

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007

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

| Item | Oklahoma | Adair | Alfalfa | Atoka | Beaver | Beckham | Blaine |
|---|-----------|--------|---------|--------|---------|---------|--------|
| Farms number, 2012 | 2,500 | 15 | 12 | 14 | 80 | 23 | 19 |
| number, 2007 | 3,026 | 29 | 28 | 21 | 93 | 34 | 26 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 3,109,988 | 4,073 | 13,147 | 2,227 | 209,161 | 37,027 | 34,889 |
| acres, 2007 | 3,228,907 | 12,389 | 54,210 | 10,217 | 338,704 | 58,834 | 28,682 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 2,265 | 13 | 11 | 14 | 71 | 23 | 17 |
| farms, 2007 | 2,767 | 28 | 25 | 13 | 84 | 34 | 25 |
| acres, 2012 | 1,240,591 | 751 | 7,312 | 562 | 55,042 | 16,502 | 12,186 |
| acres, 2007 | 1,187,973 | 1,879 | 16,861 | 1,119 | 71,606 | 20,317 | 14,564 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 808 | 4 | 3 | 8 | 42 | 4 | 8 |
| farms, 2007 | 870 | 4 | 20 | 15 | 39 | 8 | 5 |
| acres, 2012 | 279,991 | 119 | 152 | 270 | 24,768 | 858 | 961 |
| acres, 2007 | 265,075 | 41 | 9,037 | 1,573 | 23,335 | 6,196 | 3,087 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 1,735 | 10 | 9 | 7 | 70 | 18 | 17 |
| farms, 2007 | 2,091 | 22 | 26 | 19 | 84 | 26 | 15 |
| acres, 2012 | 1,430,401 | 1,777 | 4,932 | 944 | 125,900 | 19,070 | 17,929 |
| acres, 2007 | 1,604,126 | 5,716 | 26,983 | 6,214 | 238,708 | 31,326 | 8,532 |
| Irrigated land acres, 2012 | 479,750 | 197 | 1,279 | 94 | 24,597 | 6,176 | 3,139 |
| acres, 2007 | 534,768 | 672 | 2,617 | 743 | 28,512 | 6,895 | 5,845 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 2,174 | 13 | 10 | 9 | 70 | 21 | 16 |
| farms, 2007 | 2,645 | 27 | 21 | 12 | 82 | 33 | 23 |
| acres, 2012 | 450,703 | (D) | (D) | 89 | 22,427 | (D) | (D) |
| acres, 2007 | 481,169 | (D) | 2,180 | 489 | 23,889 | 6,315 | 5,309 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 462 | 2 | 2 | 5 | 16 | 3 | 3 |
| farms, 2007 | 580 | 2 | 7 | 10 | 18 | 4 | 5 |
| acres, 2012 | 29,047 | (D) | (D) | 5 | 2,170 | (D) | (D) |
| acres, 2007 | 53,599 | (D) | 437 | 254 | 4,623 | 580 | 536 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 259 | 3 | - | 4 | - | - | - |
| acres irrigated | 559 | 13 | - | 14 | - | - | - |
| 10 to 49 acres farms | 400 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| acres irrigated | 2,370 | 7 | - | - | - | - | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 75 | 1 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | 824 | (D) | - | - | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 127 | - | 2 | - | - | - | - |
| acres irrigated | 2,007 | - | (D) | - | - | - | - |
| 100 to 139 acres farms | 84 | - | - | 5 | - | 1 | - |
| acres irrigated | 1,801 | - | - | 5 | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | 123 | - | - | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | 5,850 | - | - | - | - | (D) | - |
| 180 to 219 acres farms | 57 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| acres irrigated | 2,212 | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 220 to 259 acres farms | 51 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - |
| acres irrigated | 3,593 | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 194 | 3 | - | 1 | 5 | 6 | 2 |
| acres irrigated | 17,112 | 105 | - | (D) | 582 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 311 | 2 | 3 | 1 | 15 | 5 | 3 |
| acres irrigated | 47,739 | (D) | 320 | (D) | 2,080 | 1,184 | 187 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 332 | 1 | 4 | - | 11 | 4 | 6 |
| acres irrigated | 84,741 | (D) | 469 | - | 2,888 | 741 | 1,769 |
| 2,000 acres or more farms | 487 | - | 2 | - | 45 | 6 | 5 |
| acres irrigated | 310,942 | - | (D) | - | 18,917 | 3,747 | 1,175 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 297 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | 627 | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | 535 | 5 | 2 | 7 | - | 1 | 2 |
| acres irrigated | 3,550 | 57 | (D) | 48 | - | (D) | (D) |
| 50 to 69 acres farms | 102 | 3 | - | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | 2,245 | (D) | - | (D) | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 208 | 5 | - | - | - | 3 | - |
| acres irrigated | 4,665 | 29 | - | - | - | 244 | - |
| 100 to 139 acres farms | 101 | 2 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | 2,776 | (D) | - | - | - | - | - |
| 140 to 179 acres farms | 165 | 2 | - | - | 6 | 1 | 1 |
| acres irrigated | 7,894 | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 51 | 2 | - | - | 1 | 1 | - |
| acres irrigated | 2,549 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 67 | 1 | - | - | - | 2 | 2 |
| acres irrigated | 5,767 | (D) | - | - | - | (D) | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 288 | 2 | 2 | 3 | 6 | 4 | 7 |
| acres irrigated | 28,258 | (D) | (D) | 135 | 1,037 | (D) | 1,026 |
| 500 to 999 acres farms | 356 | 2 | - | 6 | 13 | 2 | 7 |
| acres irrigated | 57,238 | (D) | - | 280 | 952 | (D) | 1,734 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 346 | 4 | 5 | - | 16 | 8 | 2 |
| acres irrigated | 104,628 | (D) | 350 | - | 4,009 | 1,553 | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 510 | 1 | 18 | 2 | 51 | 11 | 5 |
| acres irrigated | 314,571 | (D) | 1,724 | (D) | 22,115 | 3,962 | 2,569 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Bryan | Caddo | Canadian | Carter | Cherokee | Choctaw | Cimarron |
|---|--------|---------|----------|--------|----------|---------|----------|
| Farms number, 2012 | 34 | 141 | 83 | 23 | 29 | 11 | 75 |
| 2007 | 66 | 172 | 62 | 32 | 33 | 10 | 94 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 27,869 | 151,149 | 87,712 | 13,256 | 5,857 | 7,322 | 286,679 |
| 2007 | 30,762 | 150,983 | 37,581 | 7,557 | 4,174 | 5,320 | 234,471 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 34 | 136 | 71 | 19 | 27 | 9 | 73 |
| 2007 | 62 | 157 | 54 | 28 | 31 | 10 | 89 |
| acres, 2012 | 16,115 | 76,220 | 40,442 | 1,633 | 1,934 | 2,208 | 109,287 |
| 2007 | 14,423 | 71,868 | 16,066 | 1,787 | 1,800 | 829 | 98,537 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 7 | 30 | 12 | 6 | 4 | 5 | 45 |
| 2007 | 15 | 56 | 16 | 6 | 10 | 2 | 72 |
| acres, 2012 | 1,037 | 7,723 | 2,186 | 132 | 62 | 76 | 35,092 |
| 2007 | 1,949 | 8,871 | 1,006 | 736 | 258 | (D) | 56,041 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 22 | 111 | 58 | 11 | 13 | 8 | 56 |
| 2007 | 45 | 144 | 41 | 24 | 13 | 6 | 58 |
| acres, 2012 | 7,323 | 59,770 | 34,132 | 8,576 | 1,712 | 3,246 | 138,136 |
| 2007 | 11,722 | 62,950 | 18,398 | 4,309 | 761 | 3,089 | 73,629 |
| Irrigated land acres, 2012 | 8,066 | 30,256 | 10,007 | 1,128 | 1,111 | 1,050 | 39,430 |
| 2007 | 9,492 | 33,152 | 3,954 | 1,276 | 972 | 527 | 45,513 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 34 | 130 | 69 | 17 | 27 | 9 | 72 |
| 2007 | 60 | 154 | 53 | 28 | 31 | 9 | 89 |
| acres, 2012 | 8,066 | 27,771 | 9,595 | 554 | (D) | 840 | 38,952 |
| 2007 | 7,663 | 30,210 | 3,529 | 954 | (D) | (D) | 40,017 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | - | 27 | 23 | 7 | 2 | 4 | 6 |
| 2007 | 18 | 44 | 16 | 8 | 2 | 2 | 14 |
| acres, 2012 | - | 2,485 | 412 | 574 | (D) | 210 | 478 |
| 2007 | 1,829 | 2,942 | 425 | 322 | (D) | (D) | 5,496 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 2 | 6 | 18 | 7 | 5 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | 8 | 52 | 15 | 6 | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | 2 | 1 | 17 | 7 | 8 | - | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | 130 | 52 | 27 | - | - |
| 50 to 69 acres farms | 1 | 2 | 2 | - | 4 | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | 8 | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 7 | - | - | 1 | 3 | - |
| acres irrigated | - | 380 | - | - | (D) | 32 | - |
| 100 to 139 acres farms | - | 3 | - | 4 | 2 | - | - |
| acres irrigated | - | 75 | - | 66 | (D) | - | - |
| 140 to 179 acres farms | 3 | 14 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 |
| acres irrigated | (D) | 1,170 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | 1 | 2 | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | - | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 9 | 19 | 14 | - | 1 | - | 3 |
| acres irrigated | 869 | 2,218 | 3,057 | - | (D) | - | 485 |
| 500 to 999 acres farms | 7 | 32 | 3 | - | 2 | - | 18 |
| acres irrigated | 1,537 | 4,224 | (D) | - | (D) | - | 5,065 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 2 | 30 | 10 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| acres irrigated | (D) | 12,195 | 1,047 | (D) | (D) | 900 | 3,879 |
| 2,000 acres or more farms | 7 | 25 | 13 | 2 | - | 1 | 41 |
| acres irrigated | 4,888 | 9,952 | 4,313 | (D) | - | (D) | 29,605 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 8 | 6 | 11 | 5 | 6 | 4 | - |
| acres irrigated | 25 | 17 | 30 | (D) | 15 | 4 | - |
| 10 to 49 acres farms | 12 | 6 | 15 | 6 | 13 | 1 | - |
| acres irrigated | 173 | 72 | 63 | 60 | (D) | (D) | - |
| 50 to 69 acres farms | 4 | 3 | - | 4 | 1 | - | - |
| acres irrigated | 50 | 47 | - | 200 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | 9 | 11 | 7 | 3 | 3 | - | - |
| acres irrigated | 173 | 373 | 348 | 23 | 50 | - | - |
| 100 to 139 acres farms | 3 | - | 3 | 3 | 1 | - | 2 |
| acres irrigated | 205 | - | (D) | 32 | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 2 | 26 | 4 | 1 | 3 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | 1,987 | (D) | (D) | 25 | - | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | 3 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 11 | 27 | 2 | 6 | 5 | - | 4 |
| acres irrigated | 842 | 3,582 | (D) | 417 | 292 | - | 428 |
| 500 to 999 acres farms | 11 | 46 | 6 | - | - | 2 | 15 |
| acres irrigated | 3,837 | 8,267 | 732 | - | - | (D) | 4,827 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 2 | 24 | 6 | 3 | 1 | 3 | 25 |
| acres irrigated | (D) | 6,853 | 686 | 500 | (D) | (D) | 10,673 |
| 2,000 acres or more farms | 3 | 19 | 6 | - | - | - | 45 |
| acres irrigated | 3,650 | 11,742 | 1,263 | - | - | - | 28,837 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Cleveland | Coal | Comanche | Cotton | Craig | Creek | Custer | Delaware |
|--|-----------|-------|----------|--------|-------|-------|--------|----------|
| Farmsnumber, 2012 | 67 | 13 | 19 | 6 | 8 | 36 | 51 | 9 |
|2007 | 67 | 15 | 24 | 11 | 10 | 46 | 41 | 16 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 11,657 | 3,383 | 12,145 | 2,749 | (D) | 7,046 | 55,531 | 1,254 |
|2007 | 5,851 | 3,122 | 6,294 | 5,239 | 1,926 | 6,941 | 29,822 | 5,422 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 48 | 12 | 19 | 6 | 5 | 32 | 47 | 8 |
|2007 | 55 | 15 | 23 | 10 | 10 | 46 | 40 | 13 |
|acres, 2012 | 3,123 | 919 | 3,726 | (D) | 39 | 2,342 | 29,569 | 242 |
|2007 | 1,757 | (D) | 2,020 | 713 | 395 | 1,564 | 14,066 | 758 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 17 | 6 | 9 | 3 | 2 | 12 | 14 | 3 |
|2007 | 3 | 2 | 4 | - | - | 10 | 9 | 3 |
|acres, 2012 | 393 | (D) | 573 | 177 | (D) | 706 | 1,416 | 11 |
|2007 | (D) | (D) | (D) | - | - | 540 | 1,433 | 311 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 32 | 10 | 10 | 4 | 6 | 22 | 46 | 7 |
|2007 | 31 | 11 | 14 | 8 | 3 | 25 | 30 | 12 |
|acres, 2012 | 5,117 | 1,330 | 7,611 | 677 | (D) | 2,998 | 22,841 | 485 |
|2007 | 3,094 | 1,680 | 3,019 | 4,520 | (D) | 3,613 | 13,753 | 2,633 |
| Irrigated landacres, 2012 | 1,354 | 356 | 715 | 99 | (D) | 418 | 8,168 | 75 |
|2007 | 1,139 | 469 | 1,449 | 331 | (D) | 319 | 4,137 | 624 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 44 | 11 | 16 | 6 | 5 | 31 | 42 | 8 |
|2007 | 55 | 15 | 21 | 9 | 9 | 41 | 40 | 12 |
|acres, 2012 | 999 | (D) | 593 | 99 | 11 | 284 | 7,291 | (D) |
|2007 | 659 | (D) | (D) | (D) | (D) | 277 | 3,756 | (D) |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 25 | 2 | 4 | - | 3 | 7 | 16 | 2 |
|2007 | 15 | 1 | 3 | 2 | 1 | 7 | 8 | 5 |
|acres, 2012 | 355 | (D) | 122 | - | (D) | 134 | 877 | (D) |
|2007 | 480 | (D) | (D) | (D) | (D) | 42 | 381 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 15 | - | 3 | 2 | 2 | 6 | 3 | 1 |
|acres irrigated | 43 | - | 11 | (D) | (D) | 8 | 3 | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 34 | 5 | 3 | - | 4 | 7 | 4 | 3 |
|acres irrigated | 163 | 51 | 15 | - | 4 | 12 | 26 | 21 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 1 | 3 | - | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | 13 | - | - | 140 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 2 | - | 1 | - | 1 | 5 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | (D) | 14 | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 5 | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | - |
|acres irrigated | 257 | (D) | - | (D) | - | (D) | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | - | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acresfarms | 2 | 2 | - | - | - | 6 | 5 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | 17 | 462 | - |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | 10 | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | - | (D) | 1,195 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 2 | 1 | 6 | 1 | - | 2 | 18 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | - | (D) | 2,614 | - |
| 2,000 acres or morefarms | 1 | - | - | - | 1 | - | 6 | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | 3,753 | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 23 | - | 8 | 1 | 3 | 13 | 1 | 1 |
|acres irrigated | 67 | - | 14 | (D) | 3 | 15 | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 31 | 2 | 5 | 3 | 3 | 14 | 5 | 3 |
|acres irrigated | 180 | (D) | 27 | 61 | (D) | 66 | 19 | (D) |
| 50 to 69 acresfarms | 4 | - | - | - | 3 | 5 | - | - |
|acres irrigated | 47 | - | - | - | 60 | 64 | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | - | 3 | - | - | 3 | 5 | 3 |
|acres irrigated | (D) | - | 103 | - | - | 3 | 181 | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | 3 | 4 | 2 | 3 | - | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | 208 | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | - | - | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 6 | - | 1 | - | 4 | 9 | 2 |
|acres irrigated | - | 147 | - | (D) | - | (D) | 874 | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | 2 | - | - | - | 6 | 3 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | - | - | 273 | 106 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | 3 | 1 | 1 | 4 | 9 | 1 |
|acres irrigated | - | - | 530 | (D) | (D) | 4 | 1,477 | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | 1 | - | - | 1 | - | - | 4 | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | 1,035 | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Dewey | Ellis | Garfield | Garvin | Grady | Grant | Greer | Harmon |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Farms number, 2012 | 20 | 49 | 21 | 23 | 57 | 8 | 33 | 64 |
| 2007 | 18 | 53 | 19 | 25 | 58 | 12 | 28 | 60 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 54,462 | 122,881 | 19,883 | 12,662 | 42,672 | 13,705 | 37,927 | 137,917 |
| 2007 | 45,537 | 116,514 | 9,856 | 6,888 | 36,863 | 22,985 | 41,463 | 101,737 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 20 | 45 | 20 | 21 | 46 | 8 | 33 | 64 |
| 2007 | 16 | 52 | 17 | 20 | 49 | 12 | 28 | 60 |
| acres, 2012 | 8,894 | 19,874 | 9,936 | 3,531 | 26,099 | 5,082 | 17,366 | 73,613 |
| 2007 | 7,959 | 26,813 | 6,659 | 2,131 | 14,289 | 13,213 | 17,487 | 44,623 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 10 | 27 | 5 | 9 | 13 | 3 | 12 | 33 |
| 2007 | 6 | 31 | 8 | 3 | 15 | 5 | 11 | 24 |
| acres, 2012 | 6,002 | 5,858 | 446 | 1,030 | 1,241 | (D) | 6,191 | 11,728 |
| 2007 | (D) | 8,445 | 1,548 | (D) | 1,239 | 2,532 | 2,399 | 6,893 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 20 | 43 | 13 | 16 | 39 | 8 | 25 | 59 |
| 2007 | 14 | 47 | 9 | 15 | 41 | 12 | 27 | 53 |
| acres, 2012 | 37,892 | 94,952 | 8,882 | 6,991 | 12,506 | 1,463 | 13,102 | 49,652 |
| 2007 | 30,753 | 76,974 | 1,428 | 3,707 | 19,046 | 6,412 | 20,398 | 48,022 |
| Irrigated land acres, 2012 | 2,368 | 8,701 | 8,387 | 1,096 | 14,337 | 1,314 | 3,659 | 25,244 |
| 2007 | 3,129 | 12,829 | 5,359 | 812 | 8,465 | 1,473 | 3,442 | 17,805 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 20 | 44 | 15 | 20 | 44 | 8 | 30 | 64 |
| 2007 | 16 | 50 | 14 | 17 | 44 | 11 | 27 | 59 |
| acres, 2012 | 2,268 | 7,899 | (D) | 1,027 | 14,252 | 1,314 | 2,715 | 24,466 |
| 2007 | 1,966 | 11,657 | 4,807 | 714 | 8,112 | (D) | 2,977 | 16,950 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 5 | 8 | 6 | 3 | 15 | - | 9 | 7 |
| 2007 | 3 | 7 | 7 | 8 | 16 | 1 | 5 | 8 |
| acres, 2012 | 100 | 802 | (D) | 69 | 85 | - | 944 | 778 |
| 2007 | 1,163 | 1,172 | 552 | 98 | 353 | (D) | 465 | 855 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | - | 5 | - | 10 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | 10 | - | 18 | - | - | - |
| 10 to 49 acres farms | - | - | 2 | 3 | 16 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 67 | - | - | - |
| 50 to 69 acres farms | - | 3 | - | - | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | - |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | (D) | - | (D) | - |
| 100 to 139 acres farms | - | 1 | 4 | 2 | 3 | - | - | 2 |
| acres irrigated | - | (D) | 36 | (D) | 60 | - | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | - | 3 | - | 1 | - | 2 | 10 | 3 |
| acres irrigated | - | 300 | - | (D) | - | (D) | 935 | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 6 | - | - | 3 | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | 84 | - | - | 49 | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | 3 | - | 2 | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | 325 | - | (D) | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | - | 2 | 3 | 2 | 8 | 2 | 4 | - |
| acres irrigated | - | (D) | 256 | (D) | 1,042 | (D) | (D) | - |
| 500 to 999 acres farms | 5 | 8 | 2 | 4 | 5 | 1 | 4 | 8 |
| acres irrigated | 250 | 591 | (D) | 295 | 645 | (D) | 919 | 1,469 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 5 | 12 | 2 | 2 | 3 | 1 | 6 | 16 |
| acres irrigated | 1,016 | 1,991 | (D) | (D) | 748 | (D) | 924 | 4,021 |
| 2,000 acres or more farms | 4 | 17 | 3 | 2 | 7 | 2 | 7 | 35 |
| acres irrigated | 1,018 | 5,221 | 6,667 | (D) | 11,702 | (D) | 671 | 19,476 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 2 | - | 5 | 6 | 4 | - | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | 8 | 9 | 8 | - | - | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 1 | - | 3 | 5 | 18 | - | - | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | 9 | 11 | 62 | - | - | (D) |
| 50 to 69 acres farms | - | - | - | 1 | 3 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | 127 | - | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 3 | - | 1 | 4 | - | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 93 | - | - | - |
| 100 to 139 acres farms | 2 | - | 1 | 3 | 4 | - | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | 70 | (D) | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 4 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| acres irrigated | - | 274 | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | (D) | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 1 | 5 | 4 | - | 6 | 3 | 3 | 11 |
| acres irrigated | (D) | 301 | 675 | - | 30 | 536 | (D) | 1,805 |
| 500 to 999 acres farms | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 2 | 4 | 10 |
| acres irrigated | 1,528 | (D) | (D) | 102 | 1,639 | (D) | 203 | 1,216 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 1 | 11 | 2 | 3 | 3 | 2 | 12 | 8 |
| acres irrigated | (D) | 1,644 | (D) | 256 | (D) | (D) | 1,674 | 3,748 |
| 2,000 acres or more farms | 4 | 27 | 1 | - | 7 | 5 | 6 | 23 |
| acres irrigated | 1,311 | 9,899 | (D) | - | (D) | 215 | 1,420 | 10,620 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Harper | Haskell | Hughes | Jackson | Jefferson | Johnston | Kay | Kingfisher |
|--|--------|---------|--------|---------|-----------|----------|--------|------------|
| Farmsnumber, 2012 | 31 | 10 | 21 | 79 | 6 | 25 | 17 | 30 |
|number, 2007 | 35 | 17 | 32 | 138 | 12 | 23 | 26 | 25 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 72,720 | 5,911 | 21,016 | 119,722 | 7,625 | 8,599 | 44,071 | 31,351 |
|acres, 2007 | 83,864 | 9,296 | 27,345 | 187,022 | 15,576 | 21,207 | 35,777 | 28,632 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 30 | 8 | 19 | 75 | 6 | 24 | 17 | 29 |
|farms, 2007 | 33 | 16 | 32 | 132 | 12 | 20 | 22 | 25 |
|acres, 2012 | 17,331 | 1,142 | 4,228 | 74,531 | 1,065 | 1,230 | 30,383 | 22,677 |
|acres, 2007 | 16,721 | 2,174 | 5,014 | 131,473 | 3,658 | 1,532 | 18,042 | 14,136 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 15 | 4 | 3 | 35 | 1 | 5 | 7 | 5 |
|farms, 2007 | 14 | 2 | 4 | 20 | 2 | 5 | 7 | 5 |
|acres, 2012 | 4,681 | (D) | 102 | 9,683 | (D) | 240 | 3,057 | 416 |
|acres, 2007 | 5,624 | (D) | 1,503 | 1,137 | (D) | 374 | 4,497 | 526 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 27 | 6 | 18 | 62 | 6 | 19 | 11 | 17 |
|farms, 2007 | 31 | 9 | 28 | 100 | 11 | 17 | 18 | 18 |
|acres, 2012 | 49,197 | 974 | 10,784 | 32,129 | 6,373 | 5,057 | 9,296 | 7,578 |
|acres, 2007 | 60,549 | 3,936 | 14,649 | 49,898 | 10,744 | 4,730 | 10,080 | 12,468 |
| Irrigated landacres, 2012 | 5,882 | 500 | 1,787 | 14,062 | 70 | 470 | 1,844 | 9,088 |
|acres, 2007 | 6,206 | 1,703 | 2,244 | 55,120 | 330 | 692 | 3,569 | 5,527 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 30 | 7 | 18 | 68 | 6 | 24 | 16 | 27 |
|farms, 2007 | 32 | 14 | 31 | 127 | 12 | 15 | 20 | 20 |
|acres, 2012 | 5,502 | 280 | (D) | 12,146 | 70 | (D) | (D) | 8,168 |
|acres, 2007 | 5,546 | 1,571 | 1,899 | 53,163 | 330 | 262 | 3,388 | 4,187 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 3 | 3 | 3 | 22 | - | 1 | 1 | 4 |
|farms, 2007 | 6 | 4 | 5 | 21 | - | 8 | 6 | 5 |
|acres, 2012 | 380 | 220 | (D) | 1,916 | - | (D) | (D) | 920 |
|acres, 2007 | 660 | 132 | 345 | 1,957 | - | 430 | 181 | 1,340 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | 15 |
| 10 to 49 acresfarms | 2 | 2 | 2 | 6 | - | 4 | 6 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 107 | - | 16 | 37 | - |
| 50 to 69 acresfarms | 1 | - | - | - | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | - | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | - | 1 | 1 | - | 5 | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | - | 47 | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | 3 | 2 | - | - | 2 | - | 5 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) | - | 404 |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | - | 2 | 2 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | - | 3 | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 2 | 4 | 6 | 3 | 2 | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | 156 | 102 | (D) | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | - | 1 | 18 | 2 | 3 | 1 | 6 |
|acres irrigated | 428 | - | (D) | 3,324 | (D) | 140 | (D) | 447 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 7 | 1 | 2 | 23 | - | 3 | - | 4 |
|acres irrigated | 1,654 | (D) | (D) | 3,703 | - | (D) | - | 2,715 |
| 2,000 acres or morefarms | 12 | 1 | 6 | 22 | 1 | - | 8 | 8 |
|acres irrigated | 3,505 | (D) | 1,082 | 6,752 | (D) | - | (D) | 5,127 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | - | - | - | 1 | - | - | 3 | - |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | - | - | 3 | - |
| 10 to 49 acresfarms | 3 | 4 | 3 | 16 | 4 | 3 | 9 | - |
|acres irrigated | 9 | 14 | (D) | 178 | (D) | 7 | (D) | - |
| 50 to 69 acresfarms | - | 1 | 2 | 4 | - | 2 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | 134 | - | (D) | - | - |
| 70 to 99 acresfarms | - | 4 | 2 | 3 | - | 4 | - | 3 |
|acres irrigated | - | 220 | (D) | (D) | - | 14 | - | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | 1 | 2 | - | 4 | - | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | 156 | - | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 3 | 1 | - | 5 | - | 1 | 2 | 1 |
|acres irrigated | 87 | (D) | - | 142 | - | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | 1 | 1 | 2 | - | 4 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | - | 4 | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | - | 4 | - | - | 1 | - |
|acres irrigated | - | - | - | 546 | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 1 | 5 | 10 | - | 5 | - | 3 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 415 | 1,194 | - | 520 | - | 200 |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | 1 | 4 | 32 | 4 | 2 | - | 7 |
|acres irrigated | 548 | (D) | 264 | 8,216 | 32 | (D) | - | 937 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 5 | - | 12 | 20 | - | - | 5 | 5 |
|acres irrigated | 1,396 | - | 1,092 | 9,542 | - | - | 2,240 | 779 |
| 2,000 acres or morefarms | 16 | 2 | 3 | 37 | 4 | 1 | 6 | 5 |
|acres irrigated | 3,981 | (D) | 369 | 34,708 | (D) | (D) | 963 | 3,575 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Kiowa | Latimer | Le Flore | Lincoln | Logan | Love | McClain | McCurtain |
|---|--------|---------|----------|---------|--------|--------|---------|-----------|
| Farms number, 2012 | 23 | 12 | 36 | 33 | 36 | 24 | 34 | 28 |
| 2007 | 26 | 11 | 48 | 46 | 55 | 36 | 47 | 20 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 21,640 | 1,100 | 30,571 | 8,998 | 11,182 | 20,214 | 6,676 | 6,519 |
| 2007 | 23,247 | 2,817 | 44,549 | 11,469 | 50,271 | 54,259 | 9,227 | 2,568 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 23 | 10 | 36 | 28 | 35 | 24 | 33 | 22 |
| 2007 | 24 | 11 | 43 | 39 | 53 | 36 | 44 | 17 |
| acres, 2012 | 16,359 | 284 | 15,656 | 2,631 | 4,756 | 4,727 | 3,534 | 4,583 |
| 2007 | 14,506 | 479 | 26,299 | 2,107 | 5,673 | 6,717 | 3,781 | 660 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 1 | 2 | 8 | 10 | 12 | - | 11 | 5 |
| 2007 | 4 | - | 19 | 12 | 18 | 10 | 11 | - |
| acres, 2012 | (D) | (D) | 887 | 493 | 598 | - | 565 | 45 |
| 2007 | 714 | - | 2,113 | 713 | 1,488 | 1,854 | 237 | - |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 10 | 9 | 19 | 20 | 20 | 21 | 12 | 20 |
| 2007 | 15 | 8 | 27 | 27 | 32 | 28 | 33 | 15 |
| acres, 2012 | 4,256 | 538 | 9,154 | 2,752 | 3,911 | 7,880 | 2,209 | 1,390 |
| 2007 | 7,669 | 669 | 12,108 | 7,503 | 38,762 | 32,740 | 4,527 | 1,060 |
| Irrigated land acres, 2012 | 2,677 | 146 | 6,079 | 757 | 1,114 | 1,127 | 1,730 | 1,509 |
| 2007 | 2,615 | 439 | 9,398 | 2,191 | 1,600 | 1,838 | 1,674 | 421 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 23 | 9 | 36 | 28 | 35 | 21 | 33 | 20 |
| 2007 | 24 | 6 | 43 | 39 | 50 | 33 | 39 | 16 |
| acres, 2012 | 2,677 | (D) | 6,079 | 743 | (D) | 949 | (D) | 1,390 |
| 2007 | 2,294 | 255 | 9,160 | 1,104 | 1,177 | 1,018 | 1,424 | (D) |
| Pastureland and other land farms, 2012 | - | 3 | - | 5 | 1 | 5 | 1 | 9 |
| 2007 | 5 | 5 | 8 | 8 | 7 | 5 | 10 | 4 |
| acres, 2012 | - | (D) | - | 14 | (D) | 178 | (D) | 119 |
| 2007 | 321 | 184 | 238 | 1,087 | 423 | 820 | 250 | (D) |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 7 | 3 | 2 | 1 | 9 | - | 12 | 4 |
| acres irrigated | 15 | 6 | (D) | (D) | (D) | - | 24 | 16 |
| 10 to 49 acres farms | - | 2 | 9 | 6 | 8 | 6 | 9 | 12 |
| acres irrigated | - | (D) | 59 | 22 | 48 | 56 | 78 | 133 |
| 50 to 69 acres farms | - | - | 2 | 3 | - | - | - | 1 |
| acres irrigated | - | - | (D) | 10 | - | - | - | (D) |
| 70 to 99 acres farms | - | 3 | 2 | 8 | 1 | - | 4 | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | (D) | 15 | (D) | - | 17 | 7 |
| 100 to 139 acres farms | 7 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| acres irrigated | 530 | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 3 | 5 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 |
| acres irrigated | - | (D) | 93 | (D) | 182 | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | - | 3 | 6 | - | 3 | - | - |
| acres irrigated | - | - | 51 | 28 | - | 144 | - | - |
| 220 to 259 acres farms | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 |
| acres irrigated | - | - | (D) | - | - | (D) | - | (D) |
| 260 to 499 acres farms | - | 1 | - | 2 | 7 | 2 | - | 1 |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | 293 | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acres farms | - | - | 1 | 3 | - | 8 | 4 | 1 |
| acres irrigated | - | - | (D) | 340 | - | 532 | 1,060 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 4 | - | 4 | - | 6 | 1 | 2 | 2 |
| acres irrigated | 1,704 | - | 821 | - | 559 | (D) | (D) | (D) |
| 2,000 acres or more farms | 5 | - | 6 | 1 | - | 1 | - | 1 |
| acres irrigated | 428 | - | 4,862 | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | 8 | 2 | 7 | 2 | 8 | - | 8 | 2 |
| acres irrigated | 11 | (D) | 14 | (D) | 25 | - | 12 | (D) |
| 10 to 49 acres farms | - | - | 8 | 13 | 10 | 12 | 20 | 3 |
| acres irrigated | - | - | 62 | 36 | 34 | 28 | 123 | 11 |
| 50 to 69 acres farms | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | 90 | 9 | (D) | (D) | (D) | (D) | - |
| 70 to 99 acres farms | - | 3 | 6 | 18 | 5 | - | 1 | 5 |
| acres irrigated | - | 110 | 91 | 329 | 51 | - | (D) | 11 |
| 100 to 139 acres farms | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 6 | 1 |
| acres irrigated | - | - | (D) | (D) | 93 | (D) | 115 | (D) |
| 140 to 179 acres farms | - | - | 2 | - | 3 | 3 | 3 | 4 |
| acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | 79 | 33 | 165 |
| 180 to 219 acres farms | - | 1 | 3 | 2 | 4 | - | 2 | - |
| acres irrigated | - | (D) | 210 | (D) | 4 | - | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | 3 | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 3 |
| acres irrigated | 720 | - | - | (D) | (D) | (D) | - | 170 |
| 260 to 499 acres farms | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 7 | 1 | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | (D) | 189 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 3 | 1 | - |
| acres irrigated | 433 | (D) | (D) | (D) | 465 | 610 | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 4 | 1 | 7 | 1 | - | 5 | 3 | - |
| acres irrigated | 349 | (D) | 3,004 | (D) | - | 501 | 480 | - |
| 2,000 acres or more farms | 5 | - | 8 | 1 | 3 | 2 | 1 | - |
| acres irrigated | 962 | - | 5,776 | (D) | 480 | (D) | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | McIntosh | Major | Marshall | Mayes | Murray | Muskogee | Noble | Nowata |
|--|----------|--------|----------|-------|--------|----------|-------|--------|
| Farmsnumber, 2012 | 12 | 68 | 15 | 20 | 7 | 50 | 7 | 4 |
|number, 2007 | 27 | 74 | 18 | 21 | 7 | 56 | 5 | 5 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 3,177 | 78,836 | 6,872 | 3,999 | (D) | 21,424 | 7,185 | (D) |
|acres, 2007 | 4,342 | 69,303 | 11,994 | 2,686 | 1,651 | 18,507 | (D) | (D) |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 12 | 66 | 14 | 20 | 3 | 41 | 7 | 4 |
|farms, 2007 | 21 | 67 | 18 | 21 | 7 | 52 | 3 | 5 |
|acres, 2012 | 698 | 31,644 | 1,820 | 1,187 | (D) | 15,172 | (D) | 569 |
|acres, 2007 | 1,017 | 28,139 | 3,569 | 1,498 | 717 | 12,558 | (D) | (D) |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 3 | 14 | 4 | 7 | - | 6 | 1 | - |
|farms, 2007 | 3 | 20 | 6 | 7 | - | 13 | 3 | - |
|acres, 2012 | 180 | 3,791 | 709 | 47 | - | 433 | (D) | - |
|acres, 2007 | 265 | 4,642 | 348 | 62 | - | 698 | 483 | - |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 7 | 61 | 9 | 15 | 7 | 30 | 4 | 1 |
|farms, 2007 | 24 | 48 | 8 | 13 | 4 | 34 | 5 | 5 |
|acres, 2012 | 1,342 | 41,429 | 3,235 | 887 | (D) | 4,514 | 475 | (D) |
|acres, 2007 | 2,152 | 31,699 | 7,153 | 886 | 734 | 3,883 | 1,520 | (D) |
| Irrigated landacres, 2012 | 186 | 10,119 | 692 | 359 | 23 | 7,304 | 1,946 | 131 |
|acres, 2007 | 572 | 8,169 | 2,254 | 791 | (D) | 8,154 | 833 | 131 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 9 | 63 | 13 | 20 | 3 | 41 | 7 | 4 |
|farms, 2007 | 21 | 67 | 18 | 20 | 7 | 47 | 3 | 5 |
|acres, 2012 | (D) | 9,690 | (D) | (D) | 13 | 7,027 | 1,946 | 131 |
|acres, 2007 | 381 | 7,208 | (D) | (D) | (D) | 7,468 | (D) | 47 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 4 | 12 | 2 | 1 | 4 | 12 | - | - |
|farms, 2007 | 10 | 11 | 1 | 1 | - | 11 | 2 | 4 |
|acres, 2012 | (D) | 429 | (D) | (D) | 10 | 277 | - | - |
|acres, 2007 | 191 | 961 | (D) | (D) | - | 686 | (D) | 84 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | - | - |
|acres irrigated | 3 | (D) | 8 | (D) | (D) | 17 | - | - |
| 10 to 49 acresfarms | 2 | 4 | 2 | 6 | 2 | 12 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 10 | (D) | 12 | (D) | 111 | - | - |
| 50 to 69 acresfarms | - | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) | (D) | - |
| 70 to 99 acresfarms | 2 | 3 | 2 | 2 | - | 7 | 1 | 2 |
|acres irrigated | (D) | 86 | (D) | (D) | - | 256 | (D) | (D) |
| 100 to 139 acresfarms | - | 2 | - | 3 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | 21 | - | (D) | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | - | 4 | 1 | - | 2 | 2 | - | - |
|acres irrigated | - | 275 | (D) | - | (D) | (D) | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | - | - | - | (D) | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 3 | 3 | 2 | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | - | 183 | 130 | (D) | - | (D) | - | - |
| 500 to 999 acresfarms | 2 | 25 | 2 | 3 | - | 3 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 5,076 | (D) | (D) | - | (D) | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 10 | - | - | - | 10 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 2,215 | - | - | - | 3,630 | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 13 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 1,924 | (D) | - | (D) | (D) | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 2 | 5 | 4 | 6 | - | 6 | - | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 10 | 8 | - | 12 | - | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 8 | 5 | 4 | 6 | 3 | 14 | 1 | - |
|acres irrigated | 117 | 15 | 44 | 17 | 14 | (D) | (D) | - |
| 50 to 69 acresfarms | - | 2 | 2 | - | 1 | 4 | - | 2 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | (D) | 131 | - | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 5 | 4 | - | 1 | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | 41 | 314 | - | (D) | - | 47 | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 4 | - | - | 3 | - | 8 | - | - |
|acres irrigated | 70 | - | - | 85 | - | 214 | - | - |
| 140 to 179 acresfarms | 4 | 6 | - | - | - | 4 | 2 | - |
|acres irrigated | 18 | 433 | - | - | - | 12 | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | (D) | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | - | 20 | 1 | - | - | 2 | - | 1 |
|acres irrigated | - | 795 | (D) | - | - | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 1 | 10 | 3 | 2 | - | 4 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 1,589 | 750 | (D) | - | 751 | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 11 | 2 | - | 1 | 6 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 3,159 | (D) | - | (D) | 4,075 | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 1,738 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Okfuskee | Oklahoma | Okmulgee | Osage | Ottawa | Pawnee | Payne | Pittsburg |
|---|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Farms number, 2012 | 17 | 100 | 21 | 27 | 20 | 10 | 36 | 18 |
| 2007 | 34 | 72 | 19 | 21 | 14 | 6 | 58 | 54 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 5,976 | 9,501 | 3,581 | 17,650 | 2,018 | 2,438 | 19,378 | 12,020 |
| 2007 | 10,934 | 8,064 | 1,870 | 8,918 | 1,910 | 630 | 20,411 | 15,839 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 15 | 78 | 17 | 22 | 18 | 7 | 34 | 18 |
| 2007 | 34 | 63 | 18 | 18 | 12 | 4 | 51 | 49 |
| acres, 2012 | 2,010 | 4,715 | 1,217 | 6,529 | 792 | 185 | 3,190 | 3,642 |
| 2007 | 2,606 | 4,355 | 316 | 3,372 | 696 | 110 | 3,582 | 2,814 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 1 | 16 | 10 | 5 | 3 | 3 | 12 | 5 |
| 2007 | 8 | 7 | 9 | 5 | - | 2 | 17 | 8 |
| acres, 2012 | (D) | 119 | 195 | 132 | 391 | 140 | 880 | 3,449 |
| 2007 | 123 | (D) | 140 | 73 | - | (D) | 714 | 347 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 12 | 50 | 18 | 22 | 8 | 8 | 21 | 10 |
| 2007 | 25 | 33 | 8 | 6 | 5 | 1 | 41 | 34 |
| acres, 2012 | 2,541 | 1,777 | 1,063 | 10,523 | 404 | 1,678 | 13,497 | 2,494 |
| 2007 | 5,052 | 1,915 | 1,121 | 4,893 | 413 | (D) | 13,301 | 9,189 |
| Irrigated land acres, 2012 | 733 | 2,311 | 670 | 1,338 | 232 | 46 | 425 | 1,775 |
| 2007 | 1,282 | 2,935 | 860 | 435 | 287 | 37 | 898 | 1,671 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 14 | 73 | 17 | 21 | 18 | 7 | 34 | 18 |
| 2007 | 30 | 60 | 17 | 18 | 12 | 4 | 51 | 48 |
| acres, 2012 | 287 | 2,183 | 592 | (D) | 190 | 37 | (D) | (D) |
| 2007 | 1,051 | 2,684 | (D) | (D) | (D) | (D) | 716 | 1,251 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 4 | 29 | 5 | 6 | 4 | 3 | 2 | 1 |
| 2007 | 6 | 15 | 2 | 3 | 2 | 2 | 11 | 8 |
| acres, 2012 | 446 | 128 | 78 | (D) | 42 | 9 | (D) | (D) |
| 2007 | 231 | 251 | (D) | (D) | (D) | (D) | 182 | 420 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 37 | - | 4 | 5 | - | 4 | 1 |
| acres irrigated | - | 73 | - | 4 | 10 | - | 8 | (D) |
| 10 to 49 acres farms | 5 | 32 | 8 | 8 | 4 | 1 | 17 | 5 |
| acres irrigated | 5 | 146 | 55 | 51 | 18 | (D) | 81 | 24 |
| 50 to 69 acres farms | - | 6 | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| acres irrigated | - | 80 | (D) | - | - | (D) | (D) | (D) |
| 70 to 99 acres farms | 2 | 2 | 5 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 |
| acres irrigated | (D) | (D) | 55 | (D) | 52 | 9 | 4 | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 1 | 2 | - | - | 3 | - | 2 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | - | - | (D) | - | (D) | - |
| 140 to 179 acres farms | - | 6 | - | - | 2 | - | - | 1 |
| acres irrigated | - | 88 | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 180 to 219 acres farms | 2 | 2 | 1 | 3 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 75 | - | - | (D) | - |
| 220 to 259 acres farms | - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 260 to 499 acres farms | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | - | - |
| acres irrigated | 120 | 122 | 460 | (D) | (D) | 7 | - | - |
| 500 to 999 acres farms | 3 | 7 | 1 | - | - | 2 | 2 | - |
| acres irrigated | 196 | 1,349 | (D) | - | - | (D) | (D) | - |
| 1,000 to 1,999 acres farms | - | - | - | 2 | - | - | 3 | 9 |
| acres irrigated | - | - | - | (D) | - | - | 19 | 1,689 |
| 2,000 acres or more farms | 1 | - | - | 5 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 23 | 1 | 6 | 4 | 2 | 9 | 8 |
| acres irrigated | - | 44 | (D) | 6 | 14 | (D) | 19 | 26 |
| 10 to 49 acres farms | 8 | 26 | 10 | 5 | 4 | - | 22 | 12 |
| acres irrigated | 47 | 161 | 29 | 16 | 34 | - | 90 | 65 |
| 50 to 69 acres farms | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | 3 |
| acres irrigated | - | (D) | - | - | (D) | (D) | 172 | 7 |
| 70 to 99 acres farms | 7 | 11 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 |
| acres irrigated | 124 | 486 | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 56 |
| 100 to 139 acres farms | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 4 | - |
| acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | 50 | - |
| 140 to 179 acres farms | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 4 |
| acres irrigated | 21 | 357 | (D) | (D) | (D) | - | 9 | 135 |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
| acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | 6 | (D) |
| 260 to 499 acres farms | 3 | 4 | - | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 |
| acres irrigated | 150 | 536 | - | (D) | (D) | (D) | 323 | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 9 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | 2 | 9 |
| acres irrigated | 801 | (D) | (D) | 6 | (D) | - | (D) | 383 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | - | (D) | (D) |
| 2,000 acres or more farms | - | 1 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | - | (D) | - | - | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Pontotoc | Pottawatomie | Pushmataha | Roger Mills | Rogers | Seminole | Sequoyah | Stephens |
|--|----------|--------------|------------|-------------|--------|----------|----------|----------|
| Farmsnumber, 2012 | 22 | 49 | 4 | 32 | 37 | 12 | 15 | 15 |
|number, 2007 | 28 | 53 | 24 | 39 | 45 | 21 | 27 | 19 |
| Land in irrigated farmsacres, 2012 | 4,960 | 6,259 | 5,709 | 114,742 | 5,216 | 1,306 | 10,401 | 764 |
|acres, 2007 | 14,367 | 14,298 | 9,941 | 105,217 | 5,063 | 4,879 | 12,267 | 4,387 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 21 | 34 | 4 | 31 | 30 | 9 | 13 | 8 |
|farms, 2007 | 28 | 49 | 11 | 37 | 36 | 19 | 26 | 13 |
|acres, 2012 | 902 | 1,540 | 280 | 16,200 | 1,506 | 109 | 8,113 | 131 |
|acres, 2007 | 2,203 | 3,054 | 1,283 | 10,636 | 2,360 | 978 | 5,940 | 671 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2012 | 5 | 12 | - | 9 | 7 | 9 | 4 | 2 |
|farms, 2007 | 7 | 10 | 5 | 12 | 6 | 1 | 4 | 5 |
|acres, 2012 | 158 | 396 | - | 1,351 | 137 | 119 | (D) | (D) |
|acres, 2007 | 318 | 562 | 164 | 1,101 | (D) | (D) | (D) | 266 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2012 | 15 | 30 | 3 | 30 | 27 | 5 | 9 | 11 |
|farms, 2007 | 19 | 33 | 20 | 38 | 30 | 18 | 22 | 11 |
|acres, 2012 | 2,608 | 2,218 | 1,118 | 96,697 | 2,779 | 494 | 1,310 | 521 |
|acres, 2007 | 8,010 | 8,996 | 3,861 | 91,936 | 1,408 | 3,044 | 5,098 | 3,120 |
| Irrigated landacres, 2012 | 888 | 868 | (D) | 5,330 | 1,034 | 194 | 3,348 | 89 |
|acres, 2007 | 788 | 1,403 | 524 | 4,605 | 811 | 782 | 1,622 | 1,194 |
| Harvested croplandfarms, 2012 | 21 | 33 | 4 | 29 | 28 | 9 | 13 | 8 |
|farms, 2007 | 28 | 47 | 11 | 34 | 36 | 16 | 24 | 13 |
|acres, 2012 | (D) | 435 | 101 | 4,690 | 840 | 19 | (D) | 67 |
|acres, 2007 | (D) | 813 | 430 | 3,786 | 706 | 501 | 1,519 | 479 |
| Pastureland and other landfarms, 2012 | 3 | 16 | 1 | 5 | 11 | 3 | 2 | 8 |
|farms, 2007 | 2 | 10 | 14 | 8 | 11 | 5 | 4 | 7 |
|acres, 2012 | (D) | 433 | (D) | 640 | 194 | 175 | (D) | 22 |
|acres, 2007 | (D) | 590 | 94 | 819 | 105 | 281 | 103 | 715 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 1 | 11 | - | - | 4 | 2 | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | 21 | - | - | 6 | (D) | (D) | (D) |
| 10 to 49 acresfarms | 13 | 10 | - | - | 22 | 5 | 1 | 10 |
|acres irrigated | 20 | 84 | - | - | 122 | 21 | (D) | 78 |
| 50 to 69 acresfarms | - | - | - | - | 4 | - | 2 | 2 |
|acres irrigated | - | - | - | - | 18 | - | (D) | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 1 | 12 | - | - | 3 | 2 | - | - |
|acres irrigated | (D) | 136 | - | - | (D) | (D) | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | - | 3 | - | - | - | - | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | 47 | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | - | 5 | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
|acres irrigated | - | 230 | - | - | (D) | (D) | (D) | - |
| 180 to 219 acresfarms | 1 | 3 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | - | - | - | - |
| 260 to 499 acresfarms | 1 | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 |
|acres irrigated | (D) | (D) | - | (D) | (D) | (D) | 280 | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 4 | - | - | 9 | 1 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | 1,239 | (D) | - | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 2 | 2 | 5 | - | - | 2 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 729 | - | - | (D) | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | 1 | 15 | 1 | - | 2 | - |
|acres irrigated | - | - | (D) | 3,137 | (D) | - | (D) | - |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 4 | 8 | 3 | - | 7 | - | 1 | - |
|acres irrigated | 4 | 26 | 9 | - | 23 | - | (D) | - |
| 10 to 49 acresfarms | 5 | 22 | 5 | 2 | 23 | 5 | 5 | 12 |
|acres irrigated | 38 | 101 | 38 | (D) | 140 | 27 | 24 | 87 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 3 | 4 | - | 1 | 2 | 1 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | 4 | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 5 | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 8 | - |
|acres irrigated | 136 | (D) | (D) | - | 14 | (D) | 214 | - |
| 100 to 139 acresfarms | 4 | 1 | - | - | - | - | 5 | 1 |
|acres irrigated | 16 | (D) | - | - | - | - | (D) | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 2 | 11 | 2 | - | 5 | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | 654 | (D) | - | 110 | - | - | - |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | - | - | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | 250 | - | - |
| 220 to 259 acresfarms | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - | 3 | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 6 | (D) | - | - | 140 | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 3 | - | 1 | 5 | - | 5 | - | - |
|acres irrigated | 252 | - | (D) | (D) | - | (D) | - | - |
| 500 to 999 acresfarms | - | 2 | - | 10 | 1 | 1 | - | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | - | 456 | (D) | (D) | - | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | 1,603 | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 2,000 acres or morefarms | 2 | 2 | 3 | 15 | - | - | 3 | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | 390 | 2,363 | - | - | (D) | - |

--continued

Table 10. Irrigation: 2012 and 2007 (continued)

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

| Item | Texas | Tillman | Tulsa | Wagoner | Washington | Washita | Woods | Woodward |
|---|---------|---------|--------|---------|------------|---------|--------|----------|
| Farms number, 2012 | 152 | 45 | 49 | 35 | 13 | 43 | 19 | 38 |
| 2007 | 176 | 48 | 71 | 37 | 19 | 45 | 25 | 58 |
| Land in irrigated farms acres, 2012 | 570,583 | 101,518 | 16,074 | 9,748 | 2,278 | 58,548 | 88,401 | 74,791 |
| 2007 | 490,468 | 85,700 | 8,656 | 15,325 | 4,455 | 44,285 | 53,011 | 144,125 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 149 | 43 | 44 | 31 | 13 | 37 | 17 | 34 |
| 2007 | 165 | 46 | 69 | 33 | 18 | 43 | 21 | 45 |
| acres, 2012 | 252,760 | 52,940 | 10,209 | 4,994 | 1,490 | 34,028 | 9,610 | 14,843 |
| 2007 | 225,388 | 56,498 | 4,760 | 7,235 | 1,266 | 25,634 | 6,967 | 22,620 |
| Other cropland, excluding cropland pastured farms, 2012 | 111 | 22 | 11 | 12 | 4 | 12 | 7 | 11 |
| 2007 | 110 | 14 | 9 | 11 | 3 | 4 | 9 | 17 |
| acres, 2012 | 99,236 | 10,468 | 1,500 | 127 | 191 | 3,088 | 2,263 | 8,852 |
| 2007 | 69,579 | 3,060 | 297 | 409 | 20 | 1,459 | 3,497 | 6,827 |
| Pastureland, excluding woodland pastured farms, 2012 | 103 | 28 | 13 | 12 | 9 | 38 | 16 | 36 |
| 2007 | 107 | 32 | 15 | 25 | 11 | 45 | 23 | 56 |
| acres, 2012 | 204,563 | 31,963 | 1,224 | 4,166 | 210 | 20,779 | 75,134 | 49,172 |
| 2007 | 184,048 | 23,335 | 2,254 | 6,558 | 2,711 | 16,895 | 41,905 | 112,860 |
| Irrigated land acres, 2012 | 152,982 | 10,612 | 4,665 | 3,979 | (D) | 6,959 | 2,756 | 4,633 |
| 2007 | 156,026 | 12,974 | 3,901 | 5,226 | 497 | 7,300 | 1,984 | 7,565 |
| Harvested cropland farms, 2012 | 148 | 43 | 44 | 31 | 11 | 37 | 16 | 31 |
| 2007 | 164 | 46 | 65 | 32 | 16 | 42 | 20 | 40 |
| acres, 2012 | 149,306 | (D) | 4,590 | 3,935 | (D) | 6,846 | 2,418 | 3,897 |
| 2007 | 146,662 | 11,635 | 3,429 | 4,870 | 374 | (D) | (D) | 5,551 |
| Pastureland and other land farms, 2012 | 11 | 3 | 6 | 6 | 3 | 7 | 5 | 10 |
| 2007 | 23 | 8 | 6 | 6 | 5 | 3 | 5 | 20 |
| acres, 2012 | 3,676 | (D) | 75 | 44 | 55 | 113 | 338 | 736 |
| 2007 | 9,364 | 1,339 | 472 | 356 | 123 | (D) | (D) | 2,014 |
| 2012 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 2 | 13 | 11 | 2 | 4 | 1 | - |
| acres irrigated | - | (D) | 20 | 18 | (D) | 12 | (D) | - |
| 10 to 49 acres farms | - | 2 | 12 | 9 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| acres irrigated | - | (D) | 92 | 31 | (D) | (D) | 41 | 59 |
| 50 to 69 acres farms | - | - | 2 | 5 | 4 | 2 | - | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | 98 | 4 | (D) | - | - |
| 70 to 99 acres farms | - | - | 2 | 3 | 2 | - | - | 3 |
| acres irrigated | - | - | (D) | 180 | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 2 | - | 6 | - | - | - | - | 3 |
| acres irrigated | (D) | - | 25 | - | - | - | - | 55 |
| 140 to 179 acres farms | 1 | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | - | (D) | - | 245 | (D) | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | - | - | (D) | - | - | - | - | - |
| 220 to 259 acres farms | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | (D) | (D) | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 7 | 2 | 2 | 2 | - | 6 | 1 | 5 |
| acres irrigated | 616 | (D) | (D) | (D) | - | 638 | (D) | (D) |
| 500 to 999 acres farms | 21 | 8 | 3 | - | 1 | 7 | 3 | 4 |
| acres irrigated | 5,500 | (D) | 971 | - | (D) | 400 | (D) | 517 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 32 | 10 | 5 | 1 | 1 | 11 | 2 | 3 |
| acres irrigated | 13,694 | 1,930 | 2,531 | (D) | (D) | 1,940 | (D) | 750 |
| 2,000 acres or more farms | 88 | 21 | 1 | 1 | - | 6 | 7 | 15 |
| acres irrigated | 132,872 | 7,587 | (D) | (D) | - | 3,660 | 1,822 | 2,798 |
| 2007 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acres farms | - | 1 | 31 | 4 | 4 | 4 | - | - |
| acres irrigated | - | (D) | 57 | 4 | 6 | 10 | - | - |
| 10 to 49 acres farms | - | - | 15 | 15 | 6 | - | 8 | 11 |
| acres irrigated | - | - | 70 | 103 | 34 | - | (D) | 35 |
| 50 to 69 acres farms | - | - | 4 | 1 | 3 | - | - | 1 |
| acres irrigated | - | - | 132 | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 70 to 99 acres farms | 3 | 3 | 6 | 2 | 2 | - | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | 7 | 27 | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 100 to 139 acres farms | 2 | - | 4 | 2 | - | 2 | - | 1 |
| acres irrigated | (D) | - | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 140 to 179 acres farms | 5 | 1 | 2 | 3 | - | 2 | - | 2 |
| acres irrigated | 558 | (D) | (D) | 321 | - | (D) | - | (D) |
| 180 to 219 acres farms | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | (D) |
| 220 to 259 acres farms | 4 | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| acres irrigated | 710 | (D) | (D) | - | - | - | - | - |
| 260 to 499 acres farms | 18 | 1 | 2 | 5 | 2 | 9 | 7 | 8 |
| acres irrigated | 3,026 | (D) | (D) | (D) | (D) | 1,159 | 196 | 1,530 |
| 500 to 999 acres farms | 24 | 8 | 2 | 2 | 1 | 16 | 2 | 5 |
| acres irrigated | 5,727 | 1,067 | (D) | (D) | (D) | 1,153 | (D) | 371 |
| 1,000 to 1,999 acres farms | 42 | 11 | 3 | 1 | - | 7 | 3 | 7 |
| acres irrigated | 22,791 | 3,698 | (D) | (D) | - | 3,451 | 685 | 1,047 |
| 2,000 acres or more farms | 78 | 20 | - | 2 | 1 | 5 | 5 | 21 |
| acres irrigated | 122,839 | 7,599 | - | (D) | (D) | 1,457 | 848 | 4,410 |