

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|--|-----------|-------|-----------|-----------|-------|-----------|-------|----------|-----------|-------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 39 | 3,191 | (X) | 4 | (D) | 16 | 3,296 | (X) | 4 | (D) |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Alfalfa | 3 | 240 | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Beaver | 1 | (D) | (X) | 1 | (D) | - | - | (X) | - | - |
| Caddo | - | - | (X) | - | - | 3 | 311 | (X) | - | - |
| Coal | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Cotton | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Craig | 1 | (D) | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Dewey | - | - | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Garfield | 1 | (D) | (X) | 1 | (D) | 4 | (D) | (X) | 1 | (D) |
| Garvin | 6 | 420 | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Grady | 2 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Grant | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Greer | - | - | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Harper | 2 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Kingfisher | 1 | (D) | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Logan | 3 | 129 | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Major | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Marshall | 2 | (D) | (X) | 2 | (D) | 3 | 6 | (X) | 3 | 6 |
| Noble | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Rogers | 4 | 380 | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Texas | 1 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Tillman | 3 | 260 | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| Washita | 1 | (D) | (X) | - | - | 1 | (D) | (X) | - | - |
| Woods | 3 | (D) | (X) | - | - | - | - | (X) | - | - |
| ALFALFA SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 8 | 603 | 342,010 | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Alfalfa | 3 | 240 | 205,000 | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Greer | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Major | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Noble | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Woods | 3 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| BERMUDA GRASS SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | 5 | 1,323 | 321,870 | 1 | (D) |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Caddo | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Garfield | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | 4 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| CRIMSON CLOVER SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 2 | (D) | (D) | 2 | (D) | 3 | 6 | 1,500 | 3 | 6 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Marshall | 2 | (D) | (D) | 2 | (D) | 3 | 6 | 1,500 | 3 | 6 |
| LESPEDEZA SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Craig | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| RYEGRASS SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Caddo | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Grady | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| SUDANGRASS SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 17 | 1,363 | 1,470,320 | 1 | (D) | - | - | - | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| SUDANGRASS SEED (POUNDS) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Beaver | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - | - |
| Cotton | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Garvin | 6 | 420 | 882,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Grady | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Grant | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Rogers | 4 | 380 | 380,000 | - | - | - | - | - | - | - |
| Tillman | 3 | 260 | 63,600 | - | - | - | - | - | - | - |
| WHEATGRASS SEED (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Coal | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 9 | 409 | 25,234 | - | - | 4 | 1,172 | (D) | 1 | (D) |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Craig | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Dewey | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Garfield | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Harper | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Kingfisher | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Logan | 3 | 129 | 6,396 | - | - | - | - | - | - | - |
| Texas | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Washita | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 27,081 | 2,771,171 | 3,719,210 | 1,192 | 139,587 | 32,987 | 2,844,623 | 4,943,883 | 801 | 85,102 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 455 | 26,728 | 43,270 | 7 | 406 | 555 | 40,017 | 92,251 | 13 | 103 |
| Alfalfa | 215 | 38,051 | 60,836 | 5 | 832 | 261 | 32,657 | 69,417 | 8 | 318 |
| Atoka | 428 | 40,893 | 50,384 | 5 | 167 | 518 | 46,943 | 67,110 | 5 | 1,234 |
| Beaver | 111 | 25,070 | 47,495 | 53 | 9,956 | 167 | 22,459 | 39,490 | 47 | 7,445 |
| Beckham | 216 | 32,621 | 55,140 | 26 | 7,909 | 296 | 29,615 | 44,617 | 24 | 2,782 |
| Blaine | 271 | 39,301 | 44,543 | 10 | 759 | 353 | 52,733 | 80,372 | 6 | 401 |
| Bryan | 615 | 68,048 | 95,046 | 24 | 1,537 | 801 | 64,399 | 113,517 | 23 | 800 |
| Caddo | 526 | 58,663 | 96,107 | 67 | 7,947 | 609 | 65,110 | 118,686 | 56 | 5,160 |
| Canadian | 396 | 45,427 | 51,709 | 20 | 1,238 | 512 | 57,986 | 116,579 | 21 | 1,561 |
| Carter | 299 | 30,602 | 35,142 | 12 | 1,851 | 408 | 30,124 | 39,810 | 10 | 606 |
| Cherokee | 539 | 34,790 | 47,916 | 9 | 244 | 538 | 30,032 | 49,868 | 2 | (D) |
| Choctaw | 370 | 38,112 | 48,697 | 9 | 382 | 459 | 42,286 | 69,933 | 6 | 356 |
| Cimarron | 60 | 19,401 | 53,416 | 35 | 15,502 | 57 | 15,546 | 58,620 | 30 | 12,186 |
| Cleveland | 248 | 22,599 | 27,565 | 15 | 1,589 | 338 | 23,866 | 38,570 | 2 | (D) |
| Coal | 273 | 31,216 | 38,208 | 3 | (D) | 332 | 42,255 | 71,002 | 3 | 210 |
| Comanche | 297 | 31,708 | 43,190 | 3 | 990 | 421 | 34,554 | 63,450 | 1 | (D) |
| Cotton | 141 | 20,000 | 23,445 | - | - | 189 | 20,169 | 30,106 | 2 | (D) |
| Craig | 597 | 68,435 | 94,944 | 7 | 736 | 682 | 63,457 | 106,724 | 3 | 78 |
| Creek | 618 | 41,248 | 36,281 | 22 | 529 | 666 | 40,293 | 45,402 | 4 | 43 |
| Custer | 295 | 48,003 | 69,148 | 35 | 5,895 | 366 | 40,589 | 75,752 | 12 | 1,077 |
| Delaware | 599 | 49,986 | 106,242 | 6 | 254 | 606 | 50,122 | 127,261 | - | - |
| Dewey | 188 | 28,380 | 24,447 | 14 | 1,055 | 220 | 23,201 | 37,276 | 13 | 1,029 |
| Ellis | 154 | 18,990 | 32,191 | 35 | 4,924 | 204 | 22,873 | 32,762 | 48 | 4,676 |
| Garfield | 345 | 47,280 | 61,862 | 4 | (D) | 423 | 43,304 | 83,749 | 4 | 787 |
| Garvin | 470 | 44,096 | 74,238 | 16 | 766 | 522 | 46,380 | 92,859 | 12 | 1,398 |
| Grady | 607 | 99,415 | 153,832 | 35 | 7,475 | 686 | 79,993 | 184,208 | 19 | 3,968 |
| Grant | 213 | 29,419 | 45,344 | 6 | 271 | 233 | 25,538 | 47,178 | 2 | (D) |
| Greer | 98 | 9,612 | 10,607 | 24 | 1,340 | 135 | 13,043 | 21,619 | 13 | 827 |
| Harmon | 57 | 25,116 | 22,984 | 32 | 4,177 | 109 | 12,303 | 17,163 | 9 | 1,283 |
| Harper | 105 | 36,486 | 44,413 | 23 | 3,316 | 124 | 20,419 | 38,473 | 16 | 2,638 |
| Haskell | 392 | 38,503 | 45,747 | 5 | 460 | 388 | 35,106 | 61,434 | 5 | 410 |
| Hughes | 332 | 28,659 | 41,634 | 27 | 1,181 | 465 | 40,265 | 59,571 | 24 | 1,427 |
| Jackson | 121 | 14,675 | 21,020 | 21 | 1,768 | 159 | 9,683 | 16,339 | 5 | 400 |
| Jefferson | 111 | 20,789 | 24,891 | 3 | (D) | 137 | 14,688 | 21,313 | 3 | 225 |
| Johnston | 253 | 29,454 | 43,281 | 5 | 743 | 273 | 26,827 | 44,165 | 4 | 485 |
| Kay | 361 | 38,313 | 51,534 | 13 | 755 | 393 | 30,324 | 49,667 | 1 | (D) |
| Kingfisher | 317 | 41,820 | 53,535 | 12 | 2,041 | 432 | 47,343 | 94,410 | 6 | 861 |
| Kiowa | 129 | 30,074 | 31,435 | 11 | 2,610 | 208 | 25,414 | 41,422 | 6 | 358 |
| Latimer | 253 | 21,347 | 24,464 | 3 | (D) | 378 | 31,231 | 49,497 | 4 | (D) |
| Le Flore | 783 | 63,994 | 75,924 | 25 | 718 | 834 | 69,306 | 106,936 | 9 | 191 |
| Lincoln | 862 | 62,325 | 77,230 | 12 | 537 | 979 | 77,421 | 129,520 | 5 | 57 |
| Logan | 378 | 37,794 | 44,126 | 16 | 315 | 557 | 54,491 | 90,505 | 8 | 423 |
| Love | 188 | 13,517 | 25,493 | 9 | 345 | 296 | 19,156 | 37,390 | 7 | 455 |
| McClain | 328 | 37,900 | 49,948 | 1 | (D) | 488 | 46,798 | 91,993 | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| McCurtain | 556 | 42,334 | 59,315 | 6 | 588 | 697 | 46,304 | 86,653 | 6 | 170 |
| McIntosh | 334 | 36,180 | 41,604 | 8 | 251 | 513 | 40,930 | 62,253 | 12 | 1,261 |
| Major | 286 | 40,109 | 58,898 | 39 | 4,879 | 306 | 32,947 | 55,141 | 28 | 2,167 |
| Marshall | 175 | 12,470 | 14,662 | 3 | 30 | 255 | 14,715 | 23,620 | 10 | 381 |
| Mayes | 756 | 49,452 | 73,597 | 2 | (D) | 816 | 50,141 | 96,249 | 3 | 32 |
| Murray | 156 | 13,741 | 14,408 | 6 | 106 | 193 | 16,024 | 25,453 | 2 | (D) |
| Muskogee | 673 | 93,271 | 111,074 | 18 | 2,358 | 729 | 61,458 | 98,134 | 5 | 265 |
| Noble | 378 | 38,768 | 45,550 | 16 | 701 | 428 | 35,201 | 70,809 | 3 | (D) |
| Nowata | 411 | 34,179 | 40,971 | 1 | (D) | 485 | 34,394 | 50,026 | - | - |
| Okfuskee | 361 | 28,505 | 32,170 | 11 | 512 | 412 | 42,479 | 63,899 | 1 | (D) |
| Oklahoma | 244 | 12,907 | 16,240 | 19 | 484 | 257 | 14,147 | 26,944 | 6 | 109 |
| Oklmulgee | 505 | 57,821 | 64,568 | 22 | 394 | 642 | 53,526 | 75,483 | 1 | (D) |
| Osage | 513 | 58,511 | 66,419 | 10 | 388 | 571 | 50,910 | 75,524 | 5 | (D) |
| Ottawa | 427 | 38,897 | 52,016 | 6 | 268 | 477 | 36,452 | 65,463 | 5 | 72 |
| Pawnee | 324 | 24,624 | 28,467 | 9 | 662 | 405 | 34,411 | 47,141 | 1 | (D) |
| Payne | 539 | 35,418 | 41,845 | 11 | 1,081 | 680 | 46,347 | 73,545 | 7 | 230 |
| Pittsburg | 668 | 55,591 | 65,424 | 23 | 1,997 | 776 | 57,901 | 100,002 | 4 | 100 |
| Pontotoc | 430 | 35,281 | 46,997 | 11 | 582 | 619 | 40,738 | 57,462 | 5 | (D) |
| Pottawatomie | 536 | 42,245 | 50,657 | 13 | 259 | 642 | 42,614 | 69,293 | 9 | 357 |
| Pushmataha | 250 | 18,344 | 17,607 | 6 | 260 | 321 | 23,931 | 31,266 | 7 | 540 |
| Roger Mills | 171 | 24,133 | 36,840 | 46 | 2,179 | 204 | 22,558 | 38,292 | 23 | 1,421 |
| Rogers | 659 | 41,874 | 63,415 | 10 | 642 | 799 | 50,591 | 85,891 | 20 | 751 |
| Seminole | 359 | 27,439 | 31,325 | 10 | 139 | 446 | 30,421 | 46,051 | 5 | 30 |
| Sequoyah | 501 | 34,854 | 45,387 | 9 | 731 | 597 | 35,017 | 63,089 | 19 | 674 |
| Stephens | 330 | 27,054 | 35,458 | 4 | 247 | 425 | 37,410 | 67,889 | 4 | (D) |
| Texas | 103 | 22,756 | 49,601 | 62 | 13,520 | 118 | 21,792 | 55,741 | 42 | 9,254 |
| Tillman | 120 | 18,962 | 22,399 | 11 | 1,099 | 190 | 24,835 | 50,982 | 22 | 2,214 |
| Tulsa | 293 | 17,375 | 22,939 | 4 | 110 | 356 | 25,450 | 43,169 | 5 | 226 |
| Wagoner | 415 | 29,050 | 38,833 | 10 | 1,602 | 519 | 34,025 | 52,792 | 3 | (D) |
| Washington | 284 | 20,171 | 35,650 | - | - | 434 | 28,385 | 41,453 | 3 | 26 |
| Washita | 258 | 36,753 | 44,747 | 7 | 1,539 | 348 | 41,785 | 75,509 | 6 | 730 |
| Woods | 218 | 45,940 | 64,037 | 20 | 3,971 | 271 | 29,205 | 49,376 | 15 | 1,678 |
| Woodward | 234 | 27,302 | 37,186 | 34 | 3,405 | 279 | 27,260 | 51,303 | 13 | 1,722 |
| HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 24,233 | 2,574,550 | 3,482,222 | 1,106 | 136,185 | 32,168 | 2,770,621 | 4,813,871 | 771 | 79,960 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 441 | 25,489 | 41,423 | 7 | 406 | 540 | 38,937 | 89,949 | 13 | 103 |
| Alfalfa | 198 | 35,804 | 55,971 | 5 | 832 | 253 | 31,461 | 67,526 | 8 | 318 |
| Atoka | 398 | 38,731 | 49,233 | 5 | 167 | 512 | 46,645 | 66,800 | 5 | 1,234 |
| Beaver | 105 | 23,698 | 46,593 | 51 | 9,628 | 167 | 22,396 | 39,199 | 47 | 7,402 |
| Beckham | 195 | 30,303 | 51,892 | 24 | 7,829 | 289 | 28,987 | 44,008 | 24 | 2,752 |
| Blaine | 260 | 37,844 | 43,205 | 10 | 759 | 348 | 52,257 | 79,317 | 6 | 401 |
| Bryan | 546 | 64,018 | 91,602 | 23 | 1,362 | 761 | 60,277 | 110,216 | 23 | 720 |
| Caddo | 495 | 55,489 | 85,491 | 67 | 7,650 | 602 | 63,182 | 114,796 | 55 | 5,052 |
| Canadian | 358 | 42,672 | 49,934 | 20 | 1,238 | 499 | 54,894 | 111,159 | 20 | 1,501 |
| Carter | 271 | 29,050 | 33,177 | 10 | 1,821 | 403 | 29,554 | 39,048 | 10 | 606 |
| Cherokee | 497 | 33,560 | 46,648 | 3 | (D) | 525 | 29,558 | 49,085 | 2 | (D) |
| Choctaw | 338 | 36,249 | 47,304 | 5 | 250 | 454 | 41,651 | 68,274 | 6 | 356 |
| Cimarron | 55 | 18,863 | 51,336 | 34 | 15,258 | 53 | 14,276 | 53,202 | 28 | 11,310 |
| Cleveland | 208 | 21,143 | 24,950 | 9 | 1,583 | 326 | 22,090 | 35,972 | 2 | (D) |
| Coal | 243 | 28,384 | 35,367 | 3 | (D) | 320 | 41,292 | 69,033 | 3 | 210 |
| Comanche | 258 | 28,923 | 40,609 | 3 | 990 | 419 | 33,561 | 62,252 | 1 | (D) |
| Cotton | 137 | 19,890 | 23,404 | - | - | 188 | 20,139 | 29,919 | 2 | (D) |
| Craig | 547 | 64,839 | 92,047 | 7 | 736 | 676 | 61,904 | 103,471 | 3 | 78 |
| Creek | 533 | 37,524 | 34,588 | 20 | 478 | 656 | 40,017 | 44,938 | 4 | 43 |
| Custer | 275 | 46,754 | 66,438 | 35 | 5,895 | 364 | 38,723 | 72,873 | 12 | 1,077 |
| Delaware | 575 | 48,664 | 104,931 | 4 | 94 | 593 | 49,592 | 126,287 | - | - |
| Dewey | 161 | 23,694 | 22,229 | 14 | 1,055 | 218 | 22,491 | 36,835 | 13 | 1,029 |
| Ellis | 133 | 17,367 | 29,818 | 35 | 4,884 | 201 | 22,229 | 32,036 | 48 | 4,676 |
| Garfield | 310 | 43,004 | 56,527 | 4 | (D) | 421 | 43,041 | 83,459 | 4 | 787 |
| Garvin | 422 | 40,459 | 66,157 | 16 | 738 | 506 | 45,511 | 91,679 | 12 | 1,398 |
| Grady | 533 | 94,975 | 145,173 | 34 | 7,445 | 656 | 77,132 | 178,287 | 19 | 3,668 |
| Grant | 202 | 28,597 | 44,318 | 6 | 271 | 226 | 25,040 | 46,528 | 2 | (D) |
| Greer | 86 | 9,244 | 10,139 | 24 | 1,340 | 131 | 12,514 | 20,679 | 13 | 827 |
| Harmon | 53 | 24,387 | 22,597 | 32 | 4,177 | 100 | 11,598 | 16,410 | 8 | 1,123 |
| Harper | 99 | 35,993 | 44,249 | 23 | 3,316 | 117 | 18,959 | 35,254 | 16 | 2,398 |
| Haskell | 332 | 35,699 | 43,602 | 5 | 460 | 377 | 33,856 | 59,902 | 5 | 410 |
| Hughes | 303 | 27,027 | 40,073 | 27 | 1,181 | 450 | 38,973 | 58,293 | 22 | 1,227 |
| Jackson | 107 | 13,784 | 19,659 | 19 | 1,720 | 156 | 9,323 | 15,880 | 3 | 80 |
| Jefferson | 97 | 13,842 | 21,484 | 1 | (D) | 134 | 14,640 | 21,247 | 3 | 225 |
| Johnston | 220 | 23,895 | 36,459 | 5 | 743 | 261 | 26,562 | 43,942 | 4 | 485 |
| Kay | 295 | 33,928 | 46,991 | 12 | 752 | 379 | 29,067 | 48,522 | 1 | (D) |
| Kingfisher | 303 | 40,716 | 51,651 | 12 | 2,023 | 432 | 46,331 | 92,638 | 6 | 861 |
| Kiowa | 118 | 29,164 | 30,510 | 11 | 2,610 | 208 | 25,295 | 41,282 | 6 | 358 |
| Latimer | 226 | 19,973 | 23,625 | 1 | (D) | 367 | 30,683 | 48,606 | 4 | (D) |
| Le Flore | 696 | 58,007 | 72,129 | 22 | 699 | 805 | 67,394 | 104,188 | 9 | 191 |
| Lincoln | 756 | 54,440 | 66,909 | 11 | 507 | 963 | 76,189 | 126,890 | 5 | 57 |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|---|-----------|---------|----------|-----------|--------|-----------|---------|----------|-----------|--------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Logan | 331 | 35,398 | 40,134 | 16 | 315 | 545 | 53,530 | 89,011 | 8 | 423 |
| Love | 160 | 11,690 | 19,855 | 9 | 345 | 284 | 17,685 | 34,822 | 7 | 455 |
| McClain | 307 | 36,780 | 47,937 | 1 | (D) | 480 | 46,369 | 91,089 | - | - |
| McCurtain | 510 | 39,888 | 57,677 | 6 | 588 | 680 | 45,784 | 85,933 | 6 | 170 |
| McIntosh | 303 | 34,059 | 36,779 | 8 | 251 | 503 | 40,272 | 61,740 | 12 | 1,261 |
| Majors | 274 | 38,114 | 55,071 | 34 | 4,413 | 298 | 32,214 | 54,095 | 27 | 2,137 |
| Marshall | 152 | 11,254 | 14,076 | - | - | 244 | 13,906 | 23,164 | 10 | 381 |
| Mayes | 705 | 45,719 | 69,010 | 2 | (D) | 799 | 48,558 | 94,424 | 3 | 32 |
| Murray | 143 | 13,075 | 13,528 | 6 | 106 | 184 | 15,689 | 24,850 | 2 | (D) |
| Muskogee | 603 | 89,563 | 103,694 | 18 | 2,358 | 707 | 60,492 | 97,132 | 5 | 265 |
| Noble | 337 | 36,384 | 43,892 | 16 | 701 | 414 | 34,302 | 67,993 | 3 | (D) |
| Nowata | 362 | 30,668 | 34,482 | 1 | (D) | 471 | 33,401 | 48,755 | - | - |
| Okfuskee | 335 | 26,706 | 30,694 | 11 | 512 | 406 | 42,115 | 63,551 | 1 | (D) |
| Oklahoma | 209 | 11,013 | 14,962 | 15 | 474 | 251 | 13,852 | 26,529 | 3 | 85 |
| Okmulgee | 444 | 54,845 | 62,374 | 14 | 274 | 625 | 51,962 | 74,488 | 1 | (D) |
| Osage | 453 | 55,957 | 63,376 | 7 | 366 | 547 | 48,896 | 74,271 | 3 | (D) |
| Ottawa | 413 | 37,830 | 50,068 | 6 | 268 | 464 | 35,480 | 62,859 | 5 | 72 |
| Pawnee | 265 | 20,177 | 24,846 | 9 | 662 | 392 | 33,592 | 46,484 | 1 | (D) |
| Payne | 450 | 30,449 | 36,084 | 9 | 968 | 664 | 45,136 | 69,932 | 7 | 230 |
| Pittsburg | 600 | 52,202 | 63,044 | 18 | 1,857 | 758 | 56,824 | 98,371 | 3 | (D) |
| Pontotoc | 396 | 33,009 | 45,289 | 10 | 547 | 600 | 40,024 | 56,819 | 5 | (D) |
| Pottawatomie | 467 | 38,557 | 40,083 | 12 | 258 | 620 | 41,201 | 67,544 | 9 | 357 |
| Pushmataha | 224 | 17,140 | 16,480 | 6 | 260 | 316 | 23,683 | 30,661 | 7 | 540 |
| Roger Mills | 157 | 22,340 | 34,913 | 46 | 2,179 | 184 | 21,225 | 35,927 | 21 | 1,281 |
| Rogers | 554 | 38,178 | 57,677 | 10 | 642 | 784 | 49,464 | 84,323 | 20 | 751 |
| Seminole | 298 | 24,340 | 28,326 | 6 | 89 | 441 | 29,731 | 45,375 | 5 | 30 |
| Sequoyah | 413 | 29,048 | 39,937 | 2 | (D) | 581 | 34,505 | 61,841 | 19 | 674 |
| Stephens | 306 | 26,215 | 34,901 | 4 | 247 | 422 | 37,070 | 66,647 | 4 | (D) |
| Texas | 86 | 20,253 | 47,013 | 62 | 13,520 | 112 | 19,923 | 40,950 | 36 | 7,385 |
| Tillman | 117 | 18,764 | 21,717 | 10 | 1,039 | 183 | 23,409 | 46,893 | 19 | 1,804 |
| Tulsa | 232 | 15,190 | 21,419 | 4 | 110 | 339 | 24,965 | 42,822 | 5 | 226 |
| Wagoner | 351 | 24,549 | 34,392 | 8 | 1,572 | 510 | 33,287 | 51,718 | 3 | (D) |
| Washington | 249 | 18,037 | 33,362 | - | - | 427 | 28,093 | 40,926 | 3 | 26 |
| Washita | 240 | 36,096 | 42,936 | 7 | 1,539 | 345 | 41,422 | 74,513 | 6 | 730 |
| Woods | 200 | 41,526 | 61,443 | 20 | 3,971 | 261 | 27,945 | 47,255 | 13 | 1,598 |
| Woodward | 202 | 23,451 | 30,309 | 34 | 3,405 | 271 | 26,394 | 50,283 | 12 | 1,612 |
| ALFALFA HAY (TONS, DRY) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 1,980 | 204,186 | 435,851 | 188 | 20,054 | 2,951 | 270,204 | 821,227 | 242 | 28,044 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 28 | 920 | 1,728 | - | - | 20 | 521 | 1,769 | - | - |
| Alfalfa | 90 | 15,651 | 31,622 | - | - | 127 | 16,384 | 46,637 | 6 | (D) |
| Atoka | 7 | 82 | 103 | 2 | (D) | 25 | 1,931 | 6,460 | 2 | (D) |
| Beaver | 23 | 1,127 | 4,258 | 11 | 868 | 31 | 3,039 | 7,547 | 26 | 2,669 |
| Beckham | 22 | 5,472 | 10,931 | 5 | 624 | 37 | 5,544 | 17,489 | 17 | 1,531 |
| Blaine | 33 | 2,085 | 4,590 | 4 | 137 | 55 | 5,141 | 17,438 | 1 | (D) |
| Bryan | 16 | 3,566 | 4,516 | 7 | 321 | 38 | 2,175 | 5,061 | 3 | 342 |
| Caddo | 42 | 3,983 | 12,046 | 12 | 508 | 68 | 5,047 | 16,641 | 13 | 409 |
| Canadian | 61 | 8,633 | 14,114 | 8 | 608 | 111 | 17,935 | 52,562 | 10 | 1,017 |
| Carter | 13 | 2,061 | 3,155 | - | - | 24 | 2,292 | 7,036 | - | - |
| Cherokee | 21 | 810 | 1,029 | - | - | 30 | 1,186 | 2,860 | - | - |
| Choctaw | 10 | 488 | 715 | - | - | 13 | 1,021 | 3,340 | - | - |
| Cimarron | 6 | 3,899 | 23,153 | 5 | (D) | 11 | 7,374 | 35,457 | 10 | (D) |
| Cleveland | 9 | 797 | 2,051 | 2 | (D) | 22 | 1,327 | 3,527 | - | - |
| Coal | 15 | 770 | 800 | 1 | (D) | 21 | 2,514 | 7,159 | - | - |
| Comanche | 28 | 2,296 | 5,833 | - | - | 47 | 5,875 | 20,668 | - | - |
| Cotton | 4 | (D) | (D) | - | - | 6 | 527 | 1,482 | - | - |
| Craig | 20 | 1,049 | 1,614 | 1 | (D) | 13 | 795 | 1,548 | 1 | (D) |
| Creek | 22 | 1,202 | 415 | - | - | 23 | 755 | 1,528 | 1 | (D) |
| Custer | 52 | 8,883 | 25,427 | 5 | 790 | 108 | 12,174 | 33,041 | 4 | 703 |
| Delaware | 23 | 2,066 | 3,110 | 4 | 94 | 23 | 1,357 | 5,540 | - | - |
| Dewey | 18 | 3,544 | 4,948 | - | - | 23 | 2,452 | 8,754 | 3 | 183 |
| Ellis | 6 | 921 | 1,833 | 3 | 221 | 33 | 2,345 | 5,040 | 25 | 1,779 |
| Garfield | 45 | 2,606 | 5,255 | - | - | 64 | 4,887 | 13,202 | 3 | 340 |
| Garvin | 62 | 8,769 | 21,469 | - | - | 82 | 11,959 | 46,890 | 12 | (D) |
| Grady | 105 | 19,026 | 57,032 | 11 | 1,251 | 163 | 24,424 | 83,412 | 9 | 2,330 |
| Grant | 58 | 6,118 | 13,227 | - | - | 78 | 8,658 | 22,796 | - | - |
| Greer | 14 | 525 | (D) | 8 | 342 | 17 | 1,067 | 3,423 | 3 | 213 |
| Harmon | 8 | 925 | 4,139 | 6 | (D) | 7 | 601 | 2,903 | 6 | (D) |
| Harper | 12 | 1,191 | 1,365 | 6 | 656 | 17 | 1,735 | 5,943 | 6 | 885 |
| Haskell | 19 | 1,044 | 1,565 | 2 | (D) | 12 | 695 | 1,826 | - | - |
| Hughes | 12 | 693 | 505 | - | - | 8 | 548 | 1,163 | 3 | 80 |
| Jackson | 8 | 511 | 1,050 | - | - | 26 | 841 | 2,793 | 2 | (D) |
| Jefferson | 2 | (D) | (D) | - | - | 3 | 90 | 69 | - | - |
| Johnston | 11 | 547 | 1,125 | 1 | (D) | 3 | 70 | 103 | - | - |
| Kay | 71 | 5,025 | 9,022 | 10 | (D) | 95 | 5,918 | 13,073 | 1 | (D) |
| Kingfisher | 39 | 3,231 | 6,761 | 3 | (D) | 83 | 8,831 | 23,639 | 3 | (D) |
| Kiowa | 32 | 6,829 | 12,239 | 4 | 1,272 | 50 | 4,788 | 14,352 | 4 | 156 |
| Latimer | 7 | 139 | 149 | - | - | 17 | 607 | 842 | - | - |
| Le Flore | 35 | 2,149 | 2,476 | - | - | 26 | 2,530 | 5,297 | 3 | 36 |
| Lincoln | 32 | 1,226 | 2,745 | 1 | (D) | 64 | 7,231 | 22,646 | 2 | (D) |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Logan | 32 | 1,051 | 1,082 | 1 | (D) | 63 | 2,975 | 10,226 | - | - |
| Love | 5 | 119 | 269 | - | - | 8 | 196 | 313 | 1 | (D) |
| McClain | 30 | 10,835 | 11,222 | - | - | 41 | 7,249 | 23,140 | - | - |
| McCurtain | 33 | 1,172 | 1,060 | - | - | 30 | 1,965 | 5,808 | - | - |
| McIntosh | 11 | 1,263 | 2,392 | - | - | 17 | 913 | 1,399 | 3 | 411 |
| Major | 31 | 6,307 | 10,322 | 4 | 730 | 43 | 3,063 | 8,491 | 5 | 254 |
| Marshall | 17 | 774 | 707 | - | - | 6 | 605 | 976 | - | - |
| Mayes | 25 | 959 | 2,664 | 1 | (D) | 30 | 1,501 | 2,949 | - | - |
| Murray | 14 | 589 | 790 | 4 | 24 | 19 | 1,048 | 2,738 | 1 | (D) |
| Muskogee | 33 | 1,455 | 2,056 | 2 | (D) | 41 | 1,559 | 3,298 | 1 | (D) |
| Noble | 37 | 1,748 | 1,664 | - | - | 78 | 4,055 | 12,128 | 1 | (D) |
| Nowata | 26 | 1,062 | 1,352 | - | - | 25 | 853 | 1,418 | - | - |
| Okfuskee | 12 | 466 | 795 | 2 | (D) | 27 | 1,033 | 2,045 | - | - |
| Oklahoma | 30 | 1,486 | 5,393 | 3 | (D) | 45 | 2,293 | 8,155 | - | - |
| Okmulgee | 26 | 1,135 | 2,127 | 6 | 60 | 22 | 859 | 1,939 | - | - |
| Osage | 30 | 2,835 | 2,846 | 2 | (D) | 25 | 998 | 2,987 | - | - |
| Ottawa | 18 | 850 | 1,055 | - | - | 19 | 592 | 910 | - | - |
| Pawnee | 11 | 1,169 | 2,527 | - | - | 46 | 2,304 | 4,769 | - | - |
| Payne | 36 | 1,610 | 2,438 | 1 | (D) | 65 | 3,468 | 9,322 | 1 | (D) |
| Pittsburg | 22 | 1,220 | 3,075 | - | - | 21 | 1,864 | 6,432 | - | - |
| Pontotoc | 16 | 1,191 | 1,431 | - | - | 22 | 554 | 750 | - | - |
| Pottawatomie | 24 | 838 | 1,618 | - | - | 48 | 2,284 | 6,792 | 2 | (D) |
| Pushmataha | 8 | 410 | 364 | - | - | 12 | 727 | 1,798 | - | - |
| Roger Mills | 26 | 3,003 | 9,624 | 8 | 590 | 31 | 2,898 | 13,025 | 7 | 690 |
| Rogers | 29 | 895 | 1,120 | 1 | (D) | 35 | 1,477 | 2,478 | 4 | 106 |
| Seminole | 21 | 1,907 | 5,144 | 1 | (D) | 28 | 3,145 | 6,155 | - | - |
| Sequoyah | 23 | 1,194 | 3,607 | - | - | 25 | 1,204 | 2,120 | 1 | (D) |
| Stephens | 23 | 2,094 | 4,924 | - | - | 45 | 5,118 | 13,956 | 1 | (D) |
| Texas | 14 | 1,753 | 8,056 | 11 | 1,437 | 28 | 2,774 | 13,395 | 20 | 1,842 |
| Tillman | 26 | 2,804 | 4,834 | 2 | (D) | 40 | 5,539 | 18,099 | 3 | 473 |
| Tulsa | 10 | 403 | 400 | - | - | 7 | 286 | 733 | - | - |
| Wagoner | 24 | 470 | 570 | - | - | 46 | 1,480 | 4,478 | - | - |
| Washington | 7 | 617 | 692 | - | - | 23 | 1,124 | 2,835 | - | - |
| Washita | 34 | 5,996 | 11,893 | 1 | (D) | 85 | 10,049 | 30,894 | 4 | 190 |
| Woods | 56 | 6,616 | 15,467 | 5 | 892 | 52 | 4,238 | 12,080 | 3 | 383 |
| Woodward | 19 | 1,467 | 2,920 | 11 | 665 | 29 | 2,723 | 9,240 | 5 | 640 |
| OTHER DRY HAY (TONS, DRY) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 23,096 | 2,370,364 | 3,046,371 | 978 | 116,131 | 30,450 | 2,500,417 | 3,992,644 | 582 | 51,916 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 416 | 24,569 | 39,695 | 7 | 406 | 530 | 38,416 | 88,180 | 13 | 103 |
| Alfalfa | 150 | 20,153 | 24,349 | 5 | 832 | 155 | 15,077 | 20,889 | 2 | (D) |
| Atoka | 393 | 38,649 | 49,130 | 3 | (D) | 491 | 44,714 | 60,340 | 3 | (D) |
| Beaver | 98 | 22,571 | 42,335 | 45 | 8,760 | 142 | 19,357 | 31,652 | 23 | 4,733 |
| Beckham | 182 | 24,831 | 40,961 | 24 | 7,205 | 276 | 23,443 | 26,519 | 14 | 1,221 |
| Blaine | 247 | 35,759 | 38,615 | 7 | 622 | 318 | 47,116 | 61,879 | 5 | (D) |
| Bryan | 533 | 60,452 | 87,086 | 17 | 1,041 | 741 | 58,102 | 105,155 | 21 | 378 |
| Caddo | 478 | 51,506 | 73,445 | 63 | 7,142 | 571 | 58,135 | 98,155 | 45 | 4,643 |
| Canadian | 338 | 34,039 | 35,820 | 13 | 630 | 453 | 36,959 | 58,597 | 12 | 484 |
| Carter | 265 | 26,989 | 30,022 | 10 | 1,821 | 381 | 27,262 | 32,012 | 10 | 606 |
| Cherokee | 483 | 32,750 | 45,619 | 3 | (D) | 498 | 28,372 | 46,225 | 2 | (D) |
| Choctaw | 332 | 35,761 | 46,589 | 5 | 250 | 446 | 40,630 | 64,934 | 6 | 356 |
| Cimarron | 50 | 14,964 | 28,183 | 29 | (D) | 46 | 6,902 | 17,745 | 22 | (D) |
| Cleveland | 206 | 20,346 | 22,899 | 8 | (D) | 316 | 20,763 | 32,445 | 2 | (D) |
| Coal | 229 | 27,614 | 34,567 | 2 | (D) | 316 | 38,778 | 61,874 | 3 | 210 |
| Comanche | 246 | 26,627 | 34,776 | 3 | 990 | 395 | 27,686 | 41,584 | 1 | (D) |
| Cotton | 134 | (D) | (D) | - | - | 187 | 19,612 | 28,437 | 2 | (D) |
| Craig | 530 | 63,790 | 90,433 | 6 | (D) | 665 | 61,109 | 101,923 | 2 | (D) |
| Creek | 523 | 36,322 | 34,173 | 20 | 478 | 649 | 39,262 | 43,410 | 3 | (D) |
| Custer | 246 | 37,871 | 41,011 | 33 | 5,105 | 303 | 26,549 | 39,832 | 8 | 374 |
| Delaware | 554 | 46,598 | 101,821 | - | - | 580 | 48,235 | 120,747 | - | - |
| Dewey | 148 | 20,150 | 17,281 | 14 | 1,055 | 206 | 20,039 | 28,081 | 10 | 846 |
| Ellis | 131 | 16,446 | 27,985 | 34 | 4,663 | 177 | 19,884 | 26,996 | 29 | 2,897 |
| Garfield | 287 | 40,398 | 51,272 | 4 | (D) | 392 | 38,154 | 70,257 | 4 | 447 |
| Garvin | 394 | 31,690 | 44,688 | 16 | 738 | 457 | 33,552 | 44,789 | 1 | (D) |
| Grady | 488 | 75,949 | 88,141 | 30 | 6,194 | 583 | 52,708 | 94,875 | 12 | 1,338 |
| Grant | 172 | 22,479 | 31,091 | 6 | 271 | 179 | 16,382 | 23,732 | 2 | (D) |
| Greer | 81 | 8,719 | (D) | 16 | 998 | 124 | 11,447 | 17,256 | 10 | 614 |
| Harmon | 46 | 23,462 | 18,458 | 26 | (D) | 95 | 10,997 | 13,507 | 3 | (D) |
| Harper | 93 | 34,802 | 42,884 | 20 | 2,660 | 105 | 17,224 | 29,311 | 10 | 1,513 |
| Haskell | 317 | 34,655 | 42,037 | 3 | (D) | 367 | 33,161 | 58,076 | 5 | 410 |
| Hughes | 293 | 26,334 | 39,568 | 27 | 1,181 | 446 | 38,425 | 57,130 | 21 | 1,147 |
| Jackson | 104 | 13,273 | 18,609 | 19 | 1,720 | 134 | 8,482 | 13,087 | 3 | (D) |
| Jefferson | 97 | (D) | (D) | 1 | (D) | 131 | 14,550 | 21,178 | 3 | 225 |
| Johnston | 210 | 23,348 | 35,334 | 5 | (D) | 260 | 26,492 | 43,839 | 4 | 485 |
| Kay | 256 | 28,903 | 37,969 | 2 | (D) | 316 | 23,149 | 35,449 | - | - |
| Kingfisher | 288 | 37,485 | 44,890 | 9 | (D) | 394 | 37,500 | 68,999 | 3 | (D) |
| Kiowa | 97 | 22,335 | 18,271 | 8 | 1,338 | 169 | 20,507 | 26,930 | 3 | 202 |
| Latimer | 222 | 19,834 | 23,476 | 1 | (D) | 358 | 30,076 | 47,764 | 4 | (D) |
| Le Flore | 665 | 55,858 | 69,653 | 22 | 699 | 786 | 64,864 | 98,891 | 6 | 155 |
| Lincoln | 740 | 53,214 | 64,164 | 10 | (D) | 936 | 68,958 | 104,244 | 3 | (D) |
| Logan | 314 | 34,347 | 39,052 | 16 | (D) | 509 | 50,555 | 78,785 | 8 | 423 |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|---|-----------|---------|----------|-----------|--------|-----------|--------|----------|-----------|-------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Love | 155 | 11,571 | 19,586 | 9 | 345 | 277 | 17,489 | 34,509 | 6 | (D) |
| McClain | 294 | 25,945 | 36,715 | 1 | (D) | 459 | 39,120 | 67,949 | - | - |
| McCurtain | 481 | 38,716 | 56,617 | 6 | 588 | 658 | 43,819 | 80,125 | 6 | 170 |
| McIntosh | 297 | 32,796 | 34,387 | 8 | 251 | 486 | 39,359 | 60,341 | 9 | 850 |
| Major | 260 | 31,807 | 44,749 | 31 | 3,683 | 288 | 29,151 | 45,604 | 24 | 1,883 |
| Marshall | 140 | 10,480 | 13,369 | - | - | 239 | 13,301 | 22,188 | 10 | 381 |
| Mayes | 691 | 44,760 | 66,346 | 1 | (D) | 788 | 47,057 | 91,475 | 3 | 32 |
| Murray | 136 | 12,486 | 12,738 | 6 | 82 | 169 | 14,641 | 22,112 | 1 | (D) |
| Muskogee | 579 | 88,108 | 101,638 | 17 | (D) | 673 | 58,933 | 93,834 | 5 | (D) |
| Noble | 324 | 34,636 | 42,228 | 16 | 701 | 377 | 30,247 | 55,865 | 2 | (D) |
| Nowata | 342 | 29,606 | 33,130 | 1 | (D) | 455 | 32,548 | 47,337 | - | - |
| Okfuskee | 329 | 26,240 | 29,899 | 11 | (D) | 387 | 41,082 | 61,506 | 1 | (D) |
| Oklahoma | 200 | 9,527 | 9,569 | 13 | (D) | 233 | 11,559 | 18,374 | 3 | 85 |
| Okmulgee | 420 | 53,710 | 60,247 | 8 | 214 | 606 | 51,103 | 72,549 | 1 | (D) |
| Osage | 431 | 53,122 | 60,530 | 5 | (D) | 537 | 47,898 | 71,284 | 3 | (D) |
| Ottawa | 401 | 36,980 | 49,013 | 6 | 268 | 448 | 34,888 | 61,949 | 5 | 72 |
| Pawnee | 256 | 19,008 | 22,319 | 9 | 662 | 362 | 31,288 | 41,715 | 1 | (D) |
| Payne | 434 | 28,839 | 33,646 | 8 | (D) | 626 | 41,668 | 60,610 | 6 | (D) |
| Pittsburg | 586 | 50,982 | 59,969 | 18 | 1,857 | 741 | 54,960 | 91,939 | 3 | (D) |
| Pontotoc | 391 | 31,818 | 43,858 | 10 | 547 | 583 | 39,470 | 56,069 | 5 | (D) |
| Pottawatomie | 457 | 37,719 | 38,465 | 12 | 258 | 599 | 38,917 | 60,752 | 7 | (D) |
| Pushmataha | 216 | 16,730 | 16,116 | 6 | 260 | 305 | 22,956 | 28,863 | 7 | 540 |
| Roger Mills | 142 | 19,337 | 25,289 | 39 | 1,589 | 165 | 18,327 | 22,902 | 14 | 591 |
| Rogers | 534 | 37,283 | 56,557 | 9 | (D) | 763 | 47,987 | 81,845 | 18 | 645 |
| Seminole | 278 | 22,433 | 23,182 | 5 | (D) | 422 | 26,586 | 39,220 | 5 | 30 |
| Sequoyah | 393 | 27,854 | 36,330 | 2 | (D) | 561 | 33,301 | 59,721 | 19 | (D) |
| Stephens | 301 | 24,121 | 29,977 | 4 | 247 | 397 | 31,952 | 52,691 | 4 | 1,200 |
| Texas | 77 | 18,500 | 38,957 | 55 | 12,083 | 91 | 17,149 | 27,555 | 21 | 5,543 |
| Tillman | 102 | 15,960 | 16,883 | 9 | (D) | 156 | 17,870 | 28,794 | 16 | 1,331 |
| Tulsa | 225 | 14,787 | 21,019 | 4 | 110 | 332 | 24,679 | 42,089 | 5 | 226 |
| Wagoner | 333 | 24,079 | 33,822 | 8 | 1,572 | 486 | 31,807 | 47,240 | 3 | (D) |
| Washington | 243 | 17,420 | 32,670 | - | - | 415 | 26,969 | 38,091 | 3 | 26 |
| Washita | 228 | 30,100 | 31,043 | 7 | (D) | 299 | 31,373 | 43,619 | 4 | 540 |
| Woods | 156 | 34,910 | 45,976 | 17 | 3,079 | 225 | 23,707 | 35,175 | 12 | 1,215 |
| Woodward | 188 | 21,984 | 27,389 | 25 | 2,740 | 259 | 23,671 | 41,043 | 7 | 972 |
| ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 3,420 | 211,962 | 479,737 | 107 | 4,033 | 1,227 | 82,248 | 263,065 | 47 | 5,469 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 26 | 1,377 | 3,736 | - | - | 17 | 1,180 | 4,653 | - | - |
| Alfalfa | 17 | 2,247 | 9,838 | - | - | 13 | 1,497 | 3,831 | 1 | (D) |
| Atoka | 33 | 2,212 | 2,326 | - | - | 11 | 298 | 624 | - | - |
| Beaver | 9 | 1,372 | 1,820 | 4 | 328 | 7 | 163 | 587 | 5 | (D) |
| Beckham | 24 | 2,458 | 6,570 | 3 | 120 | 8 | 677 | 1,233 | 1 | (D) |
| Blaine | 25 | 1,991 | 2,711 | - | - | 9 | 496 | 2,132 | - | - |
| Bryan | 76 | 4,368 | 6,967 | 3 | 255 | 43 | 4,122 | 6,675 | 1 | (D) |
| Caddo | 64 | 3,572 | 21,483 | 5 | 427 | 21 | 1,975 | 7,878 | 2 | (D) |
| Canadian | 44 | 2,988 | 3,599 | - | - | 22 | 3,299 | 10,963 | 1 | (D) |
| Carter | 31 | 1,647 | 3,980 | 2 | (D) | 7 | 696 | 1,543 | - | - |
| Cherokee | 47 | 1,330 | 2,575 | 6 | 232 | 15 | 514 | 1,584 | - | - |
| Choctaw | 37 | 1,873 | 2,815 | 6 | 132 | 9 | 925 | 3,353 | - | - |
| Cimarron | 5 | 538 | 4,208 | 1 | (D) | 5 | 1,270 | (D) | 3 | (D) |
| Cleveland | 45 | 1,509 | 5,290 | 6 | 6 | 16 | 1,776 | 5,256 | - | - |
| Coal | 38 | 2,992 | 5,750 | - | - | 19 | 1,404 | 3,985 | - | - |
| Comanche | 44 | 2,885 | 5,230 | - | - | 9 | 1,346 | 2,420 | - | - |
| Cotton | 5 | 130 | 85 | - | - | 3 | 130 | 379 | - | - |
| Craig | 61 | 3,688 | 5,847 | - | - | 11 | 1,593 | 6,581 | - | - |
| Creek | 93 | 3,756 | 3,435 | 2 | (D) | 12 | 276 | 944 | - | - |
| Custer | 29 | 1,677 | 5,490 | 2 | (D) | 20 | 1,955 | 5,829 | - | - |
| Delaware | 30 | 1,438 | 2,664 | 2 | (D) | 14 | 560 | 1,971 | - | - |
| Dewey | 35 | 4,844 | 4,493 | - | - | 6 | 730 | 893 | - | - |
| Ellis | 29 | 2,153 | 4,801 | 1 | (D) | 7 | 644 | 1,470 | - | - |
| Garfield | 46 | 4,798 | 10,796 | - | - | 12 | 476 | 591 | - | - |
| Garvin | 62 | 4,933 | 16,354 | 2 | (D) | 22 | 904 | 2,390 | - | - |
| Grady | 88 | 4,787 | 17,496 | 1 | (D) | 47 | 3,212 | 11,984 | 1 | (D) |
| Grant | 20 | 1,507 | 2,081 | - | - | 9 | 498 | 1,319 | - | - |
| Greer | 13 | 448 | 951 | - | - | 6 | 529 | 1,900 | - | - |
| Harmon | 4 | 729 | 784 | - | - | 10 | 705 | 1,525 | 1 | (D) |
| Harper | 10 | 525 | 333 | - | - | 13 | 1,643 | 6,512 | 2 | (D) |
| Haskell | 66 | 2,974 | 4,360 | - | - | 16 | 1,330 | 3,100 | - | - |
| Hughes | 48 | 1,806 | 3,163 | - | - | 18 | 1,292 | 2,587 | 2 | (D) |
| Jackson | 16 | 891 | 2,752 | 2 | (D) | 3 | 360 | 930 | 2 | (D) |
| Jefferson | 16 | 7,445 | 6,889 | 2 | (D) | 3 | (D) | (D) | - | - |
| Johnston | 37 | 5,857 | 13,810 | 1 | (D) | 13 | 315 | 451 | - | - |
| Kay | 79 | 4,696 | 9,208 | 1 | (D) | 23 | 1,551 | 2,318 | - | - |
| Kingfisher | 27 | 1,471 | 3,820 | 2 | (D) | 12 | 1,434 | 3,589 | - | - |
| Kiowa | 12 | 940 | 1,870 | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Latimer | 27 | 1,374 | 1,704 | 2 | (D) | 13 | 548 | 1,801 | - | - |
| Le Flore | 93 | 6,285 | 7,682 | 3 | 19 | 36 | 2,163 | 5,560 | - | - |
| Lincoln | 124 | 8,143 | 20,901 | 1 | (D) | 32 | 1,479 | 5,325 | - | - |
| Logan | 56 | 2,754 | 8,078 | - | - | 24 | 1,507 | 3,026 | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|--|-----------|-------|----------|-----------|-------|-----------|-------|----------|-----------|-------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Love | 32 | 1,901 | 11,413 | - | - | 18 | 1,640 | 5,190 | - | - |
| McClain | 23 | 1,190 | 4,078 | - | - | 10 | 729 | 1,830 | - | - |
| McCurtain | 54 | 2,551 | 3,318 | - | - | 19 | 565 | 1,458 | - | - |
| McIntosh | 34 | 2,241 | 9,759 | - | - | 12 | 678 | 1,035 | - | - |
| Major | 23 | 2,307 | 7,743 | 6 | 486 | 13 | 1,012 | 2,114 | 2 | (D) |
| Marshall | 24 | 1,216 | 1,188 | 3 | 30 | 16 | 818 | 921 | - | - |
| Mayes | 74 | 3,934 | 9,288 | - | - | 29 | 1,772 | 3,690 | - | - |
| Murray | 18 | 960 | 1,786 | - | - | 13 | 335 | 1,221 | - | - |
| Muskogee | 82 | 4,213 | 14,949 | - | - | 27 | 1,031 | 2,023 | - | - |
| Noble | 51 | 2,580 | 3,368 | - | - | 17 | 916 | 5,694 | - | - |
| Nowata | 55 | 3,651 | 13,126 | - | - | 20 | 1,051 | 2,573 | - | - |
| Okfuskee | 30 | 1,799 | 2,981 | - | - | 9 | 395 | 703 | - | - |
| Oklahoma | 48 | 1,941 | 2,587 | 4 | 10 | 9 | 295 | 840 | 3 | 24 |
| Okmulgee | 69 | 2,991 | 4,447 | 8 | 120 | 19 | 1,564 | 2,010 | - | - |
| Osage | 68 | 2,699 | 6,147 | 3 | (D) | 31 | 2,078 | 2,534 | 2 | (D) |
| Ottawa | 19 | 1,157 | 3,940 | - | - | 14 | 1,008 | 5,267 | - | - |
| Pawnee | 71 | 4,530 | 7,333 | - | - | 21 | 981 | 1,331 | - | - |
| Payne | 109 | 5,939 | 11,661 | 2 | (D) | 30 | 1,341 | 7,308 | - | - |
| Pittsburg | 79 | 3,595 | 4,814 | 5 | 140 | 22 | 1,178 | 3,304 | 1 | (D) |
| Pontotoc | 39 | 2,380 | 3,459 | 1 | (D) | 20 | 723 | 1,302 | - | - |
| Pottawatomie | 86 | 4,031 | 21,406 | 1 | (D) | 36 | 1,678 | 3,543 | - | - |
| Pushmataha | 28 | 1,354 | 2,274 | - | - | 6 | 263 | 1,224 | - | - |
| Roger Mills | 23 | 1,973 | 3,897 | - | - | 27 | 1,514 | 4,785 | 4 | 160 |
| Rogers | 112 | 3,781 | 11,622 | - | - | 29 | 1,301 | 3,171 | - | - |
| Seminole | 64 | 3,099 | 6,074 | 4 | 50 | 9 | 690 | 1,375 | - | - |
| Sequoyah | 95 | 5,900 | 11,048 | 7 | 334 | 17 | 562 | 2,528 | - | - |
| Stephens | 24 | 839 | 1,133 | - | - | 6 | 510 | 2,515 | - | - |
| Texas | 17 | 2,503 | 5,226 | - | - | 7 | 1,869 | 29,924 | 7 | 1,869 |
| Tillman | 5 | 298 | 1,380 | 1 | (D) | 13 | 1,486 | 8,272 | 3 | 410 |
| Tulsa | 66 | 2,355 | 3,093 | - | - | 17 | 485 | 695 | - | - |
| Wagoner | 69 | 4,621 | 8,987 | 2 | (D) | 13 | 858 | 2,177 | - | - |
| Washington | 46 | 4,630 | 2,766 | - | - | 10 | 292 | 1,065 | - | - |
| Washita | 24 | 900 | 3,671 | - | - | 12 | 370 | 2,010 | - | - |
| Woods | 32 | 4,463 | 5,253 | - | - | 20 | 1,309 | 4,293 | 2 | (D) |
| Woodward | 36 | 3,896 | 13,913 | - | - | 18 | 1,288 | 2,071 | 1 | (D) |
| HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 86 | 4,222 | 20,187 | 4 | 380 | 66 | 3,986 | 13,412 | 10 | 630 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Alfalfa | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Beaver | - | - | - | - | - | 4 | 80 | (D) | 4 | 80 |
| Beckham | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Blaine | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Bryan | 4 | 184 | 247 | 2 | (D) | 2 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Caddo | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Canadian | 3 | 193 | 732 | - | - | 3 | 321 | 1,009 | - | - |
| Carter | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Cherokee | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Cleveland | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Coal | 1 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Craig | 6 | 210 | 254 | - | - | - | - | - | - | - |
| Custer | 2 | (D) | (D) | 2 | (D) | 6 | 668 | 2,510 | - | - |
| Delaware | 2 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Dewey | 3 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Ellis | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Garfield | 3 | 50 | 129 | - | - | - | - | - | - | - |
| Garvin | 5 | 1,123 | 10,644 | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Grady | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Grant | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Harper | - | - | - | - | - | 4 | 250 | 640 | - | - |
| Haskell | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Hughes | 3 | 40 | 48 | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Jackson | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Kay | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Kiowa | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Latimer | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Le Flore | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Lincoln | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Love | - | - | - | - | - | 3 | 60 | 60 | - | - |
| McCain | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| McCurtain | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| McIntosh | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Mayes | 9 | 290 | 778 | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Muskogee | 2 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Noble | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Nowata | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Oklahoma | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Ottawa | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Pawnee | 3 | 120 | 87 | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|---|-----------|---------|----------|-----------|-------|-----------|--------|----------|-----------|-------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Payne | 3 | 160 | 520 | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Pontotoc | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Pottawatomie | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Roger Mills | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Rogers | 1 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Sequoyah | 3 | 51 | 159 | - | - | 3 | 64 | (D) | - | - |
| Tillman | - | - | - | - | - | 5 | 455 | 2,580 | 2 | (D) |
| Tulsa | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Wagoner | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Washington | 2 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Woods | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Woodward | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 3,347 | 207,740 | 459,550 | 104 | 3,653 | 1,177 | 78,262 | 249,653 | 38 | 4,839 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | 26 | 1,377 | 3,736 | - | - | 16 | (D) | (D) | - | - |
| Alfalfa | 17 | 2,247 | 9,838 | - | - | 11 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Atoka | 33 | 2,212 | 2,326 | - | - | 11 | 298 | 624 | - | - |
| Beaver | 9 | 1,372 | 1,820 | 4 | 328 | 3 | 83 | (D) | 1 | (D) |
| Beckham | 22 | (D) | (D) | 3 | 120 | 8 | 677 | 1,233 | 1 | (D) |
| Blaine | 25 | 1,991 | 2,711 | - | - | 8 | (D) | (D) | - | - |
| Bryan | 73 | 4,184 | 6,720 | 2 | (D) | 42 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Caddo | 64 | 3,572 | 21,483 | 5 | 427 | 20 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Canadian | 43 | 2,795 | 2,867 | - | - | 21 | 2,978 | 9,954 | 1 | (D) |
| Carter | 30 | (D) | (D) | 2 | (D) | 7 | 696 | 1,543 | - | - |
| Cherokee | 46 | (D) | (D) | 6 | 232 | 15 | 514 | 1,584 | - | - |
| Choctaw | 37 | 1,873 | 2,815 | 6 | 132 | 9 | 925 | 3,353 | - | - |
| Cimarron | 5 | 538 | 4,208 | 1 | (D) | 5 | 1,270 | (D) | 3 | (D) |
| Cleveland | 45 | 1,509 | 5,290 | 6 | 6 | 14 | (D) | (D) | - | - |
| Coal | 37 | (D) | (D) | - | - | 19 | (D) | (D) | - | - |
| Comanche | 44 | 2,885 | 5,230 | - | - | 9 | 1,346 | 2,420 | - | - |
| Cotton | 5 | 130 | 85 | - | - | 3 | 130 | 379 | - | - |
| Craig | 55 | 3,478 | 5,593 | - | - | 11 | 1,593 | 6,581 | - | - |
| Creek | 93 | 3,756 | 3,435 | 2 | (D) | 12 | 276 | 944 | - | - |
| Custer | 27 | (D) | (D) | - | - | 14 | 1,287 | 3,319 | - | - |
| Delaware | 28 | (D) | (D) | 2 | (D) | 12 | (D) | (D) | - | - |
| Dewey | 34 | (D) | (D) | - | - | 6 | 730 | 893 | - | - |
| Ellis | 27 | (D) | (D) | 1 | (D) | 7 | 644 | 1,470 | - | - |
| Garfield | 43 | 4,748 | 10,667 | - | - | 12 | 476 | 591 | - | - |
| Garvin | 57 | 3,810 | 5,710 | 2 | (D) | 21 | (D) | (D) | - | - |
| Grady | 87 | (D) | (D) | 1 | (D) | 47 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Grant | 19 | (D) | (D) | - | - | 9 | 498 | 1,319 | - | - |
| Greer | 13 | 448 | 951 | - | - | 6 | 529 | 1,900 | - | - |
| Harmon | 4 | 729 | 784 | - | - | 10 | 705 | 1,525 | 1 | (D) |
| Harper | 10 | 525 | 333 | - | - | 9 | 1,393 | 5,872 | 2 | (D) |
| Haskell | 66 | 2,974 | 4,360 | - | - | 16 | (D) | (D) | - | - |
| Hughes | 45 | 1,766 | 3,115 | - | - | 16 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Jackson | 16 | 891 | 2,752 | 2 | (D) | 3 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Jefferson | 16 | 7,445 | 6,889 | 2 | (D) | 3 | (D) | (D) | - | - |
| Johnston | 37 | 5,857 | 13,810 | 1 | (D) | 13 | 315 | 451 | - | - |
| Kay | 78 | (D) | (D) | 1 | (D) | 23 | 1,551 | 2,318 | - | - |
| Kingfisher | 27 | 1,471 | 3,820 | 2 | (D) | 12 | 1,434 | 3,589 | - | - |
| Kiowa | 11 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Latimer | 27 | 1,374 | 1,704 | 2 | (D) | 11 | (D) | (D) | - | - |
| Le Flore | 91 | (D) | (D) | 3 | 19 | 35 | (D) | (D) | - | - |
| Lincoln | 123 | (D) | (D) | 1 | (D) | 32 | 1,479 | 5,325 | - | - |
| Logan | 56 | 2,754 | 8,078 | - | - | 24 | 1,507 | 3,026 | - | - |
| Love | 32 | 1,901 | 11,413 | - | - | 15 | 1,580 | 5,130 | - | - |
| McClain | 23 | 1,190 | 4,078 | - | - | 9 | (D) | (D) | - | - |
| McCurtain | 52 | (D) | (D) | - | - | 18 | (D) | (D) | - | - |
| McIntosh | 34 | (D) | (D) | - | - | 12 | 678 | 1,035 | - | - |
| Major | 23 | 2,307 | 7,743 | 6 | 486 | 13 | 1,012 | 2,114 | 2 | (D) |
| Marshall | 24 | 1,216 | 1,188 | 3 | 30 | 16 | 818 | 921 | - | - |
| Mayes | 65 | 3,644 | 8,510 | - | - | 28 | (D) | (D) | - | - |
| Murray | 18 | 960 | 1,786 | - | - | 13 | 335 | 1,221 | - | - |
| Muskogee | 81 | (D) | (D) | - | - | 25 | (D) | (D) | - | - |
| Noble | 50 | (D) | (D) | - | - | 17 | 916 | 5,694 | - | - |
| Nowata | 53 | (D) | (D) | - | - | 20 | 1,051 | 2,573 | - | - |
| Okfuskee | 30 | 1,799 | 2,981 | - | - | 9 | 395 | 703 | - | - |
| Oklahoma | 48 | 1,941 | 2,587 | 4 | 10 | 8 | (D) | (D) | 3 | 24 |
| Oklmulgee | 69 | 2,991 | 4,447 | 8 | 120 | 19 | 1,564 | 2,010 | - | - |
| Osage | 68 | 2,699 | 6,147 | 3 | (D) | 31 | 2,078 | 2,534 | 2 | (D) |
| Ottawa | 18 | (D) | (D) | - | - | 14 | 1,008 | 5,267 | - | - |
| Pawnee | 68 | 4,410 | 7,246 | - | - | 21 | (D) | (D) | - | - |
| Payne | 107 | 5,779 | 11,141 | 2 | (D) | 28 | (D) | (D) | - | - |
| Pittsburg | 78 | (D) | (D) | 5 | 140 | 22 | 1,178 | 3,304 | 1 | (D) |
| Pontotoc | 39 | (D) | (D) | 1 | (D) | 20 | 723 | 1,302 | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|--|-----------|--------|----------|-----------|-------|-----------|--------|----------|-----------|--------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Pottawatomie | 85 | (D) | (D) | 1 | (D) | 36 | 1,678 | 3,543 | - | - |
| Pushmataha | 28 | 1,354 | 2,274 | - | - | 6 | 263 | 1,224 | - | - |
| Roger Mills | 23 | 1,973 | 3,897 | - | - | 25 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Rogers | 111 | (D) | (D) | - | - | 27 | (D) | (D) | - | - |
| Seminole | 64 | 3,099 | 6,074 | 4 | 50 | 9 | 690 | 1,375 | - | - |
| Sequoyah | 92 | 5,849 | 10,889 | 7 | 334 | 16 | 498 | (D) | - | - |
| Stephens | 24 | 839 | 1,133 | - | - | 6 | 510 | 2,515 | - | - |
| Texas | 17 | 2,503 | 5,226 | - | - | 7 | 1,869 | 29,924 | 7 | 1,869 |
| Tillman | 5 | 298 | 1,380 | 1 | (D) | 11 | 1,031 | 5,692 | 1 | (D) |
| Tulsa | 64 | (D) | (D) | - | - | 17 | 485 | 695 | - | - |
| Wagoner | 67 | (D) | (D) | 2 | (D) | 13 | 858 | 2,177 | - | - |
| Washington | 44 | (D) | (D) | - | - | 10 | 292 | 1,065 | - | - |
| Washita | 24 | 900 | 3,671 | - | - | 12 | 370 | 2,010 | - | - |
| Woods | 32 | (D) | (D) | - | - | 20 | 1,309 | 4,293 | 2 | (D) |
| Woodward | 36 | 3,896 | 13,913 | - | - | 17 | (D) | (D) | - | - |
| CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 130 | 34,247 | 412,285 | 35 | 5,836 | 135 | 24,529 | 388,999 | 57 | 16,735 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Alfalfa | 2 | (D) | (D) | 1 | (D) | 3 | (D) | (D) | - | - |
| Blaine | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - | - |
| Bryan | 5 | 2,613 | 35,058 | 2 | (D) | 3 | (D) | (D) | - | - |
| Caddo | 4 | 545 | 7,870 | - | - | 15 | 1,763 | 22,308 | 8 | 1,518 |
| Canadian | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Choctaw | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Cimarron | 5 | 2,398 | 52,780 | 2 | (D) | 7 | 2,102 | 48,682 | 5 | (D) |
| Comanche | - | - | - | - | - | 6 | 876 | 9,636 | - | - |
| Cotton | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Craig | 6 | 754 | 9,039 | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Custer | 4 | 705 | 10,116 | 1 | (D) | 14 | 1,161 | 16,318 | 12 | (D) |
| Delaware | 2 | (D) | (D) | - | - | 3 | (D) | (D) | - | - |
| Ellis | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Garfield | 2 | (D) | (D) | - | - | 6 | 600 | 1,200 | - | - |
| Garvin | 3 | 254 | 3,799 | - | - | 4 | 663 | 6,104 | - | - |
| Grady | 10 | 1,190 | 15,601 | 1 | (D) | 6 | (D) | (D) | 2 | (D) |
| Grant | 3 | (D) | 17,250 | 2 | (D) | 3 | 192 | 2,790 | 1 | (D) |
| Harmon | 1 | (D) | (D) | - | - | 3 | 593 | 7,645 | 1 | (D) |
| Harper | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Haskell | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Kay | 4 | 649 | 4,760 | - | - | - | - | - | - | - |
| Kingfisher | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Kiowa | 6 | 635 | 6,538 | - | - | 3 | 350 | 4,200 | - | - |
| Le Flore | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Lincoln | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| McClain | 2 | (D) | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - | - |
| McCurtain | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Major | 9 | 1,218 | 11,063 | 8 | (D) | 10 | 531 | 8,528 | 10 | 475 |
| Mayes | 4 | 476 | 4,115 | - | - | 4 | 606 | 8,815 | - | - |
| Noble | 3 | 523 | 2,816 | - | - | - | - | - | - | - |
| Okmulgee | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Osage | 1 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Ottawa | 8 | 931 | 9,324 | - | - | 7 | 303 | 3,788 | - | - |
| Pittsburg | 1 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Roger Mills | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Rogers | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Seminole | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Stephens | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Texas | 16 | 4,162 | 49,734 | 14 | (D) | 8 | 2,686 | 57,175 | 6 | (D) |
| Tillman | 3 | (D) | 39,584 | 1 | (D) | 10 | 3,134 | 53,664 | 9 | (D) |
| Wagoner | 8 | 635 | 6,403 | - | - | 6 | 150 | 1,500 | - | - |
| Washita | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Woodward | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) | | | | | | | | | | |
| State Total | | | | | | | | | | |
| Oklahoma | 65 | 14,362 | 138,861 | 13 | 2,711 | 61 | 8,161 | 88,510 | 5 | 629 |
| Counties | | | | | | | | | | |
| Adair | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Alfalfa | 2 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Beaver | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Beckham | 2 | (D) | (D) | 1 | (D) | 3 | 156 | 1,255 | - | - |
| Bryan | - | - | - | - | - | 7 | 1,120 | 12,507 | 1 | (D) |
| Canadian | 3 | 508 | 6,682 | - | - | 3 | 356 | 2,400 | - | - |
| Cimarron | 5 | 659 | 2,824 | 2 | (D) | 5 | 724 | 7,480 | 3 | (D) |
| Cleveland | 3 | - | - | - | - | 3 | 115 | 845 | - | - |
| Craig | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

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

| Geographic area | 2022 | | | | | 2017 | | | | |
|--|-----------|-------|----------|-----------|-------|-----------|-------|----------|-----------|-------|
| | Harvested | | | Irrigated | | Harvested | | | Irrigated | |
| | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres | Farms | Acres | Quantity | Farms | Acres |
| SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con. | | | | | | | | | | |
| Counties - Con. | | | | | | | | | | |
| Custer | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Ellis | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Garfield | 3 | 308 | 2,426 | - | - | - | - | - | - | - |
| Grady | 5 | 1,022 | 9,773 | 3 | (D) | 3 | 789 | (D) | - | - |
| Harmon | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Harper | 4 | 484 | 1,434 | 1 | (D) | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Hughes | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Jackson | 3 | 608 | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Kay | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Kingfisher | 2 | (D) | (D) | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Kiowa | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) |
| Le Flore | 1 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Lincoln | - | - | - | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Logan | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| McClain | 1 | (D) | (D) | 1 | (D) | - | - | - | - | - |
| Major | 2 | (D) | (D) | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Marshall | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Mayes | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Okmulgee | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Osage | 4 | 94 | 1,746 | - | - | 2 | (D) | (D) | - | - |
| Ottawa | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Payne | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Roger Mills | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Texas | 5 | 2,708 | 31,853 | 4 | (D) | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Tillman | 6 | 676 | 8,974 | 1 | (D) | 7 | 1,151 | 16,165 | - | - |
| Wagoner | - | - | - | - | - | 1 | (D) | (D) | - | - |
| Washita | 1 | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - | - |
| Woods | 3 | 1,066 | 9,194 | - | - | 4 | 900 | 9,906 | - | - |
| Woodward | 2 | (D) | (D) | - | - | 4 | 116 | 464 | - | - |