	670	8,075	-	-
Craig	1	(D)	(D)	-	-	3	44	227		-
Custer	14	1,161	16,318	12	(D)	5	270	3,800	3	(D)
Delaware Dewey	3	(D)	(D)	-	-	1 1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)
Ellis	1	(D)	(D)	1	(D)	-	(D) -	(D)	-	(D)
Garfield	6	60ó	1,200	-	-	3	346	1,350	-	-
Garvin	4	663	6,104	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Grady	6	(D)	(D)	2	(D)	13	(D)	(D)	2	(D)
GrantHarmon	3	192	2,790	1	(D)	5	1,074	(D)	1	(D)
		593	7,645	1 1	(D)	5	458	5,286	2	(D)

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

0		Hamisai I	2017				Usana ta 1	2012	, .	
Geographic area		Harvested		1	gated		Harvested		- i	ated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR										
GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
I am an		(D)	(D)		(D)		(D)	(D)		/5
Harper	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D) (D)	(D) (D)	1	(E
Kingfisher	1	(D)	(D)	_		2	(D)	(D)	-	
Kiowa	3	350	4,200	-	-	1	(D)	(D)	-	
_e Flore	1	(D) (D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(0
/IcCurtain	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	4.0
Major	10 4	531 606	8,528	10	475	7 11	400	8,115 5,678	7	40
Mayes Osage	4	(D)	8,815 (D)	_		2	421 (D)	5,678 (D)	-	
Ottawa	2 7	303	3,788	-	-	1	(D)	(D)	-	
			,							
Pawnee	- 2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D) (D)	-	
Pittsburg	2	(D)	(D)	-	-	2	(D) (D)	(D)	-	
Rogers		-	-	-		13	260	2,530	-	
exas	8	2,686	57,175	6	(D)	19	6,892	122,673	18	(1
illman	10	3,134	53,664	9	(D)	8	1,048	12,426	4	6
/agoner	6	150	1,500	-	-	5	280	2,150	-	
VashitaVashita	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	
Voodward	'	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Oklahoma	61	8,161	88,510	5	629	99	8,940	60,950	15	1,2
counties										
dair	1	(D)	(D)							
Ifalfa	2	(D)	(D)	-		1	(D)	(D)	-	
eaver	-	(- <i>y</i>	` _	-	-	4	686	5,515	-	
eckham	3	156	1,255	-	-	1	(D)	(D)	-	
laine					-	1	(D)	(D)	1	(
Sryan	7	1,120 356	12,507 2,400	1	(D)	2 2	(D) (D)	(D) (D)	1 2	{
Canadian Cimarron	3 5	724	7,480	3	(D)	1	(D)	(D)	-	(
Dieveland	3	115	845	-	(5)	1	(D)	(D)	-	
Coal	-	-	-	-	-	5	`84	825	-	
`attan						1	(D)	(D)		
Cotton	_			-		1	(D)	(B)	-	
Custer	_	-	-	-	-	5	323	3,376	2	(
llis	1	(D)	(D)	-	-	4	428	2,087	2	(
arfield	-			-	-	5	898	1,408	-	
Grady	3	789	(D)	-	-	12 1	1,088	8,994 (D)	-	
Grant				-		2	(D) (D)	(D)	2	(
larper	2	(D)	(D)	_	-	3	320	2,600	1	ì
lughes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-,	-	`
ookoon			` '			4	(D)	(D)		
acksonohnston		-	-	-	-	1 3	(D) 240	(D) 2,100		
	1	7	-	-	-	3	240	2,100		
.av	1 1	(D)	(D)	-	- 1	- 1	- 1			
	1 2	(D) (D)	(D) (D)		-	3	590	(D)	-	
ingfisher	1 2 1	(D) (D)	(D) (D) (D)	- - 1	- (D)	3 3	590 389	(D) (D)	- 1	
iay	2 1 1	(D) (D)	(D) (D) (D)	1	(D)	3 1	389 (D)	(D)	- 1 -	(
ingfisher	2 1 1 2	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	- 1 -	(D)	3 1 1	389 (D) (D)	(D) (D)	1 -	(
ingfisher iowa e Flore incoln ogan	2 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1 - - -	(D)	3 1 1 2	389 (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1 - - -	•
ingfisher	2 1 1 2 1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	(D) - - - -	3 1 1	389 (D) (D)	(D) (D)	1 - - - -	1
ingfisher iowa e Flore nocoln ogan cClain	2 1 1 2	(D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	(D) - - - - -	3 1 1 2 2	389 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D)	1	(
ingfisher iowa ====================================	2 1 1 2 1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	(D) - - - - -	3 1 1 2 2 -	389 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	,
indrisher iowa e Flore nocoln ogan cClain lajor	2 1 1 2 1	(D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 -	389 (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D)	-	
ingfisher iowa e Flore nicoln ogan lcClain lajor layes	2 1 1 2 1 1 - 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 -	389 (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D)	1 2	
ingfisher iowa  E Flore  gan  cClain  lajor  layes  lurray  klahoma  kmulgee	2 1 1 2 1 - 1 1 - 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) - (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 -	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	
ingfisher iowa e Flore process incoln ogan cclain lajor dayes lurray klahoma klamulgee ssage ttawa	2 1 1 2 1 1 - 1 1	(D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 2 - 2 1 2 - 1	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	
ingfisher iiowa e Flore ncoln ogan dcClain dajor Mayes Murray Mklahoma Nokmulgee Dsage Dttawa Iooger Mills	2 1 1 2 1 - 1 1 2 1 2 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	(D)	3 1 1 2 2 2 1 2 1 1 1 2	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	
ingfisher iowa e Flore e Flore ogan dcClain lajor layes lturray klahoma kmulgee ssage bitawa oger Mills ogers	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 2 1 2 1 1 2 7	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	
ingfisher iowa	2 1 1 2 1 - 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	1	(D)	3 1 1 2 2 2 1 2 1 2 7 4	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,250 (D)	-	(
ingfisher iowa e Flore process incoln ogan cclain lajor dayes lurray klahoma klamulgee ssage ttawa	2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D)	3 1 1 2 2 2 - 1 2 - 1 1 2 7	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	-	·
ingfisher iowa	2 1 1 2 1 - 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D)	3 1 1 2 2 2 1 2 1 2 7 4	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,250 (D)	-	
ingfisher iowa e Flore process incoln ogan cclain lajor dayes lurray klahoma klamulgee ssage tttawa loger Mills logers exas	2 1 1 2 2 1 1 - 1 2 1 1 - 1 7	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)		(D)	3 1 1 2 2 2 1 2 1 2 7 4	389 (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) 1,250 (D)	-	