

**Table 18. Angora Goats - Inventory, Number Sold, and Mohair Production: 2002 and 1997**

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

| Geographic area       | Angora goats |           |                |          | Mohair production <sup>1</sup> |          |                 |
|-----------------------|--------------|-----------|----------------|----------|--------------------------------|----------|-----------------|
|                       | Inventory    |           | Sold           |          | Farms                          | Pounds   |                 |
|                       | Farms        | Number    | Farms          | Number   |                                |          |                 |
| <b>STATE TOTAL</b>    |              |           |                |          |                                |          |                 |
| Oklahoma .....        | 2002<br>1997 | 132<br>87 | 1,101<br>4,013 | 39<br>24 | 244<br>1,934                   | 37<br>61 | 9,075<br>25,948 |
| <b>COUNTIES, 2002</b> |              |           |                |          |                                |          |                 |
| Atoka .....           |              | 3         | 12             | 3        | 5                              | -        | -               |
| Beckham .....         |              | 3         | 133            | 2        | (D)                            | 2        | (D)             |
| Bryan .....           |              | 2         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Caddo .....           |              | 3         | (D)            | -        | -                              | 1        | (D)             |
| Canadian .....        |              | 1         | (D)            | 1        | (D)                            | 1        | (D)             |
| Carter .....          |              | 5         | 21             | -        | -                              | -        | -               |
| Cherokee .....        |              | 4         | (D)            | 1        | (D)                            | 1        | (D)             |
| Choctaw .....         |              | 2         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Cleveland .....       |              | 5         | (D)            | -        | -                              | 1        | (D)             |
| Coal .....            |              | 2         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Comanche .....        |              | 4         | 10             | -        | -                              | -        | -               |
| Craig .....           |              | 4         | 6              | -        | -                              | -        | -               |
| Creek .....           |              | 4         | 11             | -        | -                              | 3        | 63              |
| Custer .....          |              | -         | -              | 2        | (D)                            | -        | -               |
| Delaware .....        |              | 3         | 11             | 1        | (D)                            | -        | -               |
| Garfield .....        |              | 2         | (D)            | -        | -                              | 2        | (D)             |
| Garvin .....          |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Grady .....           |              | 4         | 8              | 2        | (D)                            | -        | -               |
| Greer .....           |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Harper .....          |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Haskell .....         |              | 3         | 5              | -        | -                              | -        | -               |
| Hughes .....          |              | 3         | 22             | 3        | 3                              | 2        | (D)             |
| Jackson .....         |              | 1         | (D)            | -        | -                              | 1        | (D)             |
| Kay .....             |              | 3         | 7              | 2        | (D)                            | -        | -               |
| Kiowa .....           |              | 3         | 9              | -        | -                              | -        | -               |
| Le Flore .....        |              | -         | -              | 1        | (D)                            | -        | -               |
| Lincoln .....         |              | 13        | 85             | 4        | 12                             | 4        | 240             |
| Logan .....           |              | 2         | (D)            | 3        | (D)                            | 1        | (D)             |
| McCurtain .....       |              | 3         | 8              | 1        | (D)                            | -        | -               |
| McIntosh .....        |              | 2         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Marshall .....        |              | 2         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Mayes .....           |              | 3         | 8              | -        | -                              | -        | -               |
| Murray .....          |              | -         | -              | 2        | (D)                            | -        | -               |
| Muskogee .....        |              | 5         | 55             | 2        | (D)                            | 4        | 510             |
| Noble .....           |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Nowata .....          |              | 1         | (D)            | 1        | (D)                            | 1        | (D)             |
| Okfuskee .....        |              | 1         | (D)            | 1        | (D)                            | 1        | (D)             |
| Oklahoma .....        |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Okmulgee .....        |              | 1         | (D)            | 1        | (D)                            | -        | -               |
| Osage .....           |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Payne .....           |              | 6         | 20             | 2        | (D)                            | -        | -               |
| Pittsburg .....       |              | 1         | (D)            | -        | -                              | -        | -               |
| Pontotoc .....        |              | 4         | 115            | 1        | (D)                            | 4        | 1,237           |
| Pottawatomie .....    |              | 3         | 10             | -        | -                              | -        | -               |
| Rogers .....          |              | 9         | 42             | -        | -                              | 5        | 760             |
| Sequoyah .....        |              | 1         | (D)            | 1        | (D)                            | 1        | (D)             |
| Tulsa .....           |              | 5         | 39             | 2        | (D)                            | 2        | (D)             |

<sup>1</sup> 1997 data are for farms with sales.