## AGRICULTURE．

|  | COUNTIES． | ACRES OF LAND． |  |  |  | LIVE Stock． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Unimproved，in farms． |  |  | $\begin{aligned} & \text { 㽞 } \\ & \text { H } \\ & \text { 品 } \end{aligned}$ |  |  |  |  | 灾 |
| 1 | Bristol | 11， 540 | 1，614 | \＄ $11,210,830$ | \＄662， 603 | 423 |  | 803 | nos | 406 | 956 |
| 2 | Kent ．．．． | 51， 805 | 38，078 | 2，103， 828 | 64， 403 | 876 |  | 2，510 | 1，0．11 | 1，625 | 2，481 |
| 3 | Nowport | 54， 075 | 10，175 | 4，793，065 | 116， 201 | 1，357 | － 2 | 3，782 | 2,115 | 2，350 | 14， 670 |
| 4 | Provideuco | 109， 634 | 80，315 | 7，912，955 | 204，416 | 2， 095 |  | 8,033 | 1， 050 | 3，374 | 2，351 |
| 5 | Washington ．．． | 108，073 | 55， 019 | 3，409，875 | 1．10， 058 | 1，470 | 8 | 4，572 | 2，437 | 3，703 | 12，040 |
|  | Total． | 335， 128 | 186，006 | 19，550，553 | 586，791 | 7，121． | 10 | 10，700 | 7，857 | 11，518 | 33，1031 |

AGRICULTURE．

|  |  | IRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | countias |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \\ & 0 \end{aligned}$ |  |  |  |
| 1 | Bristol．．．． | 1， 012 | 43 | \％ $3_{2} 132$ |  | \＄18，036 | 38，005 | 1，850 | 3，784 |  | 001 | 2 |
| 2 | Kont． | 3，835 | 532 | 12，608 | 152 | 13，003 | 132，545 | 34， 508 | 10，80．4 | 1，176 | 283 | 10 |
| 3 | Newport．． | 18， 129 | 130 | 7，420 | 6 | 28， 131. | 941，629 | 30，705 | 10，340 |  | 2，571 | 1 |
| 4 | Providonce．．．． | 13， 9011 | 2,300 | 54， 609 | 264 | 7／1， 607 | 362， 530 | 58，611 | 33， 160 | 1 | 10.3 | 5 |
| 5 | Warhington ．．．．．． | 3，476 | 480 | 6， 602 | 65 | 6， 514 | 266，092 | $50,7.17$ | 18，560 | 4. | 027 | 23 |
|  | Total．． | 40， 903 | 3，573 | 83， 691 | 507 | 140， 291 | 1，021，767 | 181， 511 | 82，722 | 1，201 | 4，237 | 50 |

AGRICUITURE．

| LIVE STOCK． |  | PRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 荅 } \\ & \text { 角 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { 区 } \\ & \text { 4 } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & \text { 番 } \\ & \text { 若 } \\ & \text { " } \\ & \text { E } \end{aligned}$ |  |  |  |  |
| 886 | \＄91， 471 | 61. | 2，800 | 83，704 | 13，388 |  |  |  | 1，704 | 619 | 27，107 |  | 1 |
| 2，497 | 255， 162 | 5 | 4,681 | 53， 947 | 9，344 |  |  |  | 4， 374 | 703 | 77.809 | 109 | a |
| 4，337 | 480， 037 | 185 | 2，421 | 131， 9.17 | 117， 2013 |  | 50 |  | 45， 0519 | 2， 2063 | 70,870 | 834 | 3 |
| 0,173 | 718，856 | 78.4 | 11，300 | 132，388 | 18， 64 |  | 055 | ． | 6， 405 | 3， 300 | 270， 80.4 |  | 4 |
| 3，485 | 496， 468 | 146 | 6，901 | 110，511 | $85 ; 94$ |  |  |  | 02，838 | 712 | 37， 919 |  | 5 |
| 17，478 | 2，0：12， 044 | 1，131 | 98， 250 | 401，497 | 244，453 |  | 705 |  | 90， 090 | 7,0188 | 542， 064 | 046 |  |

AGRTOUTTURA．

| Phoduchd． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nemp． |  |  | $\begin{aligned} & \text { 菅 } \\ & \text { 镸 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { 昏 } \\ & \text { A } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Waterrotted，tons of． | $\begin{aligned} & \text { Other prepared } \\ & \text { hemp. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 02 | 680 | ．．．．．．．． | \＄${ }^{2} 5,894$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 183 | 1，009 |  | 75，131． | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 120 | \＄2， 755 | 158，174 | 43 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 185 | 1，030 | 4，470 | 354， 503 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 185 | 1，520 | 503 | 288，021 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 80 | 540 | 8，201 | 7，824 | 711， 723 |  |

## AGRICULTURI.

| Drstmiots. |  | ACRES OF LAND. |  |  |  | LIVE STOCK. |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 安 |
| 1 | Abbevillo.... | 298, 039 | 352,205 | \$5, 138, 301 | \%200, 078 | 4,004 | 3,012 | 7,330 | 1,321 | 12,002 | 14,548 |
| $\pm$ | Anderson.. | 133, 249 | 205,414 | 3, 44i, 350 | 158,400 | 3,435 | 1,382 | 5,666 | 1,012 | 10, 6,0 | 11, 315 |
| 3 | Darnwoll. | 2e8, 01.1 | 732, 351) | 9,020,033 | $243,1.51$ | 4,548 | 2,955 | 8,514 | 390 | 20, 218 | 8,303 |
| 4 | Begufort | 274, 015 | 617, 213 | 0, 900, 0502 | 503,034 | 3,169 | 2,405 | 12,317 | 2,3m0 | 119, 190 | 14, 133 |
| 5 | Charientom. | 127, 10.4 | 584,739 | 5,202, 502 | 312, 808 | 2,747 | 1,613 | 9, 8.80 | 96 | 17,990 | 10, 8.49 |
| 0 | Chester...... | 183,106 | 176,508 | 4, 235, 20 Cb | 133,063 | 2, 427 | 2, 699 | 4,307 | 134 | 5,009 | 4.76 |
| 7 | Clentarficti.. | (5, 158 | 289,338 | 1,577, 200 | 57,805 | 1,390 | 568 | 2,804 | 845 | 0,046 | 4,018 |
| 8 | Clarendon | 98,609 | 267,376 | 2, 281, 2027 | 89,497 | 1,318 | 1,17\% | 2, 018 | 17 | 5,138 | 1,005 |
| 9 | Cubluton | 157, 270 | 759, 677 | 8,818,772 | 430, 057 | 4,698 | 1,541 | 13,853 | 1,506 | 26, 151 | 29, 063 |
| 10 | Durliagton | 158,844 | 300,281 | 4, 780,302 | 136, 110 | 2,012 | 1,705 | 3,5336 | 7.46 | 8,467 | 3,368 |
| 11 | Brigefidic. | 310,768 | 672, 137 | 8, 631, 177 | 334, 868 | 5, 487 | 4,734 | 10,010 | 1, 56: | 18,364 | 12, 217 |
| 12 | Furdeld. | 233, 205 | 204,304 | 6,314, 002 | 218,807 | 1, 878 | 3,297 | 4,380 | 274 | 7,103 | 0,030 |
| 33 | Guorgetown | 59, 858 | 305, 683 | $5,818,600$ | 616, 774 | 841 | 661 | 2,376 | 1,450 | 6, 64 | 4, 6166 |
| 14 | Greenvillo.. | 90, 589 | 385, 305 | 3, 603, 502 | 180, 861 | 3,219 | 1,380 | 4,903 | 1,182 | (0, 0119 | 7,830 |
| 15 | Horry | 33, 6 ¢al | 386, 509 | 863,735 | 44, 21.7 | 801. | 250 | 3, $10 \cdot 2$ | 1,013 | G, 211 | 519.10 |
| 16 | Kershaw | 101, 2911 | 434, 658 | 2, 696,283 | 141, 140 | 1,320 | 1,227 | 2,006 | 36 | 7, 077 | 4,361 |
| 17 | Inmenstor | 82,527 | 102,603 | 20202,478 | 107, 034 | 1,000 | 1,202 | 3,119 | 347 | 4,621 | 3, 100 |
| 18 | Lunuens | 290,862 | 146, 323 | 5,810,438 | 268,959 | 3,505 | 2885 | 6, 238 | 493 | 11, 480 | 9, 314 |
| 19 | luexington. | 05,380 | 478, 003 | 3,210, 141 | 190,389 | 2,873 | 1,455 | d, 6,58 | 435 | 8,348 | 5, 51.4 |
| 20 | Marton . | 148,355 | 630,492 | 5,351, 580 | 141,076 | 2970 | 1,265 | 5,875 | 1,109 | 13,505 | 5,649 |
| 21 | Matborough | 101, 422 | 201,033 | $4,003,766$ | 102,036 | 1, 455 | 1,89,4 | 2,534 | 334 | 5,294 | 3,487 |
| 92 | Nuwberry | 145,085 | 200, 0.42 | 5, 423,790 | 215,470 | 2,625 | 2,753 | 4, 0167 | 185 | 0,412 | 5,945 |
| 23 | Orungehurgh . | 225, 192 | 015, 457 | $5,371,697$ | 200,733 | 3,388 | 2,205 | 6,713 | 309 | 16,947 | 8,040 |
| 24 | Pieknus | 112,736 | 149,075 | 3, 301, 505 | 102,303 | 3,311 | 891 | 1, 6\% | 1, (0\%) | 8, 819 | 12, 004 |
| 25 | Richland . . . . | 77, 118 | 191, 057 | 2, 009,715 | 111, 658 | 720 | 1,407 | 2,086 | 08 | 6,435 | 2,68 |
| 26 | Sputamburgh. | 156, 534 | 450, 015 | 4,388, 642 | 106, 009 | 4,699 | 2,053 | 6, 160 | 1,151 | 11, 12\% | 15,748 |
| 27 | Sumter. | 120,003 | 328, 074 | 3, 803, 683 | 318,208 | 2,300 | 2, $2 \cdot 0$ | 4,027 | 192 | 10, 10, | 5, 585 |
| 2\% | Union.. | 123,986 | 259,741 | - 4,747, 20:3 | 133, 721 | 2,526 | 2,308 | 4,074 | 497 | 8,022 | 5,366 |
| 20 | Williunsburgh | 87, 060 | 442, 108 | 2, 404, 98.3 | 87, 310 | 1, 60.4 | 873 | 5, 044 | 560 | 10, 810 | A, 93: |
| 30 | Yark. | 183,704 | 239, 649 | 4,087,393 | 185,908 | 3,203 | 2,357 | 5,370 | 16.1 | 10, 150 | 11,098 |
|  | Total... | 4,572,000 | 11, 023,859 | 109,652,508 | 6, 151, 657 | 81,125 | 56,450 | 16:3, 938 | 22, 620 | 320, 209 | 333,501 |

## AGRICULTURE．

| LIVE | Mock． | meotulucis． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\stackrel{\oplus}{\text { 麓 }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 㟔 } \\ & \text { 复 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { ت } \\ & \text { E } \end{aligned}$ | 高 |  |  |  |
| 37，541 | \＄1，90， 903 | 107， 300 | 2，635 | 60\％， 608 | 907,507 | 200 | 2，412 | 91， 277 | 97， 6 CD | 70， 123 | 16，423 |  | 1 |
| 26， 0 ，${ }^{\text {a }}$ | 733，57， | 00,003 | 2，512 | 570， 683 | 88， 761 | 1，560 | 5，805 | 5，010 | 16， Er T | 30，700 | 10，100 | 107， 006 | 4 |
| （67，399 | 1，450，47！ | 20.573 | 9，842 | 1，020，475 | 12，800 | 230， |  | 29，490 | 11，81： | 171， 100 | 3，820 | 185， 200 | 3 |
| 25，309 | 1，品，6， 0 | 1，730 | 1，917 | 618，0519 | 10， 1199 | 19，740， 018 | 5000 | 10， 121 | 3， 377 | 10．4， 170 | 2， 3180 | ［370， 150 | 4 |
| 3！， 741 | 912， 389 | 40 | 461 | 3883，310 | 13， 7177 | 18，8519，512 |  | 6， 381 | 19， 388 | 5i2，4i6 | 根，14， | 3293， 0.2 | 5 |
| 20，480 | 794，1314 | 51，845 | 3，612 | 494， 815 | 15，¢5： | 53 |  | 17，de6 | 11， 103 | C0，A19 | 7， 000 | 20,54 |  |
| 17， 618 | 061， 609 | 29，403 | 1，845 | 235，401 | a5i， 6131 | 313 | 34 | 5， 112 | 6， 163 | 90， 009 | 31108 | 47，10， 4 | 7 |
| 17， 818 | 4107，704 | 4， 014 | 921． | 341， 1187 | （6， 2 H | 734.468 | 100 | 0,5168 | 5，955 | 䫀， 013 | 50 | 109， 881 | 8 |
| 63， 754 | 1， $3 \mathrm{~m}, 8 \mathrm{~B}$ | 3，048 | 3,270 | 50：1，chat | 8,110 | $20.180,181$ | 30，810 | 9，731 | 50， 415 | －102， 380 | 2， 085 | 457，249 |  |
| 35， 0.18 | 708， 50.5 | 21，244 | 4，511 | 1400，591 |  | 16，313 | 260 | 16，923 | 0,078 | 116，667 | ${ }^{1}, 059$ | 151， 040 | 10 |
| 6， 6,70 | 1，6，\％，717 | 77.419 | 2，17\％ | 4 4019117 | 159，735 | 5． 177 | 1，920 | 27， 197 | 20，502 | 80， 112 | 27，707 | 160， 201 | 11 |
| 23， 461 | 0988 | 17，503 | 6，119 | 54.80 | 42，900 | 1．1，968 | 3145 | 19，7\％0 | 19， 951 | 61，84！ | 9， 50.4 | 82， 385 | 12 |
| 1．1，416 | 219，76 | 2， 21.0 | （10） | 139， $17 \%$ | 8，7\％ |  | 61） | 106 | 71084 | 1．9， 870 | 3， 039 | 139， 970 | 13 |
| 31， 617 | 700， 317 | 20，015 | 7，166 | （203， 2 2es | 20，025 | 600 | 35，180 | 2，682 | 13，9\％6 | 36， 195 | 13，689 | 88， 387 | 14 |
| 28， 301 | 903， 0116 | 38 | 370 | 102， 078 | 50 （t） | 297，977 | 1，702 | 4.47 | $8.7 \%$ | 20， 40 | 643 | 131， 105 | 15 |
| 16， 1188 | 490， 1910 | 36， 740 | 061 | 54，129 | 0，930 | 11，490 |  | 9， 918 | 9， 7812 | 99，516 | 1，006 | 48， 903 | 11 |
| 25， 525 | 4514.100 | ［10， 781 | 715 | 201，4\％1 | 21， 20 |  | 1，898 | 10，681 | 5，040 | 83，8m | 1，205 | 20，607 | 17 |
| 30， 483 |  | 111，401 | 2，\％nib | 613，480 | 76， 2 $_{\text {d }}$ |  | 1，3305 | 15， 9101 | 25，5773 | C4， 7 Pr | 14， 6135 | ［14，004 | 18 |
| 32， | （6i1， 7 （19 | 68，810 | Fidit | 406， 2689 | 18，47\％ | 41，642 | ．．．．．．．．．．． | 4，415 | 8， 415 | （01） 316 | 2，376 | 81.483 | 11 |
| 64， 109 | 718， 315 | 6， 217 | 51.41. | 4105,945 | 23， 313 | 17\％，518 | 323 | 11，690 | 8， 283 | 68， 149 | 7，30，5 | 171， 070 | 20 |
| 90,837 | $51410,7 \times 4$ | 12，909 | 3， 018 | 315， 102 | 38， 0007 | 91，410 | 50 | 13， 5136 | 7，203 | 59，103 | 1，535 | $80,10 \cdot 1$ | 21 |
| 90， 018 | 1577， 050 | 87， 716 | 68 | 452，191 | 45， 740 |  | $\ldots$ | 17， 176 | 9，824 | 64， 820 | 13，216 | 83,699 | 22 |
| 43，441 | 964， 351 | 92，104 | 1，011 | ces， 110 | 5，150 | 176，769 | 2.520 | 26，315 | 10，887 | 93，309 | 1，240 | 188， 043 | 23 |
| 30， 701 | 604，401i | ${ }_{6} \mathbf{7}, 1810$ | 4，822 | 6735，407 | 13，714 | 4，507 | 24,073 | 389 | 24， 74.1 | 20,901 | 13，327 | 104， 290 | 24 |
| 11，1813 | 5m， | 7，815 | 610 |  | 18， 125 | 0，286 |  | 9， 1.10 | 4，371 | 23,909 | 1，618 | 39， 782 | 25 |
| 60， 117 |  | 141， 6 A （1） | 16，540 | B40，900 | 48,145 | 1，019 | 8，807 | 6，970 | 21， 639 | 42， 0100 | ］2， 100 | 100， 130 | 20 |
| 43，481 | स） $0_{0}, 311$ | 0,462 | 0,185 | 565， 480 | 19， 927 | 361，（7i） | 15 | ］8，108 | 0，900 | 314， 838 | 6， 0 6i | 246， 602 | 27 |
| 2．10 10 | 6m9， 71.3 | $7 \mathrm{~m}, 600$ | 1，102 | 4119，713 | 319， 10.3 | 2 | 29.5 | 15， 87.4 | 7,009 | ［18，673 | 8，185 | 12，76\％ | 28 |
| 37， $10 \times 5$ | （103， 544 | 9， 515 | 173 | 312，5194 | 4， 800 | （181， 814 |  | G，Fi\％ 1 | 9，068 | 41，379 | 3，837 | 140，523 | 90 |
| 28，76\％ | （20）， 630 | 101，793 | 1， 6902 | 610，735 | 4，803 | 32 | 2， 44 | 10， 118 | 17，403 | 24， 0.41 | 10，306 | 42， 163 | 30 |
| 960，779 | $23,1131,165$ | 1，2454， 631 | 80， 091 | 15， 0103,600 | 930， 071 | 19，100， 528 | 104， 112 | 353，412 | 47，102 | 1，729， 07.1 | 220，735 | 4，115，688 |  |

AGRIOULTURE.


AGRIGU'LTURTA.


## AGRIOULTURE．

|  | COUNTMS． | ACRIS OF LAND． |  |  |  | LIVE STOCK． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 身 |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { g } \\ & \text { 花 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { \# } \\ & 0 \end{aligned}$ | 荘 | 容 |
| 1. | Anderson．． | 43，373 | －132，230 | \＄1，151， 310 | \＄82， 050 | 1，702 | 38.4 | 1，Ci53 | 64.1 | 2，976 | 6， 919 |
| 9 | Budford | 184， 768 | 92，458 | 7，071， 904 | 156，458 | 8，503 | 3，742 | 4，904 | 1，80．4 | 13， 4.13 | 21， 375 |
| 3 | Thenton． | 40，331 | 187， 957 | 974， 601 | 40，519 | 2， 180 | 689 | 2， 280 | 1，371 | 9，767 | 61617 |
| 4 | Dhedsoo． | 33， 830 | 03，812 | 914， 042 | 34，715 | 1，077 | 310 | I，150 | 50.4 | 5， 260 | 4，174 |
| 5 | Blount | 20， 860 | 190， 800 | 3，304， 090 | 140，904 | 4，006 | 865 | 3，266 | 659 | 5，500 | 11， 0107 |
| 18 | mradloy ．． | 79， 909 | 194， 555 | 2， 009,725 | 91， 288 | 2，834 | 700 | －2，3eg | 763 | 3，800 | 7， 682 |
| 7 | Cimpleell．．． | 33， 780 | 100，556 | 7－18， 104 | 26， 807 | 1，394 | 388 | 7， 110 | 6818 | 3，160 | 5， 994 |
| 8 | Cumon | 55， 127 | 94， 946 | $2,406,561$ | 69,154 | 3，668 | 1，387 | 2，398 | 1，341 | 2.76 | 8，5093 |
| 9 | Carroll | 95， 827 | 180，432 | 2，715， 288 | 114， 950 | 3，022 | 1，736 | 3，505 | 1， 681 | d， 353 | 10， 2106 |
| － 10 | Carter． | 33， 634 | 81， 132 | 1，168， 205 | 37， 570 | 1，374 | 201 | 1，380 | 171 | 2，837 | 4， 110 |
| 11 | Clumthan | 38，758 | 110， 855 | 1，587，451 | 31，870 | 1， 01.6 | （64） | 1，610 | 883 | 2.701 | 4， 3167 |
| 12 | Clathorno． | （64， 460 | 182，705 | 1，558，030 | 58， 089 | 2，770 | 8.47 | 2，907 | 2，1：3 | 5，046 | 10，8ea |
| 13 | Cocko． | 67， 6337 | 16n， 727 | 2，320， 967 | 80,140 | 2，602 | 518 | 2，5017 | E97 | 2， S 6 7 7 | 6，50， |
| 14 | Cofluo．． | 56， 100 | 107， 48.1 | 1，705， 803 | 52， 069 | 2，880 | 628 | 2，071 | 1，1010 |  | 7，1：5 |
| 15 | Cumberlaut | 1．3， 32.1 | 104， 005 | 208，900 | 12，450 | 592 | 77 | 86.4 | 313 | 1，967 | 2,631 |
| 16 | Davilton． | 1332，703 | 116，08： | 13，020，974 | 208， 101 | 5，60．4 | 3，374 | 4，610 | 550） | 7，\％9 | 15， 19.10 |
| 17 | Decntur | 33， 741 | 132， 664 | 730，009 | 15，509 | 1，094 | 61.7 | 1，865 | 1，296 | 3130 | 5,84 |
| 18 | DeTKalb | 50， $2 \times 4$ | 122， 453 | 1，858， 28.5 | 58，819 | 2，011 | 747 | 1，037 | 1，461 | 1，175 | 8，003 |
| 19 | Dickron． | 55,301 | 231， 657 | 1，541，760 | 73，783 | 2，780 | 1， 391 | 2,800 | 1，201 | 5，993 | 9， $2 \times 88$ |
| 20 | Dyer．． | $45,1 m$ | 08， 375 | 2， 0885,335 | 70， 217 | 3，050 | 931. | 2， 113 | 1，de？ | 6，0238 | 6， 733 |
| 21 | F＇ayetto | 184， 6.4 | 176，914 | 4，661，335 | 2377， 687 | 3，003 | 3， $6: 17$ | 5， 3.4 | 1，9106 | 10，750 | 11，269 |
| 28 | Fentress | 31， 846 | 280，620 | 501，760 | 24， 5176 | 1，179 | 177 | 1，608 | 877 | 2，580 | 4，7619 |
| 23 | Prumkina | 85,317 | 150，775 | 2，772，390 | 82，488 | 3，874 | 1，507 | 3，415 | 1，20， | 515 | 11，4811 |
| 21 | Gibson | 101，509 | 253， 505 | 6，758， 900 | 185， 193 | 6， 715 | 2，805 | 5，420 | 2，（11） | 0，100 | 16， 8 20 |
| 25 | Gilcs． | 190，238 | 189， 240 | 9，009，460 | 200， 200 | 7，883 | 4， 0.43 | 5，115 |  | 74.804 | 15， 16.14 |
| 56 | Gratugar | 79；108 | 121， 067 | 1，019， 203 | 65， 98.1 | 2,300 |  | 1，17\％ | 806 | 4,106 | f， 9 9， |
| 87 | Growno． | 150， 850 | 193， 049 | $5,021,755$ | 192， 253 | 6，310 | 1，068 | 5，083 | 0.18 | 8,155 | 18， 8.0 |
| 28 | Grundy | 17，342 | 79， 833 | 504， 332 | 10，725 | 804 | $2 \cap 8$ | 705 | 401 | 932 | 2，021 |
| 90 | Hamiltor． | 67， 6128 | 187， 1871 | 2，500， 445 | \％ 20.803 | 2,066 | 54 | 2，712 | 1，024 | 4,587 | $5.12 \pi$ |
| 30 | Hancoek | 37， 109 | 79， 709 | 1，040，405 | 24，446 | 1，528 | 153 | 1，J6\％ | 72 | 1，807 | 5， 251 |
| 31 | Inateman． | 111， 888 | 217， 802 | 3，173， 18.4 | 172， 297 | 2，701． | 1，206 | 3，971 | 1，6i87 | （i， 8003 | 76604 |
| 3 | Herdin． | 64， 988 | 302，430 | 1，782， 067 | 84，8：38 | 2，47．1 | 1，112 | 3,087 | 1，1190 | 4,487 | ${ }^{7}$ \％ 6 淅 7 |
| 33 | Intwkins ．．．． | 08，821 | 195， 680 | 2，810，483 | 80，829 | 4， 2029 | 720 | 3，478 | 1,207 | 5，ee． 4 | 16，881 |
| 34 | mbywoorl ．．． | 198，026 | 214， 48.4 | 6，624， 331 | 102，234 | 3，516 | 2，561 | 4，5ito | 1， 704 | 9，05\％ | 11， 6278 |
| 35 | Ifondercion．．． | － 97,450 | 239，144 | 1，798， 197 | 113，935 | 3，410 | 1， 450 | 3，577 | 2，371 | 6， 6697 | 9，803 |
| 36 | Memry．．．．．． | 118，809 | 220， 217 | 4，05n， 288 | 118，830 | 4，312 | 3，020 | 4，130 | 1，803 | 6，527 | 13，824 |
| 37 | Tiekman． | 51， 807 | 215， 179 | 1，603，204 | 70，318 | 2，804 | 1，770 | 2，382 | 1，338 | 3，087 | 8，407 |
| 38 | Inumphrays． | 42，550 | 241，502 | 1，568， 203 | 533， 30.4 | 2，485 | 050 | 2，360 | 1，438 | 4，588 | 9， 4113 |
| 30 | Juckwon | 64， 478 | 188，792 | 1，630，505 | 47， 696 | 2，954 | 68. | 2， 668 | 2，000 | 3，705 | 10，470 |
| 40 | Jefferson． | 111，405 | 148， 3231 | 4，204， 357 | 170，181 | 4，241 | 1，398 | 2，845 | 812 | 5， 014 | 13，047 |
| 41 | Tolmason ． | 25， 611 | 77785 | 786，806 | 25， 9.43 | 820 | （i） | 1，118 | 200 | $\mathrm{I}_{1} 750$ | 3,310 |
| 42 | Kindx | 114，300 | 208， 041 | 4，480，870 | 202，253 | 4，815 | 1，070 | 3，969 | 731 | 5，123 | 10，329 |
| 43 | Inutlerdale．．． | 38,530 | 117，825 | 1，857， 255 | 67，461 | 1，980 | 813 | 2，858 | 1，157 | 3，545 | 2，767 |
| 44 | Lawrouco | 40， 802 | 183， 537 | 1，181，148 | 48， 699 | 2，104 | 683 | 1，828 | 1，032 | 2， 608 | 5，744 |
| 45 | Luwib． | 9，7773 | 54，934 | 209，050 | 13，492 | 587 | 233 | 57 L | 431 | 788 | 2，\％8\％ |
| 46 | Lancoln | 203， 640 | 192， 613 | 8，243，905 | 230，773 | 8，459 | 5， 060 | 6， 842 | 3,066 | 8，807 | 10，53： |
| 47 | Macon | 45,441 | 118， 909 | 1，246，301． | 38， 837 | 2，536 | 596 | 1，687 | 1，051 | 2，073 | 6， 368 |

$\triangle G R I O U L T U R M$.

| Live | OCK． | PRODUORD， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 茑 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Peas and beans, bush- } \\ & \text { els of. } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 13，620 | \＄04， 609 | 3n， 1183 | 402 | 312，000 | 93， 68.4 | （e） | 0， 354 | 510 | 10，740 | 814 | 8,920 | 15， 570 | 1 |
| 18， 0101 | 1，4013， 002 | 2018，580 | 15， 248 | 1，333，602 | 31，178 |  | 209， 610 | 25 | 49，738 | 1， 358 | 88，106 | 45，806 | a |
|  | \％78，8\％ | 20，442 | 101 | 406，610 | 116 |  | 1，468， 0.40 |  | 8,669 | 5，701 | 7，172 | 26， 205 | 3 |
| 9，065 |  | 18，880 | 1， $0 \mathrm{n}^{3} 3$ | 34，4010 | 12，3012 | 92 | 7， 710 |  | 7，783 | Elf | （6， 196 | 10，410 | 1 |
|  | 6itis， 718 | 106， 3.31 | 980 | 5mit，（gio | 67， 1177 | ．－．．．．．．． | 14， 245 | 5 | 21，171 | 0，7411 | 11，968 | 36， $117 \%$ | 5 |
| 17，8： 3 | 413， 714 | 105，0， 17 | 113 | 510,312 | 23， 818 | ： 5 | 4， 751 | behi | 11，311 | $0_{1} 818$ | 7，701 | 24， 80.1 | 1 |
| 12，082 | 2401061 | 23， 7.50 | 38 | 281，3：18 | 23，810 |  | 7， 381 |  | R， 2 ， 1 | 1，3920 | $\mathrm{G}, 2^{2} \mathbf{7 1 1}$ | 8，217 | 7 |
| 20，178i | 76i4，453 | 83， 409 | 4，444 | 5n9， 162 | 10， 467 |  | ［ 314 | 8 | 17， 417 | 1，d 27 | 11，0988 | 13，${ }^{2} 68$ | 8 |
| 83,518 | 7x， 7 \％ 11 | 6，825 | 1，517 | 707， 198 | 4，840 |  | 2，575， 5 ， 510 | 3，753 | 18，169 | E10，412 | 8 8，${ }^{\text {cel }}$ | 54， 74 | 0 |
| 1，纺7 | 219150 | 60，74 | 615 | 11／7， 609 | 18，839 |  | 7， 305 |  | 0,004 | 2，390 | 12.6 | 8,830 | 10 |
| 15，712 | $3 \mathrm{H}, 018$ | 13，320 | 4 4 | 34，790 | 7，050 |  | 386，178 | 0 | 0，469 | 3， 470 | 9，016 | 18， 1004 | 1. |
| ¢13， 85 | 46\％ | 48，742 | 1，674 | 45n， 473 | 6， 319 | 385 | 11， 120 | 163 | 1．7，157 | 000 | 13，309 | 0，列 4 | 12 |
| 31， 83.1 | 7019，853 | ［8， 453 | 741 | （18， 90 | 45，302 |  | 14，238 |  | 14，320 |  | 11，rer | 17，3m | 1 |
| 510,5 | 4720 | 38，018 | 51974 | 538.140 | 5，505 |  | 9，9\％0 | 1／i | 10，682 | 29870 | 10，001 | 21，28： 3 | 1 |
| （6， Cl ］ | 116， 514 | 3，2017 | 1，985 | 70，865 | 2， 178 |  | 3，19， $5^{2}$ |  | 4，83： | 219 | 0，153 | 6， 314. | 15 |
| 36，514 | 1，619，6， $0^{5}$ | 69，80， | 3， 5293 | 1，11．4，901 | 63， 514 | 6 | 138， 50 | 119 | 3f，6atin | 11，40， | 50， 403 | 10， 907 | 1 i |
| 17，715 | 203， 515 | 14， 6 2 4 | 175 | 34， 9 960 | 76 | 410 | 24， 614 | 164 | 10， 2001 | 4， 4183 | 7，287 | 20， 754 | 17 |
| 织，41915 | CuIf， | 33， 016 | 1，716 | ［178， 210 | 4，753 |  | （i7， 219 |  | 16，303 | 609 | 1， 090 | 16，103 | 18 |
| 智418 | （030， 27 | 2n， 280 | （01 |  | 7，69 |  | 6ith， 178 | 31 | 17，713 | 2,414 | 11， 670 | 2f，min | 19 |
|  | 667， 200 | 3，503 | 1，617 | 656is， 510 | 9， 0193 |  |  | 46 | 111，705 | d， 114 | 9，321 | 40，11： | 20 |
| ［11， 121 | 1，171，94， | 60，304 | 7.487 | 8，is， 980 | ${ }_{8}^{0} 1678$ | 800 | gio） | 95， 28.1 | 18， 503 | （61）， 602 | 20， 810 | 84， 577 | 21 |
| 13，Eis | 246 ， 6 7\％ | 13，583 | 2， 010 | 170， $30 \times 1$ | 20， 318 |  | 14， 313 |  | 10，781 | 800 | 0，845 | 10， 209 | 29 |
| ［33， 011 | 7at，5ed | 60，971 | 5.710 | 76i）， 34 | 17， 616 |  | 14， 5105 | 163 | 17，675 | 14， 100 | 14，686 | 33， $6: 35$ | 3 |
| （a3，AB6 |  | 91， 1076 | 3，651 | 994， 4137 | 6， 910 | 8，502 | 1，8int，3if | 7，031 | 20， 3193 | 34，935 | 25， 581 | 87， 424 | 1 |
|  | 1，728， 3 BL | ［10， 388 | 11，67\％ | 1，120，189 | dis， 63 |  | 5.5 | 11， 610 | 40， 2966 | 4，769 | 11）， 7215 | 31， 519 | 5 |
| 938 | 401， 789 | 81856 | 2， 210 | 6117，97\％ | 12， 072 |  | 458857 | 3 | 12， 613 | 855 | \％，419 | 15， 1676 | 6 |
| 4， 317 | ［121）， 817 | 204， 000 | 3，363 | 403，80，${ }^{\text {a }}$ | 189， 611 | 50 | 10， 318 |  | 4，418 | 4，024 | 21， 102 | 92， 47 | 7 |
| 15， 76 | 169， 619 | 11，043 | 850 | 172，0，35 | 2， 760 |  | 3，015 | 4 | 5,330 | 1，568 | C，300 | 81504 | 8 |
| 21， 317 | 463,04 | 78,518 | 780 | 60\％， 100 | 15， 3 24 | 66 | 8.417 | 61. | 9， 616 | 7，471 | 8，660 | 27，327 | ） |
| 19，04 | 209， 701 | 27，880 | 1，28t） | 29， 810 | 16， 751 |  | 11， 17.4 |  | 21， 105 | 1，193 | 5,565 | 5190 | 0 |
| 33， 518 | 8， 410.457 | 34，34， | 15，960 | Cum， 6 Ol | 4， 2004 | 400 | 23\％ | 19， 817 | 13， 301 | 6ia， 160 | 14， 601 | 63， 318 | 1 |
| 97，845 | $6: 30,116$ | 97， 169 | $83 \%$ | E：46， 114 | 1， 205 | 800 | 6， 214 | 90.1 | 12，008 | 0，978 | 7，774 | 95， 20 | 3 |
| 20， 20.4 | 7101778 | 127， 679 | 1，（128 | 600， 610 | 115， 630 |  | 23， 748 | ．－．．．．．．．．． | 94， 913 | 3， 428 | 15，513 | 14， 7278 | 3 |
| 45，7005 | 973，750 | 81，760 | 6， 120 | 822，8\％1 | 31605 | 1， 2130 | 11， 514 | 20，537 | 20，741 | 9，380 | ¢0， 608 | 68， 33.1 | 4 |
| 83，021 | 677，337 | 36，538 | 2，022 | 58［，07］． | 2.451 | 1，760 | 77， 080 | 7，218 | 15，338 | 18， 137 | 11， 185 | 47， 675 | 5 |
| 38，327 | 950， 109 | 115， 3192 | 1，773 | 006545 | 4，898 |  | 5，071，075 | 225 | 23，208 | 3， 088 | 9， 184 | 50，978 | 6 |
| 21，381 | 675,811 | 18，618 | 1，183 | 602，863 | 4，365 | 15 | 43， 990 | 140 | 10，374 | 407 | 7，418 | 20,607 | 7 |
| ${ }_{20}^{2}, 113$ | 478，347 | 20,107 | 358 | －538， 271 | 1，717 |  | 100， 057 | 258 | 16，031． | 1，560． | 8,101 | 23，396 | \％ |
| 25.46 | 507，3， 3 | 31， 585 | 3， 107 | 58， 475 | 5.41 .4 | 5，513 | 851， 2927 |  | 17，193 | $50 \%$ | － 2,279 | 23，560 |  |
| 201， 05.1 | 411,302 | 169， 010 | 1，242 | 809，591 | 103i， 2006 | 120 | 36， 135 | 12 | 31，419 | 38 | 29，490 | 30，284 |  |
| 7，683 | 137， 114 | 21，018 | 4，516 | 01， 685 | 477，182 |  | 718 |  | 8，384 | 438 | 8，293 | 1，275 |  |
| 27， 763 | 816， 203 | 138，203 | 1， 103 | 770， 50.4 | 110， 114 | 076 | 20， 411 | ．．．．．．．．．． | 111，277 | 6，640 | 23，456 | 44,519 |  |
| 23， 426 | 162， 679 | 18，585 | 764 | 375， 76.1 | 385 | 4，700 | 82， 405 | 6.408 | 1， 514 | 1，051 | 10，595 | 28，032 |  |
| 12，5m | 386， 020 | 27， 250 | 2，372 | 339， 090 | 3，607 | 85 | 11，580 | 68， 411 | 11，730 | 1，170 | 7， 199 | 17，410 |  |
| 5，200 | 134，380 | 5， 744 | 205 | 104，773 | 500 |  | 1，9010 |  | 3，495 | 174 | 1，06． | 2，751 | 5 |
| 87， 100 | 2，029，500 | 131， 218 | 15，060 | 1，592，715 | 73，320 | 200 | 18，7．17 | 4， 200 | 38，53．4 | 4，278 | 22，381 | 30， 600 | 6 |
| 14，965 | 419，524 | 21， 251 | 1，580 | 319，034 |  |  | 1，506，711 | 4，535 | 0，983 | 3，211 | 17，911． | 18，360 | 47 |

AGRICULTURE.


AGRIOULTURE.


AGRIOULTURI.


## AGRTOULTURA．

| LIVE STOCL． |  | DrODUCND． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 免 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Peas and beans；bush－ els of． |  |  |  |
| 25，705 | \＄6．10，487 | 145，024 | 1，158 | 655， 350 | 19，815 | 85 | 17，145 | 7 | 17， 600 | 10，881 | 11， 613 | 30， 013 | 48 |
| 28，855 | 813，021 | 41，826 | 401 | 609， 200 | 130 | 30 | （0， 1082 | 0， 1.18 | 15，5040 | 11，445 | 5，573 | 43，763 | 40 |
| 48，645 | 1，04， 5123 | 64， 575 | C， 560 | 041， 045 | 1，040 |  | 97， 156 | 24,187 |  | 14，245 | 9，366 | 82,144 | 50 |
| 17，884 | 28， 111 | 26，8：18 | 704 | 370，505 | 3，480 | 00 | 14， 813 |  | 7，377 | 3， $2 \times 8$ | 9， 148 | 21， 010 | 51 |
| 42，400 | 1，4198，709 | 80， 940 | C， 210 | 901，343 | － 613,988 |  | 118，300 | 801 | 90，7，2 | 2，538 | 11， 1 m 0 | 31， 260 | 58 |
| （17， 673 | 3，371，005 | 103，719 | 15， 054 | 2，174， 6.5 | 77，137 |  | 807， 170 | 7，019 | 46,514 | 8， 008 | 41， 610 | Cif， 014 | 53 |
| 13， 1205 | 209， 202 | 40，347 | 107 | 328，948 | 6，037 |  | 6， 2009 | 150 | 5,510 | 272 | 4，410 | 9，853 | 54 |
| 24，314 | CES， 627 | 133， 725 | 4，087 | 689，716 | 23， 2606 | 50 | 45， 454 | 5.868 | 10，20，${ }^{\text {a }}$ | 6， 600 | 10， 911 | 28，966 | 5 |
| 41，499 | 915，753 | 103，008 | 3.057 | 811， 610 | 12， 410 | 10，000 | 5，199，150 | 250 | 20， 310 | 3，906 | 21， 039 | 41，3ı8 | 50 |
| 8.503 | 141，803 | 8，603 | 1，975 | 103， 912 | 4,403 |  | 13，320 |  | 0，511 | OL1 | 13，080 | 12，709 | 57 |
| 42， 411 | 742，788 | 66， 220 | 300 | 8311，770 | 743 |  | 1，467，400 | 174 | 0，935 | 4，082 | 10， 415 | 33，375 | 58 |
| 21， 770 | 480， 801 | 48， 218 | 3，698 | 519， 150 | 20,478 |  | 01，380 |  | 18，607 | 3， 5151 | 15，001 | 25， 604 | 59 |
| 10， 275 | 318，844 | 12， 175 | 711 | 413，403 | 687 |  | 1，062 |  | 11，321 | 1，7．40 | 5，320 | 10，434 | 60 |
| 0，652 | 181，793 | ＇40， 80 | 559 | 296， 30 | 10，421 | 15 | 0，033 | 32 | 5，698 | 3,104 | 3，434 | 11， 010 | 01 |
| 17，985 | 2eg， 037 | 20， 820 | 1，930 | 373， 1067 | 11，067 |  | 158，300 |  | 13，908 | 1,008 | 15， 215 | 92， 765 | 62 |
| 0， 1882 | 208，90 | 31， 808 | 114 | 205，280 | 0，430 | 30 | 8,605 |  | 6， 103 | 1，455 | 0，700 | 12， 1020 | 63 |
| 27，950 | C06， 110 | 103，731 | 1,749 | 751， 7610 | 包，540 |  | 80，623 | 200 | 18，817 | 51678 | J．7，518 | 41，040 | 0.1 |
| 39， 295 | 1，020， 920 | 159， 177 | 5， 89. | 935， 875 | 73，177\％ |  | 2， 648.480 |  | 23， 1127 | 1，6， 6 | 12，012 | 41， 816 | 6.5 |
| 61.877 | 2，115， 432 | $1.50,401$ | 5.690 | 1，561， 145 | 16，07\％ |  | 170，700 | 12， 209 | 4i1．4：14 | 12， 306 | 37，64． | 71， 818 | 00 |
| 0，071 | 109，188 | 5，930 | 1， 030 | 108，915 | 1，560 |  | 3，387 |  | 0，728 | 5． 430 | 7，674 | 6， 20.5 | 67 |
| 20， 63 | 480， 474 | 68， 374 | 1，885 | 4619， 183 | 26， 115 | 2，003 | 13，736 | 96 | 14，475 | 3，519 | 11，305 | 22，050 | 68 |
| 7，356 | 130，40， | 0，527 | 1， 053 | 140，918 | 1，005 |  | 4，7933 |  | 4，457 | 1，144 | 4，909 | 7， 179 | 69 |
| 41，153 | 1，126，043 | 34， 128 | 2， 015 | 7290,484 | 5，981 |  | 2，300 | 23， 179 | 10，084 | 31，469 | 31， 351 | 93，318 | 70 |
| 38，745 | 7，008，544 | 72，568 | 7，074 | 973， 703 | 17，910 | 90 | 2，581，878 | B | 20， 405 | 7，512 | 25，214 | 30，97， | 71 |
| 21， 2906 | 414， 138 | 14， 162 | 124 | 430，677 | 3，515 |  | 767，818 | 795 | 11， 476 | 8012 | 11，518 | 15， 579 | 72 |
| 81，880 | 602，550 | 155，300 | 8.897 | 435，209 | 132，803 | 380 | 105，300 | 30 | 27，001 | 532 | 15， 601 | 15，641 | 73 |
| 43， 1 湤 | 1，1966，720 | 205， 910 | 7，059 | 1，370， 014 | 06， 134 | 15 | 1，121，540 | 302 | 38，427 | 5，512 | 28， 583 | 42， 217 | 74 |
| 27，302 | 0410，002 | 38， 20.3 | 435 | 485，478 | 2，（180） |  | 6， 220 | 111，717 | 0，568 | 26，661 | 13，057 | 34，849 | 75 |
| 12，300 | 217， 006 | 25， 3.41 | 2，330 | 296， 900 | 30，305 |  | 3，025 |  | 7， 040 | 371 | 5，516 | 7，954 | 76 |
| 5，7， 71. | 136，104 | 9，006 | 860 | 131，773 | 1，053 |  | 5,180 | 7 | 4，746 | 597 | 5，418 | 7，895 | 77 |
| 18，881 | 507， 705 | 43，45t | 2，145 | 460， 005 | 8,287 |  | 6， $0^{405}$ | 20 | 29，102 | 1， 105 | 14， 003 | 20， 739 | 78 |
| 25,64 | 672，50， | 105，827 | 2，704 | 408， 777 | 133， 401 | 3 | 36， 280 |  | 23，716 | 1，609 | 18，270 | 19，056 | 79 |
|  | 586， 501 | 30，811 | 2， 430 | 483,467 | $\mathrm{I}_{1} 247$ |  | 3，805 | 290 | 14，001 | 3，800 | 8，342 | \％0， 201 | 80 |
| 41，670 | 840， 663 | 84，366 | 680 | 023， 215 | 380 |  | 0，015， 104 | 43 | 4，808 | 17，430 | 20，470 | 83，435 | 81 |
| 10， 113 | 459， 839 | 30，457 | 2， 308 | 172，50， | 0.448 |  | 24，501 | 9 | 12，580 | 1，156 | 10， 2099 | 24， 128 | 89 |
| 61，7．10 | 2，030，311 | 130， 727 | 8，20．4 | 1，533， 630 | 32,138 | 1，000 | 2，804， 914 | 2，840 | 25， 305 | 3，417 | 49， 75.3 | 48，753 | 83 |
| 60，060 | 2，509，550 | 102，747 | 7，941 | 1，731， 055 | 75,900 | 1，200 | 859，304 | 27 | 49，825 | 16，580 | 37，890 | 74.844 | 84 |
| 2，317，321 | 60，211， 425 | 5，409， 268 | 857， 989 | 52，089，900 | 2，207，814 | 40，372 | 43，448，097 | $200,40.1$ | 1，405，236 | 547，803 | 1，182， 005 | 9，004，672 |  |

## AGRIOULTURE.

|  | oounties. | producen. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { чo anpes } \\ \text { 'sqanpoxd preqoxo } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Meminn.... | 60 | 10 | \$141 | 191 | $\cdots$ | 119,081 | 1,8.80 | 2,007 | 87 | 350 | 36 |
| 49 | McNary |  |  | 1,133 |  |  | 129, 531 | 60 | 437 | 22 | 280 |  |
| 50 | Mndisor. |  |  |  | 18 | \$250 | 200,715 |  | 679 |  | 40 |  |
| 51 | Marion. | 22 | 3 | 700 |  | 190 | 62,300 | 830 | 560 | 6 | 150 | 4 |
| 52 | Marshall | 30 | 9 | 486 | 18 | 61 | , ${ }^{393}$, 956 | 2,398 | 1,960 | ... | 1,900 | 31 |
| 53 | Msury .... | 672 | 113 | 1,200 | 1,246 | 3,901 | 300,437 | 1,014 | 3,197 | 46 | 800 | 10 |
| 54 | Molgs . |  |  | 20 | 85 |  | 60,680 | 175 | 317 | 1 | 8 | $\cdots$ |
| 55 | Monroo. | 381 | 55 | 340 | 258 | 305 | 103,310 | 4,271 | 4,364 | 136 | 115 | 13 |
| 56 | Montgomory | 17.1 |  | 1,182 | 417 | 763 | 136,711 |  | 2,180 |  | 437 | 94 |
| 57 | Morgan | 30 | 104 | 752 | 242 | 7,740 | 44,707 | 1,400 | 492 | 208 | 131 | 21 |
| 58 | Obion. | 40 | 137 | 19,531 | 110 | 1,315 | 142, 371 | 2 L 4 | 1,700 | 3 | 69 | 12 |
| 59 | Overton. |  | ¢0 | 2, 937 | 38 | 208 | 87,071 | 1,581 | 229 | 5 | 408 | 33 |
| 60 | Perry .. | 10 |  | 00 |  | 30 | 54, 528 | 100 | 2088 |  | 32 | ..... |
| 61 | Polk | 72 |  | 21 | 013 | 2,837 | 34, 825 | 845 | 953 | 36 | 119 | 3 |
| 63 | Putunm |  | 8 | 1,037 | 3 |  | 81, 043 | 450 | 98 | 17 | 130 |  |
| 03 | Then. | 12 | 89 | 58 | 57 | 15 | 52,992 | 920 | 1,118 | 39 | 190 |  |
| 04 | Tonue. | 133 | 146 | 77,850 | 512 | 100 | 171, 342 | 3,195 | 3,181 | 119 | 311 | 81 |
| 65 | Roluertson | 20 | 11 | 3,860 | 39 | 483 | 127,123 | 738 | 715 | 60 | 590 | 15 |
| 66 | Ruthorford. | 2,103 | --. | 1,945 | 1,030 | 683 | 400,770 | 306 | 2,008 | 1,794 | 1,171 | 100 |
| 67 | Scott. |  | 18 | 331 |  |  | 60, 462 | 70 | 59 | 4 | 56 |  |
| 68 | Sevier-. | 50 |  | 15 | 3 |  | 117,083 | 1,391 | 2,246 | 148 | 51 | ... |
| 69 | Sequatelito |  | 5 | 323 |  |  | 20,110 | 557 | 85 | 5 | 155 | . |
| 70 | Shelly |  |  | 24, 111 | 11 | 105,507 | 176,695 |  | 2,073 | 33 | 296 | 65 |
| 71 | Smith. | 221 | 15 | 57 | 24 | 15 | 159,980 | 1,147 | 1,408 | 2 | 568 | 17 |
| 78 | Stowart |  | 18 | 1,203 | 10 | 90 | 72,970 | 411 | 865 | 20 | 71. | 39 |
| 76 | Sullivan. | 59 | 1,309 | 10,324 | $\cdots$ | 115 | 130, 436 | 5,851 | 5,185 | 733 | 123 | 1.9 |
| 74 | Stumer | 1, 449 | 305 | 11, 423 | 527 | 33,027 | 205, 320 | 1,000 | 3,819 | 49 | 732 | 15 |
| 75 | rripton . | 177 | 5 | 14, 760 | 204 | 1,713 | 124,570 |  | 089 | 18 | 1, 031. | 166 |
| 76 | Union. | 100 |  | 80 |  | 91 | 37, 011 | 661 | 219 | 7 | 25 |  |
| 77 | Van Duren. |  | 20 | 50 |  |  | 38,850 | 518 | 38 |  | 113 |  |
| 78 | Warren |  | 40 | .... | 100 | 14 | 81,800 | 298 | 416 | 38 | 2, 257 |  |
| 79 | Washington. | 6 | 005 | 15,446 | 328 | 096 | 189, 095 | 5,347 | 6, 140 | 391 | 168 | 30 |
| 80 | Wrayno....... | 25 | .... | 4, 420 |  |  | 116,009 | 240 | 154 |  | 192 |  |
| 81 | Weacley |  |  | 6,870 | 25 | 120 | 128,577 |  | 460 | 2 | 163 | 5 |
| 83 | Whito.. | 5 | 15 | 1,210 | 34 | 183 | 70,041 | 455 | 249 | 2 | 180 | 23 |
| 83 | Whilimmbon.. | 1,848 | 70 | 1,863 | 418 | 3,520 | 96, 542 | 198 | 1,708 | 1 | 4,623 | 5 |
| 84 | Whison .... | 7,921 | 50 | 5,760 | 20.1 | 1,058 | 330,595 | 1, 201 | 8,690 | 110 | 3, 130 | 3 |
|  | Total.... | 25,244 | 14,481 | 305,003 | 13,566 | 303,226 | 10,017,787 | 135, 575 | 143,499 | 8,572 | 42,113 | 1,581 |

AGRIOULTURM．

| PRODUCRIS． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nimar． |  |  | $\begin{aligned} & \text { 宫 } \\ & \text { 黄 } \\ & \text { 最 } \\ & \text { H } \\ & \text { 息 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { Sili coccons, pounds } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Maple sucarar, pound } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\begin{gathered} \text { Other propared } \\ \text { hemp. } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2，600 | 66 |  | 100 |  | 5 |  | 27， 268 | 77 | 17，1．188 | \＄33， 515 | \＄173， 9146 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2，16． | 806 | 14，910 | 41，384 | 187， 021 | 49 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 703 | 14，651． | 35， 160 | 200， 837 | 50 |
|  |  |  | 405 | 5 |  | 315 |  | 0 |  | 5,048 | 1， 023 | 10，052 | 02143 | 69，383 | 51 |
|  |  |  | 115 | 8 |  | 145 |  | $\pm$ |  | 3， 005 | 2,783 | 44，771 | 65，314 | 240，541 | 59 |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 400 | 405 |  | 3，752 | 4,190 | 67，918 | 63， 477 | 554， 516 | 53 |
|  |  |  |  |  |  |  | $\mathbf{m}_{5}$ | 3 |  | 7，480 | 0.1 | 3，804 | 12，719 | 80，775 | 5 |
|  |  |  | 9，115 | 01 |  | 1，060 | 33 |  |  | 20， 747 | 1，204 | 24，900 | 46，400 | 168，002 | 55 |
|  |  |  | 500 | 10 |  | 115 |  | 05 |  | 20 | 742 | 6，788 | 10，719 | 246， 972 | 56 |
|  |  |  | 1，928 | 04 |  | 054 |  |  |  | 5， 103 | 020 | 0，480 | 10， 213 | 32， 680 | 57 |
|  |  |  |  | 140 |  | 717 | 105 | 25 |  | 7.18 | 1， 271 | 21，713 | 17，705 | 152， 158 | 58 |
|  |  | 6 | 0， 384 | 301 |  | 8,057 |  | 10，031 |  | 587 | 2，250 | 31，0419 | 41，403 | 93， 246 | 59 |
|  |  |  |  |  |  | 984 |  |  |  | 51041 | 060 | 10， 2006 | 22，845 | 80， 523 | co |
|  |  |  | 180 | 9 |  | 10 |  |  |  | $0,0.17$ | 71 | 3,084 | 11，303 | 61， 657 | 01 |
|  |  |  | 4，818 | 970 |  | 2，4\％ |  | 19， 985 |  | 6. | 1，555 | 23，030 | 39， 920 | 80，674 | $0{ }^{2}$ |
|  |  |  | 1，82 | ${ }^{17}$ |  | 90 |  |  |  | 15，203 | 3516 | 4，403 | 10，437 | 67，580 | 63 |
|  |  |  | 1，7\％6 | 189 |  |  |  |  |  | 28， 013 | 1，306 | 17，765 | 155，707 | 235，847 | 64 |
|  |  |  | 812 | 7 |  | 0 N |  | 061 |  | 275 | 6． 40 | 1．0， 1778 | 27，137 | 200， 454 | 65 |
|  |  | 5 |  |  |  | 72 |  | 112 |  | 120 | 40.1 | 4，1931 | 63， 751 | AP\％7， 067 | 66 |
|  |  |  |  | 33 |  | 3，0： 21 |  | 1，171 |  |  | 811 | 12，940 | 10，805 | 36， 238 | 67 |
|  |  |  | 3，202 | 03 | 10 | d 4.6 |  | 32， 455 | ． |  | 1，131 | 14，888 | 31，588 | 80,247 | 68 |
|  |  |  | 210 | 17 |  |  | ． | ． | ， | 2，217 | 404 | 4，715 | 0，238 | 94， 6007 | 69 |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 804 | 10，360 | 20，421 | 287，568 | 70 |
|  |  | 5 | 54 | 3 |  | 016 | ． | 154 |  | 109 | 3， 77.1 | 49， 501 | 45，710 | 208,769 | 71 |
|  |  |  | 530 | 105 |  | 120 | 51 |  |  | 1，182 | 1， 2128 | 11，928 | 17，500 | 117，675 | 72 |
|  |  |  | 13，134 | 898 |  | 12，531 |  | 852 |  | 8，761 | 1，801 | 24， 650 | 37， 90.4 | 137， 833 | 73 |
|  |  | 206 | 2,170 | 966 |  | 1，801． | 5 | 80 |  | 1，050 | 802 | 34，075 | 83，500 | 317，058 | 74 |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 76 | 1， 100 | 15， 216 | 26， 461 | 118， 251 | 75 |
|  |  | 201 | 5,200 | －192 |  | 2，707 | 32 |  |  | 13，075 | 060 | 20，047 | 15， 135 | 57， 660 | 76 |
|  |  |  | 380 | 0 |  | 592 |  | 10 |  | 5，407 | 414 | 6， 043 | 0，730 | 21， 465 | 77 |
|  |  |  | 177 | 0 |  | 340 |  |  |  | 9，250 |  | 3，110 | 29，026 | 108， 651 | 78 |
|  |  |  | 0，2977 | 460 | 1 | 1，130 |  |  |  | 26， 808 | 03.1 | £， 1012 | 30，026 | 151， 075 | 70 |
|  |  |  | 70 | 2 d |  | 1，20， 2 |  |  |  | 6，172 | 1，3011 | 18，442 | 76，881 | 115， 235 | 80 |
|  |  |  | 800 | 10 |  |  |  |  |  | 45 | 188 | 1，168 | 36， 200 | 103，807 | 61 |
|  |  |  | 1025 | 41 |  | 026 |  | 62 |  | 14， 103 | 883 | 18， 180 | 18,007 | 83,241 | 88 |
|  |  |  | 100 | 20 |  | 35 | 0 \％ |  |  | 720 | 1，010 | 9，730 | 18，899 | 255，037 | 83 |
|  |  |  | 375 | 16 |  | 840 |  | 300 |  | 519 | ${ }_{21}^{2} 013$ | 45192 | 202， 236 | 414，209 | 8.4 |
| 1，040 |  | 1，203 | 104， 2094 | 0，302 | 71 | 115，620 | 2，548 | 74， 379 | 2，830 | 706， 663 | 98，892 | 1，519，390 | 3，174， 1777 | 12，430；768 |  |

## AGRICULTURE.



AGRIOULIURE.


AGRICULTURE.

|  | countirs. | PRODUCED. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Anderion | 612 | 11 | \$ 24.4 | 22 |  | 142, 919 | 163 | 1, 101 |  | 3 |  |
| 2 | Angelina. |  |  |  |  |  | 53, 171 | 1,090 |  |  |  |  |
| 3 | Atnecabil |  |  |  |  |  | 25,955 | 1, 0,50 | 2 |  |  |  |
| 4 | Austin .. | 251 | 36 | 1,255 | 908 | \$7, 688 | 132, 081 | 2,421 | 304 | 7 | 5 |  |
| 5 | Manderal. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Dustrop. | 20 |  | 35 |  |  | 51,828 |  |  |  |  |  |
| - | Tatylor* . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Ines. |  |  |  |  |  | 3,640 | ..... |  |  |  |  |
| 9 | Bell | 21 |  |  |  | 100 | 65, 425 | 1,371 | ...... |  |  |  |
| 10 | Dexar. | 38 |  | 8,095 | 40 |  | 72, 389 | 1,020 | 313 | 118 |  |  |
| 11 | Blaneo. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Tısqua. | 360 |  |  |  |  | 20, 860 | 58 | 10 | 7 |  |  |
| 13 | Dowio. | 5 | - | 2, 285 |  | 20 | 57,120 | 463 | 2 | 20 | .... |  |
| 14 | 13razoria. |  |  |  | 10 |  | 25, 195 |  | 592 |  | 1 1to |  |
| 15 | Thtwes . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Heown |  |  |  |  |  | 3,0c7 | 3.18 |  |  |  |  |
| 17 | Thuchanan. |  |  |  |  | 40 | 7,500 | 1,015 |  |  |  |  |
| 18 | Dumbeson | 4 |  |  | 40 |  | 67, 860 | 1,453 | 2 | 9 | 51 | . |
| 19 | Burnet. |  |  |  |  |  | 58,134 | 2, 54 $\overline{5}$ | 2 |  |  |  |
| 20 | Calluwell |  |  | 70 | 40 | 1 | 97, 778 | 2,502 | 00 | 1 | 0 |  |
| 21 | Culhomin: |  |  | 850 | ....... | 3,700 | 055 |  |  |  |  |  |
| 29 | Camaron |  |  |  |  | 1,940 | 4, 135 | 1,450 |  |  |  |  |
| 03 | Саня. | 249 | 10 | 3,901 |  |  | 36, 154 | 680 |  |  | 2 |  |
| 24 | Chambars. |  |  |  |  |  | 7,755 |  |  |  |  |  |
| 25 | Cherokes. | 522 |  | 710 |  |  | 188,876 | 475 |  |  |  |  |
| 20 | Clay* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Collehinn*.. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Collin . | A. 430 |  |  |  |  | 188, 534 | 4,101 | 437 | 1 | 1,099 |  |
| 911 | Columan*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Colorude | 45 |  |  | 274 |  | 50, 637 |  | 157 |  |  |  |
| 31 | Comal. | 412 |  | 1, 000 | 188 | 1,880 | 90,700 | 465 | 106 |  | 10 |  |
| 12 | Commmeho. |  |  |  |  |  | 20, 030 | 2,175 |  |  |  |  |
| 33 | Coneho ${ }^{\text {* }}$. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Criok.... | 442 |  |  |  | 8 | 39, 340 | 1, 4. 45 | 3 | $\mathfrak{2}$ |  |  |
| 35 | Corycli. | 32 | 6 | 335 | 200 | 50 | 58, 6.45 | 1,235 | 30 | 0 | 9 |  |
| 30 | Dalhas.. | 14,385 |  |  |  |  | 180,005 | 7,180 | 293 |  | 675 |  |
| 37 | L)awson* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Demmit* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Dentum. | 157 |  | 10 |  |  | 42, 105 | 2,2:10 |  |  |  |  |
| 40 | Do Witt. |  |  | 47 | 1,240 | 168 | 78,006 | 1,012 | 144 | 8 | 10 |  |
| 41 | Duval*......... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Eathrual |  |  |  |  |  | $\overline{6}, 30 \overline{ }$ | 100 |  |  |  |  |
| 43 | Edwrurds* ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | clina.... | 10,046 | 1 |  | 40 |  |  | 5,155 | 3 |  | 20 |  |
| 45 | El Pubo | 29 |  | 80 | 75 | 4,325 | 181,00 6,135 | 143,735 | 5 | -1...... |  |  |
| 46 | Ensinal*. |  |  |  |  |  |  | 14, |  |  |  |  |
| 47 | Erath. | 045 |  | 150 | ......... | 15 | 73, 370 | 4, 205 | 50 |  |  |  |
| 18 | Fulls. | 119 |  |  |  |  | 34, 6.40 | 1,350 |  |  |  |  |
| 40 | Tamaia... | 2, 257 |  | 215 |  |  | 95, 105 | 3,475 | 5 | 14 |  |  |
| 50 | Fuycto ....... | 87 | 107 | 40 | 315 | 556 | 86, 411 | 730 | - 101 |  | 10 |  |
| 51 | Fort lhand..... |  |  |  | 50 | 350 | 23,570 |  | 35 |  |  |  |
| 52 | Frostono... | 1,296 |  | 1,210 | 109 |  | 188, 281 | 1,370 | 28 |  |  |  |
| 59 |  |  |  |  |  | ........... | 123, 21 | 1, 3 | 2 |  |  |  |
| 54 | Gulveston. |  |  | 10 | 8 | 18, 150 | 3,779 | 1,800 | 288 |  |  |  |
| 5 F | Qillerpto ..... |  |  |  |  | 386 | 38,965 |  | 3 |  |  |  |
| 56 | Goliad. |  |  |  | 295 | a | 42, 530 | 350 | 178 |  |  |  |
| 57 | Gonzales. | 96 |  |  |  |  | 132,588 | 4,546 |  |  |  |  |
| 58 | Graymon ...... | 2, 5061 | 301 | 1,005 | 5 | 235 | 174, 675 | 3, 155 | 1,422 | 42 | 1,310 | 77 |
| 60 | Grimes ....... |  |  |  | 90 | 150 | 61, 82, | 1,700 |  |  |  |  |
| 60 | Gundalupe | 558 |  | 30 | 203 | 862 | 110,3053 | 5, 54] | 1,487 |  | ....... |  |
| 0. | Ifumilton.. |  |  |  |  |  | 2,000 |  |  |  |  |  |
| (1) 6 | Itardomma*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## AGRICULTIURE．

| PRODUCLD． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nevir． |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Silk cocoons, pounds } \\ & \text { of. } . \end{aligned}$ |  | ＇to <br>  |  | $\begin{aligned} & \text { Sorghum molasses, } \\ & \text { gailons of. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |
|  | Waterrotted，tons of． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 891 | 105 | （6， 2 25 | \＄15，50， | \＄189， 186 | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 | 50.1 | 14， 218 | 17，017 | （6），13：1 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 510 | 5， 316 | 17．1．48 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  | 801 | 7，11\％ | 830 | 154， 715 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1，19\％ | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 1，（1） | 800 | 54， 10 | 0 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ．．．．．． | 0， 010 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4，109 | 543 | 10，140 | 9，1ill | （3，12014 | $!$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 200 |  | 40 |  | 94， 478 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 205 | $\cdots$ |  |  |  | 8,510 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 04d | 100 | 60 | 611i | 0， 8.8 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 419 | ．．．．．．．． | 57\％ | 8，306 | 6，302 | 72， 418 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  | 3，850 | 340， 410 |  | 30 | 150 |  | 40， 549 | 14 |
|  | ． |  |  |  |  |  | ．．．．．r． | ．．．．．．．． |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 107 | 1，183 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  | 94 | 415 | 6， 016 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 013 | 298 | 4，300 | 00 | 43，9615 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1，24 | 580 | ］7， 517 | 409 | 91， 275 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $0 \cdot 1$ | 60 | 1， 4,16 | 12， $8: 36$ | 93， 142 | ${ }^{50}$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8811 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1， 8175 | 44，90， 5 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 911 |  | 656 | 8，385 | 11， 7.313 | 77， 5138 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 272 | 5，335 |  | 11，fied | － 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 210 |  | 1，148 | 43，06．4 | 10，424） | 114， 74 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 96 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12， 6127 | 1，562 | 49，459 | 14， 205 | 90， 802 | 88 |
|  | ．．．．． |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  | 69 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 |  | 60， 281 | 30 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 1， 081 |  | 519 | 0， 9 ded | ．．．．．． | 211， 048 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 371 |  |  |  | 800 | 9，377 | 32 |
|  | ．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 300 | 9， 018 | 00 | 1，830 | 5， 280 | 35， 851 | $3 \cdot 1$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2,480 | 400 | 14，766 | 5，575 | 93，367 | 35 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 12，521 |  | 85 | 40，870 | 15，191， | 78， 036 | 36 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 37 38 |
|  | ． |  |  |  |  | ．．．． | ．．．．．． | ．．．．．．．．．． | Tes |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5198 | 53 | 1，525 | 6， 813 | 27，707 | 39 40 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 83 | 400 | 35 | 010 | 150 | 5：3， 403 | 410 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |  |  | 515 | 5，700 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6，601 | 1，455 | 28，013 | 11，312 | （66， 583 | 41 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 485 | 30，180 | 45 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 410 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 572 | 202 | 2， 0502 | 13，020 | 40，530 | 47 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1，181 | 147 | 2，670 | 518 | 93， 979 | 48 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12，909 | 1． 401 | 21，312 | 19，713 | 84， 510 | 49 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 120 |  | 87 | 1，000 | 8 | 104， 251 | 50 |
|  |  |  |  |  |  |  | 450 | 4，500 | ．．．．．．．．． | 10 | 30 |  | 39，353 | 51 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1，709 | 258 | 7， 27.1 | －5，350 | 78，029 | 52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |  | 53 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4，120 | 54 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 550 | 109 | 10， 191 | 55 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 | 200 | 18，010 | 80， 205 | 56 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2，945 | 75，762 | 57 |
| 170 |  |  |  |  |  |  |  | 580 | 14，038 | 1，20：4 | 18，390 | 15， 1009 | 06， 715 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 280 | 3，050 |  | 91， 8 ¢ 77 | 515 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 194 | 101 | 2， 740 | 1.778 | 46，716 | 60 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 |  | 700 | 80 | 600 | 01 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |

AGITOULTURE.

|  | COHNTIES, | ACres on land. |  |  |  |  |  | LIVE STOCK. |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 安 |
| 63 | Irartin... | 2, 388 | 14,882 | \$65, 6667 | \$1, 293 | 320 | 15 | 761 | 180 | 3,301. | 215 |
| 0.1 | Havrs. | 4,8:i7 | 44, 129 | 478,115 | 15, 67.1 | 1,025 | 120 | 1,517 | 385 | 10, 12.9 | 1,418 |
| 6 | Mruriment | 117, 817 | 276, 979 | $2,668,809$ | 137, 536 | 1,785 | 2,500 | 4, 915 5 | 1,639 | 12, 17 L | 6, 4197 |
| 68 | Inyys.. | 10,077 | 20, 717 | 384, 567 | 8,236 | 3, 109 | 371 | 3,313 | 1,043 | 14, 633 | 4,533 |
| aif | Itathelt |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (is) | İmenterson. | 19, 00:3 | 137, 303 | 498, 041 | 37, 148 | 14020 | 363 | 2, 701 | 1, 296 | 7,710 | 1, (109) |
| (1) | Itralgo. | 4, 214 | 459,005 | 347,70 | 13,320 | 876 | 316 | 3,402 | 825 | 0,4188 | 3,100 |
| 70 | min | 13, 601 | 183, 472 | 687, 253 | 4856 | 5,762 | 165 | 8,318 | 1, 613 | 20, (in) | 12,739 |
| 73 | Hropkins. | 50, 038 | 105,690 | 800, 977 | 69.581 | 3, 582 | 406 | 6,703 | 1, (66) | 21, 867 | 30, 198 |
| 72 | 15mation. | 3!) 952 | 247, 38.4 | 1,154, 435 | 115, 131 | 2,500 | $7 / 17$ | 5, 68.4 | 2,140 | 93,79 | 1, 266 |
| 73 | IInimi. | 16,083 | 118,417 | 634, 699 | 45,769 | 3,221 | 290 | O, 6 cia | 1, 617 | 24, 63 | 11, 6124 |
| 71 | Juek ... | 911 | 6,759 | 23,770 | 3,160 | 186 | 7 | 724 | 182 | 4,805 | 443 |
| 75 | Juekson | 25,210 | 203, 168 | 1, 137, 80.4 | 41,857 | 3,112 | 530 | 3,500 | 1,068 | 75, 863 | 1, 26.15 |
| 76 | Jagier $^{\text {a }}$ | 19, (2)6 | 256, 102 | 732,120 | 34, 301 | 930 | 231 | 2,3\%0 | 763 | 51377 | 1,50 |
| 77 | dupersm | 97. | 17,836 | 14, 955 | 2,767 | 56 | 17 | 408 | 113 | 13, 709 | 368 |
| 78 | Johntou | $8,6 \mathrm{~m} / 4$ | 112, 184 | 415,848 | 34,039 | 3,060 | 232 | 4.320 | 1,078 | 11,810 | 9,900 |
| 79 | Junce*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Karnes. | 4,962 | 39,117 | 137, 132 | 7, 499 | 6, 219 | 839 | 2, 145 | 8016 | 49,712 | 9,851 |
| 81 | Taufima | 19,979 | 116,370 | 171, 887 | 38, 231 | 3,283 | 308 | 7,672 | 1,304 | 17,370 | 5,757 |
| 82 | IEerr | 2, 201 | 23,300 | 82,910 | 6,755 | 167 | 10 | 2,689 | 338 | 2, 8, ${ }^{2}$ | 1,100 |
| 83 | Kimblo* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Kimuey. | 97 |  | 3,350 | 535 | 15 |  | 301 | 30 | dis | 1,400 |
| mas 85 | 1ncx*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $-86$ | Lamar | 32, 900 | 197, 705 | 1,753,530 | 76, 583 | 2,670 | 635 | 0,310) | 1,44 | 20,415 | 12,763 |
| 87 | Lampasaus ..d. | 2, 707 | 28, 229 | 111,701 | 12,074 | 941 | 20 | 4,207 | 602 | 8,431 | 2, 3 21 |
| 86 | Lastilla*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.$)$ | Latvaca. | 95, 801 | 200, 115 | 1,328,708 | 51, 957 | 5,071 | 547 | 10,717 | 3, 017 | 48,368 | 4, 6ic7 |
| 00 | Leom. | 30,800 | 189,621 | $809,9.17$ | 65, 618 | 2,005 | 703 | 7,820 | 2, 198 | 19, 141 | 3, 200 |
| 91. | Liluerty . | 10,014 | 942, 759 | 751, 045 | 40, 01.1 | 2,967 | 176 | 3, 160 | 876 | 43,907 | 1,241 |
| 99 | Limestone | 18,582 | 95,804 | 663,457 | 30,3511 | 3,984 | 309 | 4,201 | 1, cki | 36, 616 | 20,500 |
| 93 | Live Otak. | 1,987 | 85,142 | 97, 401 | 1, 328 | 1,005 | 20 | $2,4 \div 1$ | 141 | 83, 요 | 1,163 |
| 94 | Llano. | 2, 333 | 50,744 | 93, 258 | 8, 654 | 1,448 | 20) | 0,460 | 55.1 | 21,344 | 1,402 |
| 95 | Mudison. | 9,172 | 57, 229 | 272,035 | 8,053 | 1,753 | 343 | 2,531 | 1,0:31 | 10,110 | 4,187 |
| 96 | Marion | 23,340 | 97, 424 | 359, 635 | 27, 615 | 403 | 399 | 1, 150 | 437 | 3, 105 | 715 |
| 97 | Mason. | 904 | 29, 509 | 39,310 | 7,660 | 206 | 15 | 3, 202 | 443 | Ci, 313 | 2,737 |
| 94 | Matagarda. | 21, 290 | 137, 565 | 1,44, 800 | 80, 745 | 1,114 | 899 | 1,330 | 683 | 37,122 | 4,748 |
| 93 | Maveric* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 100 | McCulloch*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 101 | MeLeman. | 20,660 | 100, 942 | 1,350, 268 | 59,063 | 7,661 | 785 | 8,008 | 2, 624 | 38, 610 | 91, 810 |
| 102 | MeMullen* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Medina. | B, 162 | 35, 055 | 105, 067 | 18,798 | 582 | 52 | 6,735 | 1, 4, 11 | 14, 5il | 574 |
| 104 | Manom* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Milum | 19,542 | 209, 898 | 1, 142,767 | 60,598 | $68: 1$ | 23) | 10,310 | 1,825 | 26,690 | 71020 |
| $-100$ | Montague ..... | 638 | 11,034 | 25,395 | 1,861 | 92 | 1 | 870 | 108 | 807 | 151 |
| 107 | Montgomery. | 2,4,408 | 158, 190 | 543, 10.4 | 22,406 | 1,398 | 828 | 2, 217 | 1,485 | 10, 187 | 2,406 |
| 108 | Nucogdoches.. | 46,649 | 203,145 | 1, 106, 470 | 84, 823 | 2, 117 | 701 | 5,381 | 2, 175 | 13,432 | 3,000 |
| 105 | Nuvilrro. | 31,7.40 | 365, 567 | 1,374, 245 | 70, 197 | 0, 280 | 807 | 7,060 | 2, 60 | 40,405 | 18, 314 |
| 110 | Newton | 12, 143 | 176,179 | 542, 081 | 27,512 | 711 | 206 | 2,240 | 735 | 4,501 | 1,234 |
| 111 | Nuteces. | 2,933 | 447,806 | 420,683 | 4,715 | 6,772 | 267 | 2,8015 | 505 | 56,018 | 32, 019 |
| 112 | Orange . ....... . | 2,079 | 19, 387 | 2a, 508 | 4, 114 | 62 | 42 | 533 | 108 | 4,24.4 | 377 |
| 113 | Patn linto. | 4,606 | 22, 138 | 53, 095 | 13,084 | 1,657 | 70 | 8,306 | 002 | 15,397 | 3,26ii |
| 11.4 | ramolut | 48, 977 | 188,385 | 1,358,354 | 09, 030 | 1,305 | 1,033 | 3, 678 | 1,176 | 8,196 | 3,398 |
| 115 | Purker | 12,693 | 06, 730 | 207,456 | 8,971 | 2,481 | 154 | 3,419 | 1,366 | 1.1, 142 | 4,080 |
| 116 | Polk | 35,098 | 384, 698 | 2, 463, 885 | 05,617 | 1,682 | 984 | 5,313 | 1,511 | 12,793 | $2,5 \times 4$ |
| 117 | Presidio* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -118 | Rod miver. | 42, 277 | 2.14, 747 | 1,594,2088 | 121, 446 | 2,482 | 1,136 | 4, Beg | 1,713 | 13, 438 | 4,487 |
| 10 | 13tugio ... | 5,210 | 385,639 | 758, 051 | 5, 635 | 4,730 | 857 | 1,483 | 401 | 163,768 | $3,90 \mathrm{~L}$ |
| 190 | Robertson. | 22, 149 | 264,258 | 1,61.6,210 | 14,587 | 2, 653 | 552 | 4,000 | 1,747 | 33, 945 | 20, 515 |
| 121 | Thunnels*. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Tuuk.. | 100, 037 | 400, 6531 | 2, 538,442 | 133, 786 | 2,512 | 2,046 | 6,075 | 2,142 | 13, 010 | 7,395 |
| 123 | Salino .......... | 13,627 | 70, 877 | 245,347 | 23, 675 | 527 | 923 | ],217 | 585 | 3,609 | 738 |
| 124 | Stu Augustino.... | 20,972 | $103,25.1$ | 472,062 | 45, 637 | 1,018 | 411 | 2,122 | 872 | 5.700 | 1, 066 |

## AGRICULTURE.



AGRIOULTURI.


AGRICULTURU.
moduclad.


AGRIOULTURE.


* No retumb.

AGRIOULTURE.


AGRIOULTURE．

|  | Counties． | PRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & \text { 㽞 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { E } \\ & \text { 品 } \end{aligned}$ |  |  |  | squynq＇spors sexin |  |
| 125 | Sun Paticio．．． |  |  |  |  | ．．．． | 450 |  |  |  |  |  |
| 120 | Sam Saba． |  |  |  |  | ．．．．．．．． | 450 | 250 |  |  |  |  |
| 127 | Shackleford．．． |  |  |  |  |  | 400 | 200 |  |  |  |  |
| 128 | Shellyy．．． | 20 |  | \＄205 |  |  | 777 ， 745 |  |  |  |  |  |
| 189 | Smilh．．．．．．．．．． | 707 |  |  | 13 | ．．．．．．．． | 193，200 | 20 |  |  |  | 90 |
| 130. | Starr．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 231 | Truramt＊． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 132 | ＇Tuyhor＊．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 133 | Throckmorton＊ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 134 | ＇litus．．． | 453 | 55 | 4，548 | 20 | ．．．．．．．． | 138，718 | 341 | 5 |  | 16 |  |
| 133 | T＇ruvin | 4，039 |  | 130 | 1，825 | 88， 369 | 86，500 | 1，003 | 337 | 4 | 13 |  |
| 136 | Trimily．．． |  |  |  |  | 270 | 43，781 | 35 |  |  |  |  |
| 137 | Tylew ． |  |  |  |  |  | 19，190 | 100 |  |  |  |  |
| 138 | $\mathrm{U}_{\text {phinr．．．．．．．．}}$ |  |  |  |  |  | 64， 619 | 100 | ． |  |  | ．．．．．． |
| 13.1 | Uvaldo．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 140 | Yima Zault． | 70 | ．．．．．．．．．． | 122 |  |  | 411， 670 | 2,880 | 11 |  |  |  |
| 111 | Vietoria． |  |  | 617 | 4，141 | 195 | 1．4，800 | 1，340 | 017 | ．．．．．．．．． | 90 |  |
| 142 | Walker ．．．． | 150 | ．．．．．．． |  |  |  | 53， 210 |  |  |  |  |  |
| 143 | Wabhington．．． | 2， 114 | 40 | 1，000 | 1，980 |  | 47， 673 | 200 | 851 |  |  | 10 |
| 14.4 | Welb．．．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 145 | Wharton | 40 |  |  | 150 | 20， 689 | 18， 255 | 125 |  |  |  |  |
| 146 | Whliambon．． | 211 |  |  |  | 70，356 | 2,327 |  |  |  |  |  |
| 147 | Wiso．．． | 462 |  |  |  | 31，585 | 2， 170 | 23 |  |  | 63 |  |
| 148 | Wool．． | 08 |  | 220 |  |  | 4．5， 1.45 | 50.3 | 1 |  |  |  |
| 149 | Young |  |  |  |  | 15 |  |  | 6 |  | 8 |  |
| 151） | Zapata．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 151 | Zuvolat ．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ＇Total．． | 67，502 | 1，3419 | 18，047 | 14，193 | 178，37．4 | 5，800， 583 | 275， 108 | 21，865 | $58 \%$ | 5，208 | 183 |

＊No ruturab．

AGRIOULTURE.


AGRIOULTURE．

| COUN TIES． |  | ACRES OF LAND． |  |  |  | LIVE STOCIS． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 兔 } \\ & \text { \#̈ } \\ & \text { 邑 } \end{aligned}$ |  |  |  |  | 吕 |
| 1. | Addison．．．． | 203，371 | 95，617 | \＄12，477， 005 | 䊼86，923 | 7，128 |  | 12，975 | 2，351 | 14，983 | 98， 019 |
| 2 | Benniugton．．． | 143， 194 | 108， 2773 | 4，820， 304 | 194， 589 | 3，550 | 8 | 6，980 | 1，508 | 7，001 | 55， 430 |
| 3 | Calcdonia ． | 201，458 | 100， 816 | 5，277， 560 | 314， 513 | 5，508 | 1 | 11，588 | 3，736 | 13， 667 | 32，301 |
| 4 | Chittendon． | 196， 781. | 84，797 | $0,140,030$ | 300， 314 | 4，868 | 1 | 18，695 | 1， 647 | 9，880 | 25.639 |
| 5 | Dasex ．．．． | 55， 169 | 62， 878 | 1，1．00， 049 | 69， 021 | 1，378 |  | 2， 687 | 1，212 | 4，015 | 6 6，${ }^{\text {ch }}$ |
| 0 | Frankila． | 227， 550 | 118，404 | 9，704， 401 | 355， 048 | 5，717 |  | 25，095 | 2，277 | 12， 215 | 32，578 |
| 7 | Crand Iblo．． | 34， 817 | 10，823 | 1，920， 130 | 57， 024 | 1，361 |  | 1，525 | 96 | 1，714 | 13， 60.4 |
| 8 | Lamotlla | 104，080 | 83， 679 | 3，381，150 | 201， 160 | 3，412 |  | 9， 288 | 2,318 | 0,404 | 13，002 |
| 0 | Ornngo． | 263，954 | 112， 837 | 7，314，6E6 | 386， 79.4 | 7， 171. |  | 12，001 | 4，892 | 15，0，48 | 84， 180 |
| 10 | Orlecus ．． | 153，864 | 125， 988 | 4， 073,918 | 177， 510 | 4，302 |  | 11， 609 | 3，601 | 11， 2045 | 31，398 |
| 11 | Rutland．． | 300，833 | 145，583 | 10，541，940 | 403， 046 | 6， 113 | 6 | 17，335 | 0，339 | 11，605 | 18\％， 6.48 |
| 12 | Washington ． | 205，178 | 114，405 | 7，088，780 | 289， 281 | 5，692 |  | 17，330 | 3，929 | 11，487 | 31，799 |
| 13 | Winthnu | 308， 000 | 117，907 | 6，020，519 | 247， 158 | 5，235 |  | 11，803 | 5,723 | 10， 163 | 49，17：1 |
| 14 | Whadibor．．．．．． | 362， 379 | 163，220 | 0，432，423 | 383， 235 | 7,642 | 27 | 1．1， 843 | 7，017 | 17，137 | 159， 503 |
|  | Total． | 2，803， 157 | $1,451,257$ | 94，289， 0.45 | 3，665，955 | 60， 071 | 43 | 174， 667 | 42，639 | 123，144 | 783,001 |

$\Delta G R I O U L T U R E$.


## AGRTOULTURE.

| mivi | COCL. | Producen |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Peas and beans, bush- els of. |  |  |  |
| 4,014 | 41,711,802 | 67, 140 | 133, 634 | 120, 110 | 302,040 |  |  |  | 479, 1203 | 19.007 | 280, 313 |  | 1 |
| 4,380 | 74, 1127 | 0, 40,4 | 73, 64.1 | 104,403 | 203, 244 |  |  |  | 941, 250 | 2, 774 | 214,700 |  | ${ }^{2}$ |
| 3,931 | 1,085, 012 | 35, 325 | 4,678 | 41,2017 | 334,788 |  | 25 |  | 203, 805 | 2,906 | 578,318 | 15 | 3 |
| 4,417 | 1, 2013, 201 | 37,530 | 17,851 | 104, 288 | 300, 513 |  |  |  | 107, 501 | 7,130 | $83019,0.47$ |  | 4 |
| 921 | 2090, 9178 | 6, 184 | 3,000 | 6,191 | 93, 215 |  |  |  | 91, 818 | 1,570 | 168, 151 |  | 5 |
| 4, 245 | 1,361, 635 | 55, 601 | 8,040 | 114, 80,7 | 316, 419 |  |  |  | 218,401 | 0, 663 | 397, 80\% |  | 0 |
| 030 | 177,593 | 20,054 | 1,303 | as, 80.1 | 153, 161 |  |  |  | 57, 416 | 10, 652 | 56, 90 at | 60 | 7 |
| 2151 | 62,141 | 13, 8irir | 5,510 | 10, 407 | 150, 515 |  |  |  | 55, 366 | 1,50.4 | 37, 851 |  | 8 |
| 3, 618 | 1,400,4198 | 43, 2107 | 8,80, | 189, 538 | 217, 825 |  |  |  | 319,005 | 5,474 | 5206, 014 |  | 0 |
| 3,311 |  | 210,740 | 0, 38.1 | 38,87\% | 330,032 |  |  |  | 115,357 | 1,04.4 | 570, 467 | 598 | 10 |
| 4, 282 | 1, 807, 103 | 11, 812 | 19,308 | 208,304 | 287, 413 |  |  |  | 563, 8157 | 3,506 | 460, 660 |  | 11 |
| 3, 5,54 | 1,323,810 | 20,322 | 5.419 | 00, 753 | 354, 34. |  |  |  | 138, 285 | 2, 423 | 132, 219 |  | 12 |
| - 5, 45 | 1, 445, 410 | 25, 937 | 11, 860 | 174, 971 | 190,301 |  | 12, 120 |  | 186, 911 | 3, 6ne | 420, 20.6 |  | 13 |
| 7,078 | 1, 1046, 366 | 53080 | 17,102 | 2050, 493 | 207, 167 |  | 200 |  | 5961, 08. | 6, 674 | 486, 760 | 10 | 1.1 |
| 52,012 | 16, 211,98$)$ | 437,037 | 139,271 | 1,525, 11. | 3, 630,2067 |  | 12,245 | , | 3, 118, 1950 | $70,60.1$ | $5,823,414$ | (2)3 |  |

AGRIOLGTURE.


AGRICULTURE．

| counturs． |  | ACRES OF LAND． |  |  |  | mive stock． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 㟶 |  |  |  |  |  |  |  | 安 |
| 1 | Accomack．．． | 84， 889 | 81， 762 | \＄3，970，720 | \＄68，738 | 2， 413 | 223 | 2，316 | 1，693 | G， 010 | 3，833 |
| 2 | Albemurle． | 945， 272 | 17\％，912 | 9，3．57，6．16 | 188，079 | 5， 195 | 820 | 4， 498 | 2,208 | 6， $0^{2} 8$ | 11，909 |
| 3 | Alexandria． | 8， 291. | 6，960 | 85：3， 260 | 19， 900 | 39 | 30 | 500 | 18 | 170 | $10 \%$ |
| 4 | Alleghany． | 20，300 | 86， 858 | 1， 208,170 | 27，728 | 886 | 71. | 996 | 8. | 2， 11.17 | 1，892 |
| 5 | Amella．．．． | 100， 280 | 98， 658 | 2，304，058 | 68， 057 | 1，29 | 872 | 1，919 | 986 | 3，488 | 7，511 |
| 6 | Amhurst．． | 111，969 | 132， 019 | 2，874，516 | 81，618 | 2，62， | 307 | 2，811 | 1，120 | 3，4：7 | 3， $2 \times 19$ |
| 7 | Appomatox．．． | 85， 507 | 98，609 | 1，902， 5088 | 54， 538 | 1， 328 | 298 | 1，812 | 8.41 | 2.516 | 51203 |
| 8 | Augustu．．．．．．． | 20．4， 04.4 | 213， 515 | 10，997， 286 | 206， 340 | 8,802 | 211 | C， 441 | 1！8 | 14， 96 | 13， 013 |
| 9 | Barbour． | 76， 719 | 219， 204 | 2，390， 269 | 145，800 | 3,059 | 81 | 3，726 | 418 | 7，\％15 | 11， 16.3 |
| 10 | Bath．． | 37，605 | 148， 510 | 1，455， 351 | 28，1010 | 1，134 | 37 | 1，287 | 20 | 3， 727 |  |
| 11 | Bualiorit | 189， 233 | 241， 617 | 6，207， 453 | 230， 101 | 4，995 | 608 | 5，305 | 1，470 | 8,96 | 9， 183 |
| 12 | Berkeley | 90，892 | 41，枵1 | 3，517， 560 | 70，976 | 3，510 | 10 | 2，728 | 13 | 3， 697 | $7,0.77$ |
| 13 | homua．． | 15，051 | 218，873 | 570， 308 | 12，471 | 787 | 9 | 1，444 | 428 | 3,1028 | 3，218 |
| 14 | Butetourt． | 76，096 | 145，082 | 3，415， 0.15 | 76，80． | 2，460 | 192 | 2， 181 | 135 | 4,843 | 5，6ibi |
| 15 | Drexton． | 20，369 | 131， 171 | 650， 010 | 10， 301 | 976 | 10 | 1，396 | 197 | 1，8016 | （0，118 |
| 16 | nrooke | 41， 000 | 14， 389 | 2，447，003 | 48， 286 | 1，399 | 18 | 1，319 | 109 | 1，513 | 810,400 |
| 37 | Drumswlek | 100， 870 | 178， 188 | 2，318，207 | 75，573 | 1，792 | 843 | 2， 144 | 1，d3： | 6， 737 | $8,6.14$ |
| 18 | Buehanan ． | 10， 268 | 181， 383 | 2311， 981 | 3，985 | 406 | 12 | 1，04． | 9 | 1，767 | 1，463 |
| 19 | Buckhughan．． | 136，143 | 173， 403 | 3，513， 277 | 104， 154 | 2， 313 | 6 H | 2，405 | 2，025 | 3，4m6 | 7， 171 |
| 20 | Cabell． | 38，020 | 129， 574 | 1，611，815 | 30，550 | 1，350 | 66 | 1，475 | 885 | 3，781 | b， $7 \times 2$ |
| 21 | Culhoun． | 10，773 | 6in， 1900 | 304， 617 | 7，078 | 484 | 10 | 7.11 | 0.42 | 1，4！1 | 2，412 |
| 22 | Campherl．． | 138， 628 | 151，180 | 3，712，579 | 83，323 | 2， 270 | co8 | 2，68．1 | 1，019 | 4，17：3 | 7，768 |
| 93 | Curaline． | 183，799 | 192，123 | 4，4107，613 | 107，323 | 1， 818 | 1，168 | 8，7811 |  | ：1，414 | 5，5ibic |
| 24 | Carroll． | 49，846 | 1：18， 009 | 867， 338 | 26，302 | I， 137 | 0 | 1，837 | 57\％ | 2， 8 ， 81 | 8，4， 2 |
| 45 | Charles City．． | 50， 2167 | 48，190 | 1，235， 410 | 45，800 | 435 | 675 | 8.47 | 55. | 40 | 1，24 |
| 20 | Chmmotto．．． | 147， 407 | 145， 001 | 4，308， 140 | 89， 867 | 2， 230 | 88 | 0，544 | 1，830 | 8,000 | 8,401 |
| 27 | Chenterfula． | 106， 099 | 154， 973 | 3，203， 370 | 80， 604 | 1，553 | 1，1：77 | 2， 5,6 | 6．51 | $2,0,10$ | d， $1: 108$ |
| 28 | Clarko | 83， 209 | 24，390 | 3，645， 185 | 80,170 | 2，631． | 112 | 1，5168 | S 318 | 3，114 | （6， 4 71 |
| 90 | Cluy | 5，565 | 47，079 | 165， 34 | 3，753 | 286 | 10 | 688 | 150 | 6 ar | 1，6188 |
| 30 | Cruin | 24， 367 | 46，382 | 012,745 | 31， 177 | 975 | 20 | 178 | 16 | 1，044 | 9， 8.7 |
| 31 | Oupmper． | 1591， 201 | 85， 567 | 4， 985,786 | 110，661 | 3，136 | 610 | 3，800 | 1，1：11 | 8，10．8 | 15， 313 |
| 32 | Cumbertand． | 90，746 | 80， 0108 | 2，3is， 423 | （69， 181 | 1，444 | 528 | 3， 5161 | 1，1：4 | 2，164 | （6， 499 |
| 33 | Dinwildio．． | 118，440 | 160， 186 | 2，043， 250 | 120， 2906 | 1，8：19 | 032 | 2， 727 | 1， 070 | 4， 412 | 4，40 |
| 34 | Doddritge．．．．． | 051114 | 217，513 | 1，006，320 | 10，602 | 1，182 | 2 | 1， 664 | 20 | 2，147 | 5,37 |
| 35 | Elizabeth City． | 17，534 | 13， 105 | 1，273， 050 | 20， 130 | 413 | 830 | 900 | 208 | 1，\％19 | H11 |
| 36 | Еввех．．． | 96， 415 | 60， 707 | 2，429， 173 | 57，320 | 1，008 | 609 | 1，569 | 1，675 | 3，3idic | 3，610 |
| 37 | Ftirhx． | 84， 690 | 115， 916 | 3，866， 075 | 111， 097 | 2，725 | 18. | 3，709 | 43：3 | 3，909 | G， 0193 |
| 38 | Frugutar | 268， 431 | 115，048 | 10，062， 472 | 241， 740 | 6，721 | 203 | 5． 489 | 1，84 | 23， 192 | 2．4， 7.04 |
| 39 | Fryetto． | 30，975 | 212， 545 | 1，201，096 | 25， 440 | 1，266 | 20 | 1，707 | 471 | 2， 467 | 0， 909 |
| 40 | Floyd．．． | 52，460 | 115，318 | 1，023， 165 | 49，247 | 1，496 | 27 | 1，675 | 689 | 3，0，03 | 7， 101 |
| 41 | Fhwanma | 88,685 | 60，874 | 2，332， 149 | 73， 104 | 1．， 607 | 459 | 1，820 | 1， 1002 | 2，080 | 2，554 |
| 42 | Franklin． | 153， 212 | 254， 420 | 3，684， 634 | 108， 484 | 3，640 | 30.1 | 4， 631 | （19） | （6，16： | 10，040 |
| 43 | Fredurlek | 116， 117 | 74， 356 | 3，087，945 | 148，515 | $4,08.4$ | 21 | 2，920 | 85 | 5.420 | 9，892 |
| 41 | Giles．．． | 49，015 | 108， 746 | 1，760，810 | 37， 67.4 | 1，571 | 67 | 1，743 | 170 | 3， 3.81 | 5，745 |
| 45 | Gilmer ．．．． | 18，154 | 82,684 | 622， 1965 | 13，738 | 815 | 8 | 1， $1: 97$ | 205 |  | 3，967 |
| 46 | Gloucester． | 58，708 | 53，418 | 2，001， 2334 | 60，518 | 026 | 432 | 1，555 | 1， 5138 | 2，47i | 3，481 |
| 17 | Gonelimad． | 82，424 | 78,636 | $2,524,327$ | ．80，435 | I， 205 | 1， 022 | 1， 744 | 1，077 | 2，120 | 4，734 |
| 48 | Craymon．．． | 60，245 | 160， 587 | 1．432， 258 | $\therefore 58,241$ | 2，301 | 93 | 2，943 | 765 | 4， 5101 | 13，620 |
| 49 | Grecnbricr | 123，765 | 285， 084 | 5，713，422 | $\therefore 86,280$ | 3，714 | 128 | 3，984 | 686 | 8，103 | 16，067 |
| 50 | Greono． | 44， 655 | 60， 200 | 1，113， 079 | 36,031 | 1，290 | 118 | 1， 237 | 227 | 1，345 | 2012 |
| 51 | Creenville． | 70，317 | 97， $0: 48$ | 982，900 | 37，025 | －690 | 553 | 976 | 676 | 3，089 | 2， 867 |
| 52 | Malfax | 277,913 | 106， 052 | 6，922，479 | 147， 181. | 3，837 | 003 | 8，600 | 2， 104 | $\mathrm{C}, 291$ | 11，334 |
| 53 | Inamphiro | 172， 690 | 376，640 | 3，947，900 | 160，316 | 5， 808 | 27 | 5，522 | － 6 | 11，355 | 20，wh7 |
| 54 | ILuncock | 31， 004 | 17， 2128 | 1，676， 715 | 38，489 | 1，109 | 4 | 1，127 | 140 | 1，\％ 27 | 21，402 |
| 55 | Hauly ．．．． | 85,504 | 200， 927 | 2，579，581 | 57，763 | 2,520 | 54 | 2，501 | 142 | 4，¢94 | 11，378 |
| 56 | Inamover | I－11， 205 | 218， 120 | 4，203， 120 | 142， 034 | 1， 967 | 1，452 | 2，832 | 1，104 | 2，306 | 6， 3 an |
| 57 | ILarisen | 110，827 | 547，319 | 4， 642,794 | 63， 261 | 4，40： | 35 | 4，501 | c81 | 12，163 | 13， 903 |
| 58 | Henrico | 69， 220 | 66，400 | 5，128， 610 | 145， 114 | 1，343 | 1，520 | 1，901 | 321 | 1，346 | 1， 105 |
| 50 | Mrenry．．．．．．．． | 70， 955 | 1．11，023 | 2，34， 3,350 | 38， 300 | 1，530 | 514 | 2，131 | 620 | 2， 622 | 3，906 |
| 60 | Highland．．．．． | 66， 027 | 172，044 | 1，535， 370 | 20,813 | 1，806 | 13 | 2， 431 | 178 | 0， 515 | 8,911 |
| 61. | Isla of Wight．．． | 64， 775 | 110，56i3 | 1，531， 200 | 44， 440 | 1，234 | 267 | 1， 684 | 912 | 3， 040 | 3，199 |
| 62 | Jakkon． | 36，457 | 100， 881 | 1，355， 201 | 33， 410 | 1，330 | 23 | 1， 541 | 504 | 2，513 | 0,415 |

## AGRIOULTURE．

| LIVE STOCK． |  | Promuced． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19， 693 |  | 241，3012 | 1，415 | 624， 717 | 366， 200 |  |  |  | 8,027 | 3，417 | 29，593 |  | 1 |
| 98， 917 |  | 304， 307 | 7,480 | 721， 710 | 215， 278 |  | 5，489， 395 |  | 40，852 | 3， 263 | －23，892 | $12,196$ | 2 |
| 700 | 4，4，4， | 5，54，5 | 4，fix | 34， 303 | 16，17\％ |  |  |  | 420 | 238 | Id， 597 | 262 | 3 |
| 4，386 | 2fic，15：3 | 21， 6157 | 3，478 | 115，482 | 54， 1824 |  | 88， 90 |  | 4，045 | 484 | 10，492 | 279 | 4 |
| 10，6iti | 317\％， 614 | 19，${ }^{21014}$ |  | 283， 610 | 1010， 703 |  | 4，211， 016 |  | 12，075 | 3，936 | 7， 2206 | 9，410 | 5 |
| 17，179 | 270， 604 | 104， 111 | 2，145 | 313， 800 | 190， 0.47 |  | 2，8．17， 409 |  | 7， 6 ， 5 | 2， 581 | 27，536 | 0,410 11,509 | ${ }_{6}^{6}$ |
| 7， 609. | 20， 0,774 | 30， 376 | 99 | 169， 565 | 1019， 3163 |  | 1，757，355 |  | 10，397 | 4， 2.49 | 11，884 | 10，623 | 7 |
| 31， 038 | 1，420， 615 | 3077，409 | 57， $47 \%$ | 752， 510 | 101，379 | 20 | 40， 727 |  | 85， 810 | 2，042 | 12，706 | 1，361 | 8 |
| 11， 1116 |  | 37，8：5 | 4，791 | 107， 460 | 29， 1880 |  | 596 |  | 25， 02.4 | －20 | 17， 206 | 043 | 9 |
| 4，049 | 187，R P \％ | 15，311 | 5，812 |  | $2 \mathrm{Ci}_{1} \mathbf{1 6 0 8}$ |  | 3，675 |  | 12，015 | 520 | 10，938 | 40 | 10 |
| 16，175 | 837 | 1318，277 | ${ }_{2}^{2}, 094$ | 449， 210 | 394， 767 |  | 4，213， 088 |  | 21， 764 | 13，700 | 39，063 | 25， 270 | 11 |
| 12， 469 | 36， 357 | 2：77， 876 | 18，672 | 275， 512 | 70，170 |  |  |  | 36，508 |  | 18，962 |  | 12 |
| 7，6，53 | 1211， 5180 | 15， $5: 8$ | 1，118 | 1．13，808 | 7，1904 | 10 | 18，789 |  | 6，0．10 | 2，108 | 10，620 | 5，723 | 13 |
| 11，177 | \％ 10.74 | 163， 1787 | 3,084 | 231， 892 | 1006， 639 |  | $87 \%$ ， 419 |  | 12， 181 | 025 | 16，093 | 3，039 | 14 |
| 5，0，10 | 109，40， 6 | 90， | 604 | 124，74， | 17， 10.4 | 1 | 15， 534 |  | 9，084 | 1，347 | B， 900 | 1，500 | 15 |
| 3，301， | 24， 483 | 23． 400 | 3,5116 | 142，192 | 04， 184 |  |  |  | 119，771 | 173 | 20， 183 | 533 | 16 |
| 12， $1 \times 1$ | 4：311， 210 | 10，18\％ | 76 | 127， 8.807 | 88，04， | 40 | 4， 18950082 | 12 | 12，062 | 4，805 | 8， 663 | 41，052 | 17 |
| 4，14：3 | 16，：30 | \％，16， | 85 | 57， 976 | 9，190 |  | 2， 36 |  | 3，369 | 1， 01.1 | 3，082 | 1，718 | 18 |
| 12， 114 | 119， 314 | 114，621 | 687 | 201， 800 | 178，180 |  | 4，777， 100 | 400 | 18， 1816 | 4，320 | 16，099 | 12， 8 ， 3 | 19 |
| 8,408 | 195， 617 | 63， 715 | 3106 | 218， 210 | 14， 717 |  | 6＊， 678 |  | 9，302 | 506 | 11， 119 | 3，200 | 20 |
| 2，05ic | 7．1． 804 | 10，720 | iit | （0， $\mathrm{Bl}^{17}$ | （1，4： 213 |  | 7，882 |  | 4，046 | 1，081 | 6， 188 | 560 | 21 |
| 19， 683 | 319，744 |  | 210 | 971， 6 \％ | 150， 810 |  | 3，5005，（620） | 174 | 15，181 | 4，363 | 18，代嫁 | 12，015 | 2 L |
| 13， $8: 9$ | 4＊9， | 214，嗾 | 19，34 | （100，7， 74 | H4，11i |  | 3，5014，113 |  | 13， 990 | 3，794 | 10， 9196 | 22， 610 | 23 |
| 111090 | 168， 170 | 30.504 | $1 \mathrm{H}_{1} 117 \%$ | 1：13， 813 |  |  | 24， 014 | 10 | 14，00：4 | 484 | 10，022 | 1，519 | Q4 |
| 5，＋2， 3 |  | 120，491 |  | 14， $0,8 \pm 0$ | 410，311 |  | 37， 919 |  | 4， 1 （is） | 102 | 3， 688 | 5，609 | 95 |
| 14，7617 | 411，494 | 141， 5196 | 吅 | 373， 104 | 181， 148 |  | 5，6ifib， 624 | 0 | 17， 14.6 | 6，82f | 10， 3017 | 17，429 | 20 |
| 11，＜205 | 389， 7 717 | 143， 3 m 10 | 6.17 | 1086，1：310 | 101，1：38 | 9，86：${ }^{\text {a }}$ | 1，390， 1688 |  | 8,6107 | 2，013 | 12， 867 | 18，445 | 27 |
| 31， 612 | （6at5， 616 | 13m4 15.5 | 14.011 | 953， 608 | 53， 2041 |  | 1，000 |  | 31，248 | 21 | 16， 370 |  | 88 |
| 2，412 | 41， 80 | 4， 414 | 410 | 44， 310 | 6，150 |  | 26，209 |  | 3， 098 | 676 | 4，260 | 932 | $\stackrel{9}{9}$ |
| 4，318 | 181， 9 \％ | 29，001 | 1，787 | 66,619 | 30， 280 |  | 32， 922 |  | 6，863 | 16 | 3，940 | 363 | 30 |
| 13，592 | 5010，\％\％ | 101，\％68 | 4，9118 | 442，101 | 60， 107.1 | 700 | 179，805 |  | 54，100 | 1，038 | 10， 215 | 3.171 | 31 |
| 61， 965 | 10，9，10， 16 | 80， 178 | ．．．．．． | 109， 313 | 113， 1317 |  | 4，697， 531 |  | 10，409 | 1，108 | 6， 112 | 8，072 | 32 |
| 17，1881 | 181，278 | 193， 513 | 79 | 351，692 | 83， 204 |  | 3，85， 1,812 | 30 | 6，738 | 3，683 | 13，4018 | 26，909 | 33 |
| 4，33： |  | 16，514 | 569 | 124， 139 | 6，765 |  | 7， 095 |  | 8,974 | 248 | 13，724 | 82 | 34 |
| 5，311 | 123，835 | 4， 013 |  | 114，005 | 20，340 |  | 94， 010 |  | 3， 0159 | 7，685 | 0，740 | 30，800 | 35 |
| 8， 173 | 204， 463 | 193， 471 | 8，723 | 4．4．5， 2.17 | 18,1869 | 701. | 04，139 | 4， 6000 | 11，758 | 4， 6093 | 7，247 | 12，200 | 36 |
| 11，（6i0） | 371， 413 | 49，318 | 15，106 | 20i3， 205 | 155，409 | 80 | c9， 100 | ． | 14，391 | 1， 013 | 54， 383 | 1，788 | 37 |
| 21，010 | 1，494，${ }^{\text {P0，}}$ | 280， 270 | 43，513 | 717， 450 | 278，9006 |  | 277， 232 |  | 109， 217 | 2， 218 | 38，746 | 1，700 | 38 |
| 7，723 | 177， 410 | 㫛保 | 2,403 | 131， 405 | 䊾， 413 |  | 127， 7113 | ．．．．．．．．． | 12， 676 | 189 | 10，203 | 2，270 | 39 |
| 10， 280 | 916， 151 | 3！ 3 ， 817 | 10,667 | 1291，510 | 8，v8\％ |  | 375， 065 |  | 15，334 | 320 | 11，2077 | 271 | 40 |
| 8,702 | 3118,213 | 127，704 | 40 | 210， 887 | 97， 1886 |  | 2， 5883,513 |  | 7，349 | 1，381 | 9，667 | 13，070 | 41 |
| 20，401 | 443，10：3 | 184， 396 | 5，789 | 307， 587 | 1927，799 |  | 2， 043,484 |  | 10， 166 | 1，418 | 27，056 | 12，146 | 42 |
| 12， 419 | 51981810 | 204， 171 | 27，677 | 925，770 | 85， 211 |  | 832 |  | 37，936 | 28.1 | 29，800 | 506 | 43 |
| 9， 316 | 257， 202 | 531，874 | 6，849 | 184， 785 | 46， 101 |  | 90，50， |  | 14，27\％ | 101 | 8，24．4 | （69） | 44 |
| 3，86， | 113，722 | 18， 609 | 1188 | 196，94， | 11，800 | 10 | 61， 104 |  | 8，755 | 1，106 | 7，836 | 1，519 | 45 |
| 10，661 | 205， 129 | 200，436 | 837 | 290， 258 | 30， 607 |  | $0_{1} 370^{\prime}$ |  | 1，102 | 6， 030 | 7，793 | 17．495 | 40. |
| 8， 391 | 38，457 | 174，194 | ．．．． | 270，7．44 | 124， 298 |  | 2，000，553 |  | 11，530 | 1，502 | 6，563 | 6，688 | 47 |
| 17，620 | 339， 535 | 46，74， | 34，781 | 177， 24.4 | 101， 503 |  | 50， 842 |  | 20， 511 | 014 | 12，110 | 249 | 48 |
| 10，1771 | （976，¢，¢98 | 59，017 | 10， 010 | 231， 479 | 112， 055 |  | 3，000 |  | 36，509 | 25 | 24，808 | 83 | 49 |
| 6，517 | 164， 707 | 28， 744 | 10， 20. | 130， 127 | 25， 004 |  | 790， 560 |  | 4，816 | 1，097 | 7，080 | 3， 470 | 50 |
| 11， 820 | 180，375 | 43，105 | 880 | 295， 970 | 17， 424 | ．．．．－．．．．．．． | 685， 963 | 1，400 | 4，249 | 0， 160 | 4，017 | 30，211 | 51 |
| 22， 012 | 644， 636 | 237， 518 | 731 | 543， 012 | 2019， 700 |  | 8，544， 532 |  | 92， 307 | 0，30， | 13， 671 | 38， 2 22 | is |
| 14， 614 | 763,454 | 106， 310 | 75， 257 | 375，090 | 41， 250 |  | 75 |  | 48，973 | 21 | 41，773 | ．．．．．． | 53 |
| 2，463 | 182， 746 | 10，423 | 5，117 | 61，346 | 46，716 |  |  |  | 00，214 | $B$ | 20，002 | 503 | 54 |
| 7，032 | 453， 768 | 39，946 | 28,043 | 286，618 | 20， 200 |  | 1，450 |  | 30， 2097 | 1，298 | 18，534 | 74 | 55 |
| 15，757 | 514，888 | 237， 402 | 939 | 535， 802 | 1．68， 061 | 50 | 2，408， 978 | 11 | 15，449 | 7，224 | 17，219 | 79，627 | 50 |
| 11，496 | 64， 325 | 53， 411 | 936 | $320,0.40$ | 37，501 |  | 11，715 |  | 30， 551 | 2 | 15，357 | 380 | 57 |
| 0,046 | 423， 672 | 217， 203 | 1，607 | 357，285 | 82， 247 |  | 671， 380 |  | 3，574 | 1，943 | 34， 694 | 21，725 | 58 |
| 8，507 | 282， 659 | 57，015 | 5，948 | 235， 840 | 82，343 |  | 2，588， 183 |  | 0，285 | 2，632 | 13，861． | 14，003 | 59 |
| 3，740 | 209， 337 | 6,678 | 5，100 | 28，537 | 13，540 |  |  |  | 19，361 | 101 | 8，408 |  | 60 |
| 92，727 | 252,697 | 31，852 | 339 | 340，865 | 27，703 | 185 | 6， 227 | 727 | 5，953 | 36，645 | 16，641 | 88， 040 | 61 |
| 0，538 | 173，354 | 88，338 | 228 | 214，377 | 11， 878 |  | 74，69， |  | 14，718 | 2,449 | 32， 630 | 562 | 03 |

AGRIOULTURE.


AGRIOULTURE.


## AGRICULTURE．

|  | coun＇rins． | ACRES OE LAND． |  |  |  | LIYE STOCK． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \dot{9} \\ & \text { 商 } \\ & \text { 品 } \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { 品 } \\ & \text {. } \\ & \text { 号 } \\ & \text { ? } \end{aligned}$ |  |  | \％ |
| 63 | James Clty．． | 25， 0003 | 52， 715 | \＄1，011，340 | \＄28， 609 | 358 | $3: 8$ | G316 | 30.4 | 1，984 | （6is） |
| 6． 4 | Jeflersom． | 85，773， | 24，348 | $5,082,143$ | 110， 176 | 3，421 | 118 | 2，316 | 1：1．7 | 4， 178 | 7， 219 |
| 06 | Kanawha | 37， 680 | 170，0063 | 1，895，918 | 34， 210 | 1，402 | 153 | 1，480 | 1， 0.77 | 3， 3 212 | 4，9\％6 |
| 00 | King Cleorgo | 70， 763 | 42，743 | 1，933， 410 | 56，531 | 921 | 616 | 1， 128 | 1，03： | 1，702 | 9， 2178 |
| 67 | King and Queen | 108， 107 | 76,195 | 2，4i－1， 708 | 57， 017 | 1，088 | 545 | 1，（88） | 1，969 | 2， 510 | 4， 4190 |
| 03 | Khng Willam．． | 99， 675 | （4， $2 \times 3$ | 2，566，230 | 80，172 | 1，089 | 8\％ | 1， 689 | 1，182 | 2，302 | 5．402 |
| 69 | Luncastur | 31， 025 | 38，742 | 1，307，44． | 60，143 | 0.41 | 260 | 819 | 818 | 1，814 | 1，573 |
| 70 | Ioo | 79，405 | 170， 192 | 2，768， 021 | 42，785 | 3，167 | 312 | 3， 2127 | $!14$ | 510108 | 111，420 |
| 71 | Lewis | 42， 613 | 69， 731 | $1,327,743$ | 23， 582 | 1，617 | 12 | 1，102 | 361 | 6， 458 | 8，240 |
| 72 | Lagnua． | 17，367 | 200，8，88 | 548,443 | 3，700 | 88： | 23 | 1，513 | 827 | 3， 113 | 4,463 |
| 73 | Louilon | 200，260 | 75， 876 | 10，506， 21 l | 238，204 | 7， 5013 | 105 | 5,809 | 571 | 14， 510.4 | 111， $12 \times 5$ |
| 74 | Inuina | 156， 960 | 133，889 | 4，461，836 | 1118， 2.45 | 2， 48.5 | 1，0：37 | 3， 050 | $2,0,4$ | d， 387 | 7， 67.4 |
| 75 | Luneuburg | 110， 0125 | 142，54 | 2，24，m70 | （2，961 | 1， 00 \％ | 306 | 2， 315 | 1,1197 | 3，865 | （1，016 |
| 76 | MeDowell | 4， 6.11 | 61， 739 | 100，625 | 2， 188 | $\underline{20}$ | 8 | ［773 | 4 | 784 | 866 |
| 77 | Multsom | 97，421 | 115，801 | 2，816， 120 | 01， 377 | 2，385 | 76 | 2,63 | $5 \cdot 5$ | 3，5ili | 4，443 |
| 78 | Murion | 81， 090 | 93， $6: 37$ | 3，115， 337 | ［56， 157 | 3， 708 | 54 | 4， 629 | tin | 5,180 | 9， 010 |
| 79 | Murdhal | 53，130 | 62， 5143 | 2，489，900 | 58， 212 | 2， 413 | 2 | 2，501 | 570 | 3，11： | 101002 |
| 80 | Mason． | 37，025 | 60,315 | 1，951， 283 | 33，761 | 1，355 | 75 | 1， 2 N | 610 | 3，296 | 5,589 |
| 81 | Matthewn | 20， 50.4 | 11， $8: 38$ | 1，450，460 | 34， 214 | $5{ }^{5}$ | 153 | $8: 38$ | 893） | 1， 20 | 1，134 |
| 82 | Meeklenburg | 139， 810 | 202， 0.43 | 3， 6080,006 | 00，1\％ | 2，718 | 783 | 3，230 | 1．dw | 6， 4 2， | 10， 1134 |
| 83 | Meveer． | 48，718 | 237， 77.1 | 1，540， 185 | 331，841 | 1，582 | 37 | 2， 218 | 109 | d，128 | 10， 285 |
| 8. | Mhtullesex | 36,184 | 31,605 | 1，14is， 190 | 31， 103 | 5017 | 294 | 016 | 737 | 1，460 | 2， 176 |
| 85 | Monongalin | 03， 018 | 80，310 | 2，88， 1016 | 501， 507 | 3， 50.1 | 32 | 3，861 | （6） | 7,180 | 10，94，5 |
| 80 | Manrog． | 100，2015 | 185， 1089 | 3，768，775 | 72， 8107 | 3,216 | 47 | 3， 018 | 417 | 0，181 | 14，ders |
| 87 | Muntgomery | 72.103 | 113， 260 | 3，0100， 680 | 67， 533 | 2,161 | 06 | 2， 106 | 431 | 5,491 | 8,150 |
| 88 | Morgan | 27，117 | 18， 116 | 49，487 | 27， 9311 | 972 | 6 | 1， 183 | 16 | 1，7019 | 2， 292 |
| 89 | Namemond | 60， 718 | 112，7ilu | I， 680,0210 | 42，312 | 1．（120） | 303 | 1，6， | 5 t 1. | 3，718 |  |
| 90 | Nulson | 118，0：1\％ | 159， 198 | d， 01005 ， 5104 | 80， 7198 | 2， 015 | 372 | 2，906 | 1，983 | 3，141 | 5,321 |
| 91 | Nuw Fent | 46，310 | 6if， 196 | 1，331， 278 | ［5is， 410 | 646 | dres | 1， 17.4 | 5 5ii） | 1，442 | 1，763 |
| 98 | Nieholas． | 31， 314 | 1，445， 288 |  | 43， 63.31 | －1，378 | 52 | 1，728 | 5015 | 1，583 | 0，093 |
| 03 | Norfulk | 47，985 | 81，704 |  | 40， 836 | L，406 | 314 | 2， 1884 | 29.4 | 4，721 | 1，270 |
| 04 | Northampion | 56， 108 | 40， 060 | 2，184，130 | 47，700 | 1，80，${ }^{2}$ | 200 | 1，325 | 56.4 | 2，5ic | 2,108 |
| 05 | Northumberlund | 51， 459 | 53， 3300 | 1，701， 1177 | 58， 634 | 833 | 336 | 1，580 | 1， 6167 | 1，909 | 3， 180 |
| 40 | Nottoway | 67， 775 | 88， 840 | 1，789，186 | 47， 51077 | 978 | 3.11 | 1， 208 | 881 | 2，918 | 2， 9396 |
| 97 | Ohto ．．．．． | 37， 487 | 17，333 | 9，425， 50 | 50， 600 | 1，441． | 3 | 1.168 | 846 | 1，1880 | 40，050 |
| 98 | Ornuge． | 107， 713 | 68，9093 | 3，770， 219 | 10．4， 2 2ic | 2， 403 | 425 | 2，171 | 1，100 | 4，3013 | 8，730 |
| 09 | Page． | 53，431 | 63， 000 | 2，192， 540 | 80，420 | 2，303 | 19 | 1，700 | 73 | 3，176 | 3，472 |
| 100 | Patrick． | 58， 0004 | 168， 890 | 1，278，805 | 23， 2006 | 1，914 | 285 | 1，198 | 573 | 9，930 | 3，805 |
| 101 | Pendicton | 81， 184 | 920， 612 | －1，couc， 602 | 47，838 | 2，543 | 1 | 3，423 | 11. | 0，372 | 14， 143 |
| 102 | Pituylvania．． | 247， 150 | 332，889 | 5，760， 010 | 131，565 | 4，285 | 80.4 | 5，401 | 1，814 | 8，348 | 11，611 |
| 103 | Pleasnuts．．．．． | 15，809 | 36，708 | 640， 820 | 12，752 | 6.46 | 1 | 725 | 211 | 1，300 | 2， 837 |
| 104 | Pocnliontas | 74，610 | 754， 3002 | 2，051，780 | 39， 1337 | 1，688 | 53 | 2，447 | 240 | 5，471 | 10，338 |
| 105 | Powhatun | 68， 316 | 75， 213 | 2，100， 28.81 | 70， 360 | 1，105 | 724 | 1，448 | 812 | 2， 248 | 5.425 |
| 100 | Preston． | 92，663 | 105，351 | 2，957，314 | 100，050 | 3，340 | 41 | 4， 903 | 501 | 5，846 | 10， 18.4 |
| 107 | Prduco Edward | 108，5：36 | 100， 161 | 2，957，131 | 61， 74.4 | 1，456 | 538 | 1，038 | 2， 103 | 2，807 | 5,115 |
| 108 | Prineo Georgo ． | 63， 777 | 83， 809 | 1，947，415 | 74， 67.4 | － 690 | 763 | 1，150 | 557 | 1，318 | 1，370 |
| 109 | Princo William． | 97， 353 | 76，740 | 2，373，100 | C3， 366 | 2，100 | 93 | 2，259 | 502 | 3， 516 | 7，001 |
| 110 | Prineess Amo | 57，61．2 | 75， 140 | 1，800，486 | 40，880 | 1，667 | 207 | 1，418 | 202 | fi， 808 | 4,051 |
| 1.11 | Pulnski | 59，603 | 114， 4.46 | 9，337， 920 | 42， 154 | －1，430 | 31 | 1，611 | 311 | 3，887 | 4， 647 |
| 112 | Putamm | 31， 239 | 89,780 | 1，206，502 | 33， 717 | 1，290 | 114 | 1， 607 | 024 | 2，801 | 5， 92 |
| 11.3 | Taleigh ． | 11，032 | 105，313 | 414，622 | 9，354 | 480 | 5 | 744 | 128 | 1，311 | 3，569 |
| 114 | Randolph | 48， 949 | 278， 183 | 1，628， 205 | 20，680 | 1，180 | 17 | 1，760 | 237 | －6，106 | 7，563 |
| 115 | Rappuhnumeck | 103，880 | 46，768 | 2，800，410 | 66，023 | 2， 093 | 117 | 2，189 | 482 | 7，934 | 6，679 |
| 116 | Thehmond．． | 59，094 | 43，630 | 1，270，0：37 | 32，889 | 770 | 233 | 1，176 | 1，359 | 1，820 | 2,149 |
| 117 | Titthio | 38，227 | 165， 372 | 1，500，620 | 31，083 | I，724 | 36 | 2， 117 | 302 | 3， 400 | 7， 98 |
| 118 | Ronno． | 19，767 | 105，808 | 531，702 | 12， 179 | 783 | 26 | 1， 01.1 |  | 1，623 | 5,19 |
| 119 | Roanolse． | 58，300 | 133， 070 | 2，323，206 | 61， 600 | 1，490 | 174 | 1，544 | 218 | 2，960 | 3， 977 |
| 120 | Roeklordge．． | 189，230 | 200， 886 | 5，785，123 | 100， 223 | 4，381 | 298 | 4， 0.46 | 279 | 0，227 | 10， 290 |
| 121 | Rocklingham． | 200， 803 | 145， 165 | 9，718， 613 | 262，506 | 7，874 | 11 | 6，011． | 50 | 13， 219 | 13， 30 |
| 122 | Russell． | 93， 066 | 219， 117 | $2,324,483$ | － 46,806 | 2，726 | 364 | 3，832 | 538 | 8，830 | 13，35 |
| 123 | Scott． | 73， 693 | 206， 155 | 2，085，722 | 49，095 | 3， 335 | 170 | 3，852 | 807 | 4，854 | 12，85 |
| 124 | Shenamioah ． | 76， 641 | 88，910 | 4，035， 255 | 90， 133 | 2，520 | 82 | 2，071 | 31 | 4，340 | 3，7 |

$\triangle$ GRIOUL＇TURE．

| IIYE STOOL． |  | PRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\stackrel{\dot{~}}{\stackrel{\rightharpoonup}{E}}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| d，79，${ }^{\text {a }}$ | \＄185， 603 | 57， 290 |  | 179，460 | 18，57\％ |  | 2， 030 |  | 305 | 688 |  |  |  |
| 15．044 | dicie， 168 | 492，514 | 15，198 | 32， 2067 | 54， 708 |  | 6， 700 |  | 9R， 60.1 | 156 | 31，876 |  | 6.1 |
| 10，135 | 1177，92， | 76，305 | 198 | 274， 043 | 45，480 |  | 318， 20.1 |  | 8，200 | 019 | 12，352 | 5，200 | 6 |
| 5， 258 | 903，6：14 | 116， 0019 | 6，723 | 307，660 | 27， 675 |  | 6il， 660 |  | 10， 168 | 678 | 5，293 | 3，730 | 66 |
| 31，031 | 9－3，${ }^{\text {a }}$ | 107，3\％7 |  |  | $1 \cdot 1,{ }^{\text {del }}$ |  | 201，819 | 4 | 11，115 | 0，006 | 6，583 | 15，11．1 | 67 |
| 8,$1 ; 86$ | 92， 2000 | 118， 014 | 2， 677 | 460， 060 | 20， 7136 |  | ：117， 1093 | 120 | 13， 0106 | 9，706 | 12，025 | 13， 627 | （18） |
| 51.73 | 131， 478 | 80， 80 | 00 | 179，8015 | 11， 623 |  | （6，3／30 |  | 3，767 | 1，272 | 7，150 | 12,403 | 69 |
| 9017， 68 | 477，149 | 49， 903 | 1，500 | Fis9， 6.18 |  | 10 | 30， 102 | 30 | 10， 0.56 | 0， 607 | 10， 12 E （ | 9，470 | 70 |
| $4_{1} 5.50 .1$ | 245，500 | 27， 101 | 509 | 20：6，67\％ | 12， 118 |  | 89， 1170 |  | 16，6：9 |  | 0，829 | 473 | 71 |
| 0,147 | 161，464 | 11， 120 | 630 | 109， 365 | 11，167 |  | 13，545 |  | 8， 036 | 114 | 0，714 | 0， 1417 | 72 |
| 20，12is | 1，142， 2103 | 89694917 | 29,140 | 9：31，4 6 | 188， 717 |  |  |  | d9， 580 | 1，004 | 43， 104 | 1 NO | 73 |
| 16，20：9 |  | 24， 206 | 913 | 383， 681 | 165,114 |  | 4，790，087 |  | 10，42： | 4， 2002 | 14， 004 | 17，050 | \％${ }^{4}$ |
| 19， $2 \times 8$ | 306，642 | 8t，332 | 340 | 924， 500 | 132，tis 1 | 190 | 4，272， 081 |  | 10，053 | 6， 055 | 9，500 | 24， 989 | 75 |
| 2，463 | 33， 788 | 1，041 | 285 | 20.445 | 2,215 |  | 1，275 |  | 1，2017 | 25 | 1，410 | 904 | 76 |
| 13，767 | 391， 617 | 90， 699 | 19， 662 | 363，360 | 44， 110 |  | 480， 475 |  | 3.46 .6 .4 | 2，473 | 13，758 | 8，776 | 77 |
| 9，1967 | 16ib，哏 4 | 50， 80.4 | 1，159 | 911，700 | 80,400 | 40 | 85， 019 |  | 90，909 | 1，079 | 12，618 | 888 | 78 |
| 8.417 | 204，\％imi | 74，75 | 9， 980 | 241,011 | 1313， 617 |  | 20， 500 |  | 97， 385 | 772 | 46， 63.3 | 642 | 79 |
| $4_{1} 204$ | 250， 06.1 | 118，8039 | 330 | 261,813 | － 6,412 |  | 91， 914 |  | 11，840 | 73 | 11，873 | 6iz | 80 |
| 6，768 | 1：7， 173 | 46， 6 in7 | 8 | 167， 813 | 2， 1160 |  | 1， 1270 | 12 | 3， 612 | 5，8 73 | 6，011 | 50， 0.418 | 81 |
| 2015 | 481，${ }^{2} 16$ | 161，F23 | 165 | 461， 510 | 17e，tial |  | 0， $6,314,860$ |  | 14，3180 | 6， 678 | 30，633 | 41，6in | 83 |
| 11， 210 H | $2+15$ | 43， 131 | 5， 0221 | 131， 6.5 | 551， 818 |  | 182，50， |  | 18， 8 grs | \％，789 | 10， 593 | 3145 | 83 |
| 4， 4197 | 110，F87 | 59.1039 | 140 | 16i3， 1617 | 7， $11 / 16$ |  | 21，050 |  | 5，645 | 1，16： | 6， 5330 | 11， 413 | 84 |
| 8,1028 | ［ 51914 | 4！194 | 4， 0194 | 80， 412 | 126， 1188 |  | 1，180 |  | 97，804 | 41 | 10， $5 \times 10$ | Filii | 83 |
| 111， 172 | Fill | 84.8015 | 13． $4 \times 2$ | 216， 513 | 611， 36 | ${ }^{\text {i }}$ | 130，014 |  | 10， 881 | 175 | 16，fid | 1，445 | 86 |
| 14， 204 | 3i7N，3n： | 114， 271 | 5，006 | 25il， 74 | 87， 910 |  | 77：7， 01815 |  | 10，\％ | 1， 216 | 18， 18 | $71 / 7$ | 87 |
| 3， 1000 | 111，418 | 19， 10. | 16，482 | 47，67\％ | 10，12： |  | N， 2 P4 |  | 5,181 | 419 | 7，8uli | 119 | 14 |
| 27， $2 \times 2$ | 24，408 | 15，0\％ | 125 | 411， 276 | 26， 06.5 |  | 400 | （1） | 3，018 | d9， 373 | 98， 164 | 1166,001 | 80 |
| 17，14： | 30，必 | 7\％，3060 | 7， 038 | 3511，075 | 91， 816 |  | 2，899， 618 |  | 19， 187 | 4,770 | 14，773 | 4，451 | 90 |
| 13， 178 | 1710， $8: 21^{4}$ | （31） 812 | 87 | 158， 350 | 23， 3177 |  | 04， 030 |  | 4，859 | 1，706 | 8， 3192 | 10， 4.4 | 91 |
| 10，300 | 39， $0^{2} \times 0$ | 12，804 | 6，1098 | 103，1113 | 26， 610 | 100 | 14，470 | 100 | 15， 20 | 2， 20 | 10， 508 | 16， 150 | 93 |
| 14； 016 | 251， 278 | 5， 8 Ld | 427 | 454， 110 | 30， 740 | 20 | 100 |  | 2，366 | 15， 602 | 102， 605 | 0， 8.47 | 93 |
| 10， 336 | 219， 8175 | 39， 888 | 10 | 577， 2005 | 2905 |  |  |  | 7， 273 | 1， 185 | 40， 21.4 | 83， 316 | 04 |
| 8， $6: 18$ | 199，8， 83 | 92， 441 | 500 | 25， 982 | 15， 000 |  | 7， 527 | 2. | 8， 449 | 593 | 8，725 | 22，136 | 05 |
| 8，2117 | 245， 584 | ［12， 213 |  | 218，207 | 188， 472 |  | ${ }^{3} 18185,450$ |  | 6，318 | 2， 205 | 3， 494 | 6， 110 | 96 |
| 3，244 | 283,090 | 20， 018 $^{18}$ | 5,690 | 138，430 | 82,101 |  |  |  | 102， 012 | 141 | 21，419 | 683 | 97 |
| 11，804 | $418,38.1$ | 186， 022 | 3， 318 | 319，807 | （6，560 |  | 1，177，702 |  | 29， 100 | 1，3300 | 11，122 | 5，599 | 98 |
| 10， 083 | 278,500 | 202， 149 | 27， 418 | 175， 108 | 21，384 |  | 47，198 |  | 12， 684 | 274 | 13，378 | ${ }_{\text {a，}} \mathbf{4}$ 383 | 9 |
| 13， 512 | 2412，808 | 19，571 | 10，788 | 185， 212 | 65，745 |  | 605， 451 |  | 0， 812 | 767 | 15，454 | 0,106 | 100 |
| 5，74． | 371， 298 | 11，475 | 11， 927 | 129， 1217 | 16，516 |  | 9，O7\％ |  | 20， 140 | 2，230 | 17，360 | 50 | 101 |
| 20， 286 | 741， 695 | 284， 112 | 3.415 | 510，374 | 2050 ， 003 |  | 7，073，vea |  | 10， 420 | 5，351 | 23， 502 | 37， 143 | 102 |
| 2，386 | 84， 975 | 20，785 | 319 | 102， 172 | 7，305 |  | 97， 930 |  | 0， 433 x | 190 | 7，7．17 | 2Ll | 103 |
| 5，199 | 348，002 | 8，77．1 | 0，787 | 48， $0 \times 1$ | 80,612 |  | 1.90 |  | 23， 041 | ．．．．． | 12，090 |  | 104 |
| 8，0．21 | 273， 279 | 111， $8: 11$ |  | 280， 612 | 134， 395 |  | 2，880，611 |  | 11，152 | 2， 651 | fi， 117 | 6， 507 | 103 |
| 8.85 .4 | 4（i1， 133 | 8， 833 | 10，778 | 71，003 | 104， 317 |  | 185 | ：．．．．．．． | 47， 493 | 107 | 44， 605 | 25 | 106 |
| 7， ［113 | 217， 133 | 70， 521 |  | 233， 833 | 129， 120 |  | 4， 231,707 |  | 10，158 | 3，919 | 7，700 | 8，7\％ | 107 |
| 8,080 | 208，861 | 233， 2901 | 15 | 305， 123 | 32，0，17 |  | 565，000 | 1，100 | 4，010 | 1，782 | 8，727 | 14， 147 | 108 |
| 7， 9137 | 3188， 445 | 54， 069 | 11，403 | 188， 270 | 96，489 |  | 129，925 |  | 24，327 | 432 | 14， 445 | 1．， 043 | 109 |
| 18， 205 | 2000,847 | 23， 147 |  | 369， 070 | 54， 517 | 225 |  |  | 7，730 | 18，383 | 38， 220 | 53，127 | 110 |
| 8,878 | ． 288,451 | 09， 670 | 4，804 | 202， 10 | 30， 930 |  | 141， 668 |  | 15，387 | 81. | 12， 818 | 255 | 111 |
| 8， 08.4 | 185， 095 | 78，796 | 43 | 197，700 | 16，355 |  | 406，009 |  | 9，710 | 694 | 9， 1.92 | 9，063 | 112 |
| 3， 603 | 60， 038 | 6，700 | 1，825 | 30，301． | 11， 713 |  | 34，847 |  | 5， 839 | 401 | 3，719 | 339 | 113 |
| 3，207 | 244,857 | 7，075 | 2，120 | 56， 295 | 26ma8 |  | 1，117 |  | 15，373 |  | 8，340 | 30 | 114 |
| 10， $0 \times 3$ | 407， 815 | 80， 275 | 28，049 | 2990，356 | 蝼400 |  | 38， 280 |  | 227，338 | 99 | 15，817 | 2， 068 | 115 |
| 8,012 | 148，201 | 89， 167 | 2，299 | 225， 263 | 7，133 |  | 500 |  | 4，0165 | 1，907 | 7，703 | 10，834 | 116 |
| 7,801 | 213， 147 | 27，588 | 369 | 147， 785 | 15，478 |  | 18，gug |  | 17，617 | 410 | 19， 490 | $7: 8$ | 11.7 |
| 4，180 | 86， 180 | 21， 897 | 705 | 100， 074 | 8， 743 | 055 | 10， 108 |  | 8，555 | 408. | 6，503 | 72 | 118 |
| 8，021 | 254， 689 | 175， 043 | 3，133 | 154， 803 | 81， 813 |  | 933， 312 |  | 8， 050 | 357 | 9，33：3 | 1，192 | 111） |
| 18，762 | 652， 309 | 193，438 | 18，889 | 483， 058 | 138， 208 | 85 | 450， 510 |  | 19，431 | 341. | 26,441 | 1，568 | 120 |
| 37，307 | 1，139，600 | 358，053 | 45，362 | 684， 239 | 1288， 010 |  | 163，30．4 |  | 30， 294 | 5 | 39， 200 | 5,731 | 121 |
| 17， 989 | 406， 824 | 56，058 | 10，287 | 327， 197 | 100，809 |  | 7，805 |  | 30,421 | 8，705 | 15，540 | 2，470 | 188 |
| 27， 450 | 425， 210 | 62， 337 | 5，172 | 512，889 | 93，182 |  | 10，773 |  | 22，107 | 981 | 13，494 | 10，296 | 183 |
| 8，005 | 366,153 | 172，292 | 10，635 | 195，778 | 45， 289 |  |  |  | 13，755 |  | 11，788 | 2， 431 | 104 |

## AGRIOULTURE.

|  | COUNTIES. | PRODUCED. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | spoqinq 'pars xo.400 |  |  |
| 63 | James City |  |  | \$821 | 45 | \$800 | 2 t 1163 |  | 1, 165 |  |  | 31 |
| 64 | Jeffereou | 617 | 73 | 1,305 | 204 | 180 | 131, 684 | 255 | 0, 2059 | 2,324 | 20 | 15 |
| 65 | Kanawha. |  | 30 | 2,0.47 | 390 | 800 | 50, 190 | ........ | 1,812 |  |  |  |
| 66 | King George |  | 4 | 205 | 36 | 150 | 31,335 | .... | 5,006 | 8 | 81 | 15 |
| 67 | King aud Queen |  |  | 100 |  |  | 43,303 |  |  |  |  | 5 |
| 68 | Kiog trilliam. |  | 18 | 505 | 71 | ... | 48,331 | 262 | 2, 08. |  |  |  |
| 69 | Lameaster . |  | 60 | 1,283 | 81 | 137 | 21,342 |  | 16 |  |  |  |
| 70 | Lob | 2 | 402 | 8,028 | 21 | 330 | 100, 095 | 7, 878 | 801 | 88 | 78 | 2 |
| 71 | Lervig |  | 3,21.9 | 2,812 |  |  | 60, 230 | 3,185 | 4,416 | 40 | 203 |  |
| 72 | Logar. |  | 24 | 3,882 | 27 | 4,388 | 48, 247 | 60 | 1.1 | 3 | 4 |  |
| 73 | Loudon | 018 | 3, 017 | 3,823 | 91 | 5 | 485, 117 | 2, 327 | 12,835 | 577 | 1,167 | 99 |
| 7.1 | Loutba |  | 80 | 1,990 | 1,777 | 15 | 03,860 |  | 12, 407 | 13 | 63 | 73 |
| 75 | LunenLurg |  | 1 | ....... | 945 |  | 75,550 |  | 31 | 20 | 160 | .......... |
| 76 | McDowell |  | 104 | 100 |  |  | 0,407 | 70 | 2 | 20 | 2 | $\cdots$ |
| 77 | Madson |  | 3 | 4,945 | 204 |  | 78, 829 | 65 | 20602 | 315 | 006 | ...... |
| 78 | Marion |  | 9,651 | 11,703 |  |  | 220,852 | 8, 203 | 6, 0509 | 6 | 40.4 | 47.1 |
| 79 | Marshall. | 2,224 | 15,503 | 17,320 | 5 | 3,840 | 146,715 | 978 | 3,303 | 11 | 2010 | 1,135 |
| 80 | Mason. |  | 52 | 6, 739 |  |  | 67, 337 | 200 | 1,042 | 15 | 47 |  |
| 81 | Matthews. |  |  | 4, 573 | 14 | 91 | 25, 6103 |  | 508 |  |  | 907 |
| 82 | Meelslunburg | 120 | ............ | 8, 155 | 43 |  | 97,310 | ...... | 1,677 | 3 | 160 | 14 |
| 83 | Mercer |  | 4,917 |  |  | 20 | 81, $45 \cdot 1$ | 2,167 | 2, 0311 | 34 | 26 | 7 |
| 84 | Midulosex | 05 |  | 505 | 86 | 20 | 25, 750 |  | 3 |  |  | 5 |
| 85 | Monongalia. | 162 | 13,708 | 9,376 | 45 | 103 | 171,876 | 6, 116 | 6,353 | 29 | 318 | 32 |
| 80 | Monroc.... | 62 | 7,302 | 3,587 | 5 | 20 | 112,753 | 8,512 | 4,9012 | $33: 7$ | 1,011 | 0.1 |
| 87 | Montgomery |  | 3,388 | 5,000 | 8.4 | 800 | 05,725 | 5, 218 | 3,818 | 343 | 920 | 31 |
| 88 | Morgan.... | 10 | 2, 463 | 3,238 |  | 270 | 61,150 | 430 | 1,570 | - 25 | (6) | 111 |
| 80 | Naukemond. |  | 25 | 10,20. | 30 | 1,935 | 90, 760 |  | 58 | 5 | 0 | 39 |
| 90 | Nolsor |  | 1,757 | 3,721 | 70.4 | 293 | 98,807 | 60 | 1, 8 83 | 101 | 025 | 121 |
| 01 | New Kent |  |  | 2, 221 | 23 | 1, 163 | 44,637 |  | 309 | .... | 5 | 167 |
| 92 | Nicholas. | 2 | 9,940 | 5,516 | cis | 13,733 | 110, 453 | 5, 2917 | 2, 043 | 69 | 433 | 192 |
| 03 | Norfolk |  | 160 | 11,508 | 1,307 | 202, 963 | 30, 713 |  | 3,118 | 10 |  | 3 |
| 94 | Northampton ... |  |  | 7713 |  | 25 | 20, 110 |  |  |  |  |  |
| 05 | Northumberland | 5 | 125 | 1,019 | 100 | 870 | 20, 248 |  | 461 | 12 | 97 | 51 |
| 96 | Nottoway |  |  | 10 | 18 |  | 22, 516 |  | 67 | 81 | 25 | 10 |
| 97 | Ohlo . | 2,072 | 4,372 | 10, 174 | 130 | 14, 420 | 128, 418 | 770 | 6,470 |  | 2.47 |  |
| 98 | Orango. |  | 8 |  | 33 | ........ | 88, 105 |  | 2,380 | 239 | 40 | 144 |
| 90 | Pago . . | 38 | 1,017 | 9,983 |  | 35 | 86, 918 | 2,650 | 4, 10, | 1,467 | 419 | 1108 |
| 100 | Patriek. | .... | 1,161. | 15, 668 | 72 | 2 | (62, 155 | 208 | 278 | 12 | 01 |  |
| 101 | Pundeton |  | 18,472 | I, 932 | 64 |  | 101,838 | 3,604 | 4, 165 | 10 | 33 | 50 |
| 102 | Pitisylvanin | 357 | 1.5 | 5,074 | 311 |  | 192,392 | 2 | 471. | 2 | 33 | 10 |
| 103 | Ploasmint. |  | 081 | 5,868 |  | 55 | 30,500 | $60^{2}$ | 796 | 10 | 12 |  |
| 104 | Pocahontas |  | 14,232 | 95 |  |  | 121,310 | 6,225 | 3,800 | 2 | 79 | .......... |
| 105 | Powhntan. |  | 5 | 1,351 | 480 | 25 | 43, 950 |  | 4,208 | 57 | 31 | 289 |
| 106 | Preston..... | 4 | 95, 357 | 40 | 6 |  | 340,988 | 0,142 | 5,3108 | 159 | 108 | 73 |
| 107 | Princo Edward |  |  | 1,583 | 289 | 45 | 67, 288 |  | 161 |  |  | 18 |
| 108 | Princo Georgo. |  |  | 1,800 |  | 7,325 | 36, 685 |  | 3,590 | ...... |  |  |
| 109 | Prines Whllam | 87 | 1,970 | 1,493 | 396 | .............. | 96, 5335 | 700 | 4, 239 | 55 | 600 | . |
| 110 | Princers Anno |  |  | 5,253 | 12 | 5,575 | 27,373 | 40 | 1, 740 | $\ldots$ | 6 | 18 |
| 111 | Pulathi. | 62 | 1,084 | 754 | 54 |  | 70, 652 | 4,574 | 3,932 | 51 | 1,112 |  |
| 112 | Putnam |  | 50 | 0,519 | 50 |  | 81, 040 |  | 907 | ... | 63 | 57 |
| 113 | Inaleigh | 21 | 2,972 | 1,039 | 3 |  | 22, 014 | 204 | 509 | 21 | 110 |  |
| 114 | Ramalul pl ...... |  | 8,511 | 431 |  |  | 57,339 | 2,030 | 5,500 |  | 25 |  |
| 115 | Rappuhannock | 15 | 3,494 | 6,3e6 | 90 | (29) | 77, 663 | 647 | 3,849 | 269 | 300 | .......... |
| 110 | Richmond. | 50 | 5 | 109 |  |  | 20, 439 |  | 2,111 |  |  | ......... |
| 117 | Iitelio |  | 5,081 | 2,880 | 70 | ... | 02,337 | 153 | 3, 580 | 25 | 1.35 | 193 |
| 11.8 | Roano. |  | 538 | 2,380 |  | 30 | 44, 1.16 | 905 | 1,072 | 100 | 180 | 27 |
| 119 | Roanoka | 1 | 427 | 628 | 268 | 104 | 54, 071 | 473 | 3,097 | 432 | 213 | 79 |
| 120 | nockbridge... | 1,11.4 | 2, 199 | 13,782 | 574 | 8. | 109,756 | 4, 60:3 | 9,6:8 | 2, 363 | 2, 2037 | 95 |
| 121 | Rockiugham. | 1,942 | 3,667 | 16,351 | ............. | 150 | 427, 593 | 6, 485 | 19, 174 | 4,710 | 2,518 | 180 |
| 122 | Rubsell.. | 50 | 1,053. | 16,494 | 1. |  | 135,940 | 8,588 | 1, 460 | 139 | 1,040 | 5 |
| 123 | Scott.... | 23 | 1,178 | 11,205 |  |  | 87,723 | 1,217 | 1, 005 | 55 | 542 | 3 |
| 124 | Shenandorla ... | . 925 | 610 | 553 | 1,000 | ........ | 134,827 | 600 | 6, 455 | 1,110 | 1,819 |  |

AGRIGULTURE.


AGRIOULTURE.


AGRIOULTURE．

| IIVE STOCLE． |  | TrODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 茳 |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & \text { 鵖 } \\ & \text { 巻 } \\ & \text { 管 } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | 点 <br>  |  |  |
| 11，385 | \＄308， 251 | 29， 788 | 4，542 | 231，904 | 00，979 |  | 24， 020 | 140 | 20， 198 |  | 12， 270 | 366 | 5 |
| 39，688 | 374， 105 | 12，287 | 4，542 | 572，995 | 88，505 | 1，809 | 100 | 2， 000 | 8，500 | 107，355 | 20， 205 | 138， 18.4 | 126 |
| 7，811 | 313， 7177 | 138，305 | 055 | 245，800 | 89， 296 |  | 1，626，400 | ．．．．．．．．．．．． | 0，747 | 206 | 8，903 | 6，750 | 127 |
| 5，638 | 90：073 | 61，910 | 3，957 | 188， 105 | 54， 16.4 |  | 148， 975 | 60 | 10，570 | 1，313 | 14， 085 | 5，784 | 188 |
| 9，357 | 159，808 | 36，761 | ．．．．．．． | 201， 890 | 27， 123 |  | 16， 875 |  | 3，770 | 6，415 | 7， 450 | 20， 885 | 129 |
| 91， 608 | 359， 891 | 87， 359 | 180 | 405， 1770 | $66^{1} 149$ |  | 692， 0.10 | 1，014 | 10， 145 | 18，580 | 13，880 | 58， 503 | 1.30 |
| 3，710 | 169，801 | 20，811 ${ }^{\text {d }}$ | 818 | 78， 001 | 25， 010 |  | 3， 139 | ．．．．．．． | 0， 210 | 161 | 4， 20.4 | 530 | 132 |
| 13， 962 | 485， 585 | 4d， 619 | 7，505 | 200， 320 | 47， 181 |  | 12，470 |  | 25,830 |  | 0，973 |  | 138 |
| 1， 201 | 58，800 | 1，103 | 1，1，47 | 19， 055 | 0， 019 |  | 710 |  | 4， 409 | 276 | 1， 310 | 5 | 133 |
| 5，942 | 202， 707 | 19，727 | 289 | 182，200 | 28，512 | $\cdots$ | 11， 205 |  | 83， 767 | 44 | 23，733 | 053 | 134 |
| 5， 178 | 271， 583 | 27，765 | 1，710 | 144， 490 | 20，3037 | ．．．．．．．．．．．． | 50， 000 | ．．．．．．．．．．． | 21， 010 | 1，474 | 13， 230 | 4.55 | $1: 5$ |
| 3，178 | 65， 688 | 18，876 |  | 67，875 | 5,015 |  |  |  | 1，600 | 804 | 2，257 | 10，421 | 130 |
| 7,240 | ¢419， 090 | 101，76 | 24， 629 | 159， 090 | $28,18.1$ |  | 12， 053 | 33 | 17， 297 | 532 | 9，577 | 008 | 137 |
| 29，762 | 509， 480 | 119， 369 | 3，723 | 664， 560 | 156，705 | ……．．．．． | 108， 490 |  | 30， 881 | 460 | 20，677 | 3，478 | 138 |
| 8,808 | 175， 1008 | 05，319 | 308 | 221，0．4 | 13， 1777 |  | 65， 688 |  | 13， 010 | 258 | 8,898 | $2 ; 892$ | 139 |
| 1，601 | 44， 30.4 | 1，580 | 701 | 25， 602 | 3，100 |  |  |  | 3， 089 | 583 | 2， 104 | 20 | 140 |
| 7，061 | 210，364 | 205，800 | 1,007 | 342，31．5 | 19，001 |  | 38， 875 | － | 7，315 | 682 | 7，006 | 7， 383 | 1.11 |
| 6， 20,3 | 160， 639 | 31， 652 | 1，520 | 1880， 1.50 | 20，775 | 100 | 84， 1989 | 25 | 11， 967 | 1，1．52 | 14，430 | 151 | 142 |
| 4， 188 | 111，417 | 97，488 | 202 | 1125，046 | 6，006 | 1 | d， 107. | ．．．．．．．．．．．． | 8,955 | 410 | 8，769 | 1，362 | 143 |
| 10， 8.47 | 123， 250 | 11，108 | 2， 717 | 115， 028 | 19， 158 | 70 | 9，300 |  | 6， 768 | 2，419 | 5，893 | 1，535 | 144 |
| 7， 258 | 214， 077 | 72， 230 | 94 | 207， 203 | 19，158 | 180 | 106， 365 |  | 15，753 | 723 | 33，160 | 297 | 145 |
| 4，703 | 81， 909 | 5，601 | 968 | 62， 420 | 0，515 |  | 4，778 |  | 3，295 | 1，213 | 4，029 | 3，631 | 140 |
| 16， 198 | 411，815 | 90，185 | 21，366 | 314，368 | 117，788 | 34 | 4：1， 64 | 30 | 30，514 | 487 | 81， 687 | 122 | 147 |
| 5，（6\％） | 181，687 | 38， 331 | 25 | 167， 492 | 15，2，45 |  | 71，800 |  | 3，197 | 2，152 | d，687 | 20， $8: 17$ | 148 |
| 1，501， 1019 | 47，803， 049 | 13，130， 977 | 0．44， 330 | 38，310，000 | 10，186，720 | 8，205 | 123，1068，312 | 12，727 | 2，510，019 | 515， 168 | 2，292，398 | 1，060，817 |  |

## AGRICULTURE.

|  | COUNTIES. | PRODUCED. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Sinyth |  | 4,651 | \$8, 477 |  |  | 88, 285 | 11,967 | 2,879 | 123 | 1,297 |  |
| 126 | Southumpton. | . | 19 | 61, 642 | 563 |  | 13,207 |  | 5,088 |  | ...... | 2 |
| 127 | Spotisylyania. | 18 | 615 | 10 |  | \$300 | 51, 775 | ... | 870 | 4 | 85 |  |
| 128 | Stafford ........ | 5 | 1,050 | 733 | 240 | 3,203 | 62, 581 | 5 | 1,900 | 139 | 101 | 26 |
| 129 | Sury | 5 | 4 | 12,577 | 30 | ...... | 10, 015 |  | 1,765 |  | ...* | 58 |
| 130 | Suarex ........ | 75 |  | 20,311 | 506 | 310 | 43, 607 |  | 2, 420 |  |  |  |
| 131 | Taylor. |  | 3, 037 | 2,686 |  |  | 80, 357 | 0,495 | -3,160 | 18 | 819 | 110 |
| 152 | Tazowell. | 329 | 3,180 |  |  |  | 100, 720 | 10,920 | 3,486 | 70 | 50.4 |  |
| 133 | Thucker. |  | 4,662 | 520 |  |  | 17, 057 | $7 / 57$ | 738 | ..... | 97 | ....... |
| 134 | Tyler | 48 | 5,202 | 11,097 | 63 |  | 130,527 | 4, 218 | 2, 649 | 11 | 144 |  |
| 135 | Upshur. |  | 4,406 | 8,705 | 206 | ......... | 196, 350 | 14,060 | 3,270 | 1. | 353 |  |
| 130 | Warwiek. |  |  | 30 |  | . | 11, 425 |  | 361 |  |  | 10 |
| 137 | Warren | 71 | 818 | 1,258 | 206 | 259 | 90, 410 | 1,820 | 2500 | 420 | 597 | 166 |
| 138 | Wahington |  | ], 669 | 16,374 | 16 |  | 161, 169 | 0, 023 | 6,970 | 187 | 887 |  |
| 139 | Wnyno. |  | 75 | 4,520 | 420 | 20 | 71,514 |  | 631 | 8 | 4 | 3 |
| 140 | Welsater. . |  | 805 |  |  |  | 11,587 | 563 | 208 |  |  |  |
| 141 | Westmorelund. |  |  |  |  |  | 31, 265 |  | 9, 6 (6i) |  |  |  |
| 142 | Wetzel.. | 130 | 7, 064 | 7, 510 |  | 46 | 194, 342 | 317 | 1,791 | 2 | 72 | 13 |
| 143 | Wirt |  | 866 | 2,400 |  |  | 41,602 | 508 | 1,113 | 28 | 83 | 11 |
| 144 | Wiso. | 16 | 806 | 1,883 | 4 |  | 42, 833 | 938 | 192 | 11 | 63 |  |
| 145 | Woorl. | 68 | 2,783 | 2, 160 |  | 1,535 | 12,175 |  | 3,550 | 98 | 103 | ...... |
| 146 | Wyoning - |  | 946 | 1, 045 | 3 | 38 | 22,855 | 180 |  | 15 | 53 | 3 |
| 147 | Wytho. | 2,020 | 7,014 | 9,481 | 272 | 008 | 163,906 | 9,008 | 6,544 | 404 | 3,005 | 259 |
| 148 | Yorte. |  |  | 1,975 |  | 996 | 40, 442 |  | 888 | 1 |  |  |
|  | 'T'stul.. | 68,840 | - 478,090 | 800, 650 | 40,808 | 580, 467 | 13,464, 722 | 280, 852 | 445, 133 | 36460 | 53, 063 | 10,024 |

AGRIGULTURE．

| promucha． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Hmar． |  |  |  |  | 器 | $\begin{aligned} & \text { Jraple sugar, pounds } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ |  |  | $\begin{gathered} \text { Sorghum molasses, } \\ \text { gailons of. } \end{gathered}$ |  |  |  |  |  |
|  | $\begin{aligned} & \text { Water rotted, } 1 \mathrm{bs} \text {, } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 5，568 | 584 |  | 10， 110 |  | ］， 261 | 1，797 ${ }^{\circ}$ | 400 | 3， 816 | 12，540 | 611， 518 | 25 |
|  |  |  | 41 |  |  |  |  |  |  | 200 | 1，885 | 8，018， | 258， 369 | 190 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 | cis | 2，905 | 5，430 | 06， 017 | 187 |
|  |  |  | 100 | 8 |  |  |  |  |  | 125 | 2， 1 （1） | 2，2e0 | 53， 134 | 128 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 95 | 1，919 | 1，177 | 41，880 | 15919 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6811 | 4，REM） | 17，816 | 130， 510 | $13 \%$ |
|  |  |  | 1，031 | 81 |  | E， 7 ma |  | 0195 | 1，980 | 110 | 5,0 ， 6 | 5,444 | 92， 3 | 131 |
|  |  |  | 8,142 | 58 |  | 17， 698 |  | 2， 708 | 1，098 | 3 SP | 11，17010 | 26， 0103 | 74，7t： | 1：8 |
|  |  |  | 1，453 | 82 |  | 10， 0102 |  | 501. | 48 | 177 | 2，483 | 312,217 | 78.721 | 133 |
|  |  |  | 4，478 | 175 |  | 4，He（ ） |  | 378 | 11， 1000 | 141 | 6，014 | 10， 054 | 35130 | 134 |
|  |  | 175 | $10,406$ | 319 |  | 18， 643 |  | 1，510 | 4，319 | （0） | 4.843 | 27， 545 | 35， 217 | 135 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 815 | 5,075 | 700 | 70， 615 | 136 |
|  |  |  |  | 62 |  |  |  | 290 |  | 7102 | 15，318 | 4，558 | 40， 120 | 137 |
|  |  |  | 8，363 | 612 |  | 20， 010 |  | 745 | 4， 430 | 1，880 | 27， 120 | 27，341． | 145， 424 | 198 |
|  | 1，000 |  | d， 620 | 110 |  | 3， 4188 | ．．．．．．． | 46 | 10， 134 | 295 | 10，17\％ | 11，697 | 40，241 | 130 |
|  |  |  | 1，500 | 25 |  | 7，138 |  | 349 | $\mathrm{Sl}^{19}$ | 35. | 4，777 | 3， 225 | （6， 439 | 1．411 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43， 613 | 141 |
|  |  |  |  |  | 4 | 10， 514 |  | 1， 043 | （3，270 | 916 | 5， 5107 | 7，556 | 28，18： | 1.42 |
|  |  | 10 | 1， 6,15 | 14.4 | 1 | 4， 8,4 |  | 103 | 10，584 | 168 | 2， 488 | （ $\mathrm{i}, 0,09$ | 90， 74 | 1.43 |
|  |  | 70 | 7,45 | $\underline{96}$ | 1 | 13， 170 |  | 104 | 2，104 | 1，215 | 13，374 | 10，020 | 33，1e6 | 114 |
|  |  |  | 360 |  |  | （10） |  | 10 | 7， 296 | 925 | 010 | 6， 360 | 51，682 | 14ir |
|  |  |  | 4， 66.12 | 253 |  | 3，524 |  | （6i） |  | 1，601 | 19， 116 | 6， 275 | 14， 240 | 140 |
| 4 |  | 20 |  | 2，507 | 50 |  |  | （7\％） |  | 3148 | 7， 11014 | 20， 0138 | 196， 374 | 147 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1， 810 | 3， 8.81 | 118 |
| 13， 238 | 8,150 | 0，588 | 487， 808 | 32， 601 | 205 | 038， 103 |  | 0,600 | ［201， 970 | 9，860 | 1，431，6！ | 1， 51676 | 11，491，027 |  |

AGRIOULIURE.


AGRIOULTURE.


AGRIOULTURE.


## AGRIOULTURE.



AGRICULTURE．


## AGRICULTURE．

| TELERSTORY． | PRODUORD． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { H } \\ & \text { 営 } \\ & 0 \\ & 0 \\ & \text { 品 } \\ & \text { 品 } \end{aligned}$ |  |  |  | -qsnq suraq pursead |  |  |
| ＇lotal in＇lerritury ．． | 945 | 700 | 20， 200 | 2，510 |  | 10 |  |  | 289 | 9， 199 |  |

AGRIOULTURE．

| Trmbitolex． | Produced． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | To onjes spanpord prequo |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total in Tervitury ． |  |  |  |  |  | 2，170 |  | 855 | 3012 |  |  |

AGRIOULTURE．

| TERRLTORY． | Prontued． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | manir． |  |  |  |  |  |  | 낭 <br> 总总 <br> 気总 <br> 荘 <br> 皆 |  | $\begin{gathered} \text { Sorgham molasses, } \\ \text { gallons of. } \end{gathered}$ |  |  |  |  |
|  | 昭 | 尨 | 呂 |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |  |  |
|  | － | 第 | 定 |  |  |  |  |  |  |  |  | 品 |  |  |
|  |  | 产 | 豆囩 |  |  |  |  |  |  |  |  | $\dot{\theta}$ |  |  |
|  | E | $\stackrel{\rightharpoonup}{5}$ | $4^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | 苟 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 过 |  |  |
| Total in＇I＇erritory ． |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  | \＄ 1375 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |

AGRIOUL＇LUN．


## ACRIOUTJURT．

| Dhstreor． | rromuond． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total in District．．． | 12，760 | 0，919 | 80,880 |  |  | 15，2906 |  | 100 | 3，749 | 31， 693 | $55_{1}$ filf |

AgnIOULTORE．


## AGITOUL＇TURE．



AGRIOULTURE.

*No returns.

AGRIOUTTURE,


AGRIOULTURE.


* No return

AGRIOULTURA.


## AGRICULTURE.



AGRIOULTURE.

|  | COUNRIES. | PRODUCED. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 总 吕 <br>  | $\begin{aligned} & \text { Orchard products, } \\ & \text { value of. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Clorer seed, busbels } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ |  |  |
| 1 | Carson ......... | 1, 517 |  |  |  | \$2, 20.5 | 7,700 |  | 2,213 |  |  |  |
| 2 | Inmboldt*... |  |  |  |  |  |  |  |  | , |  |  |
| 3 | St. Mary . . . . . . . | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Total......... | 1,597 | - |  |  | 2, 285 | 7,700 |  | 2,213 |  |  |  |

*No rotarns.

AGRICULTURU.


## AGRIOUITURE.


$\triangle G R I O U L T U R E$ ．

| COUNTIES． |  | ACRES OF LAND． |  |  |  | LIYE STOCK． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Improved，in farms． | Unimproveã，in farme． |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 思 } \\ 0 \\ 0 \\ \text { In } \\ \text { 㖇 } \end{gathered}$ |  |  | 安 |
| 1. | Artzona．．．． | 12，216 | 28,101 | \＄395， 700 | \＄170， 839 | 1，897 | 276 | 1，255 | 730 | 3，445 | 0.0 |
| 2 | Demalillo．．． | 12， 189 | 693， 601 | 321，582 | 23，434 | 1，375 | 2，930 | 5,001 | 2，979 | 5，570 | 268，682 |
| 3 | Doni Ana | 14，490 | 23， 554 | 180，510 | 12，000 | 084 | 677 | 1，380 | 1，679 | 1，397 | 21， 697 |
| 4 | Mora． | 3，243 | 4，875 | － 90,310 | 7,930 | 480 | 340 | 2，137 | 1，384 | 2， 615 | 30，230 |
| 5 | Rio Aribu．．．． | 28，077 | 270 | 981， 488 | 20， 099 | 1，028 | 1，612 | 2，050 | 1，957 | 576 | 14， 8.57 |
| 6 | Santa Ana． | 4，947 | 7，068 | 103， 203 | 7，358 | 420 | 499 | 673 | 0.4 | J，765 | 37，070 |
| 7 | Stantar $\mathrm{F}_{6}$ | 13， 266 | 260， 581 | 181，000 | 5，82．4 | 416 | 0.3 | 903 | 1，58．4 | 2,560 | 28， 910 |
| 8 | San Miguel． | 21，550 | 149， 205 | 550， 296 | 55， 297 | 929 | 1， 180 | 8,515 | 3，043 | 2,019 | 90， 682 |
| 0 | Socorro | 7，175 | －7，061 | 183， 005 | C， 267 | 495 | 293 | 2，528 | 3，169 | 3，812 | 30，368 |
| 10 | Tras． | 9，777 | 18，963 | 230，378 | 22， 691 | 1，477 | 1，298 | 2，802 | 3，766 | 3，708 | 96，号5 |
| 11 | Vrlencir | 22， 314 | 142， 200 | 179， 924 | 8，203 | 050 | 1，607 | 6， 900 | 3，431 | 1，543 | 193，723 |
|  | Total．．． | 149，874 | 1，205，635 | 2，707，380 | 192， 917 | 10，060 | 11， 291 | 34，369 | 25， 266 | 29， 0094 | 830， 110 |

AGRIOULTURE．

|  | counties． | PRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | Orchard products， value of． |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 宫 } \\ & \text { W } \\ & \text { 品 } \\ & \text { 旨 } \end{aligned}$ |  |  |  |
| 1 | Axizoma．．．．．．．．．． | 4， 005 |  |  |  | \＄2，250 | 5，700 | 26， 950 | 305 |  |  |  |
| 2 | Barnalillo |  |  | \＄4， 018 | 2，630 | 0，074． | 908 | 1，200 | 005 |  |  |  |
| 3 | Doña Ann．．．．．． | 935 |  | 1，200 | 200 | 50 | 7,300 | 1，000 |  |  |  |  |
| 1 | Mrorn．．． |  |  |  | 1，000 | 2，000 | 4，200 |  |  |  |  |  |
| 5 | Rio Ariba ． |  |  | 10，128 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | Santa Ana |  |  | 1，095 | 50 | 2，810 | 20 | 55 | 10 |  |  |  |
| 7 | Santn T6．． |  |  | 75 |  | 4,430 | 520 | 5,480 | 33 |  |  |  |
| 8 | San Migud．．．．．． |  |  | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Socorro ．． | 105 |  | 1， 425 | 4，140 | 10 | 415 | 2，400 | 50 |  |  |  |
| 10 | Tros ．．．．．．．． | 04 | 0 |  |  |  | 190 | 155 |  |  |  |  |
| 11 | Valencia ．．．．．． |  |  | 30 | 210 | 40 |  |  |  |  |  |  |
|  | Total． | 6，099 | 6 | 19， 651 | 8，200 | 17，604 | 13， 259 | 37，240 | 1，113 |  |  |  |

AGRIOULTURE.

| LIVE STOCR |  |  |  |  |  |  | IIRODUCED. |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | $\frac{70}{70}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1,457 | \$106,720 | 202, 407 | . | 200, 698 |  |  | 5,304 | 19 |  | 9, 408 | 1,720 | 100 | 1 |
| 958 | 1,050, 263 | 10, 912 | ,........ | 42, 140 | 190 |  | 583 |  | 66,340 | 3, 309 | 10 |  | 2 |
| 1,984 | 188,595 | 25, 293 | 1,230 | 60, 036 |  |  |  |  | 200 | 3,084 | M 4 | 80 | 3 |
| 421 | 248,523 | 23, 290 |  | 19,211 | 2,280 |  | 50 |  | 35,730 | 867 | 752 |  | 4 |
| 517 | 219, 972 | 44, 317 |  | 45,538 |  |  |  |  | 75 | 1,071 |  |  | 5 |
| 390 | 216, 311 | 4,986 | 70 | 9,328 | 957 |  | 4 |  | 05, 023 | 455 |  |  | 6 |
| 505 | 210,750 | 6,061 | ......-...- | 22,913 |  |  | 71.5 |  | [954, 600 | 785 |  |  | 7 |
| 931 | 638, 50.4 | 9, 661 |  | 88,498 |  |  | 50 |  | 83, 408 | 1,315 | 349 |  | 8 |
| 1,013 | 2018, 420 | 20, 065 | ........... | 38, 097 |  |  |  |  | 8, 025 | 4, d 61 | 718 |  | 0 |
| 1.300 | T20, $0 \cdot 18$ | 71, 617 |  | 31,753 | 3,819 |  |  |  | 03,86.4 | 4, 215 | 1,650 |  | 10 |
| 1,002 | 705,658 | 25,500 |  | 53,587 |  |  | 398 |  | 83, 690 | 5,854 |  |  | 11 |
| - 10,313 | 4, 490,746 | 434,309 | 1,300 | 709, 304 | 7, 216 |  | 7,044 | 10 | 492, 645 | 38,51.4 | 5,283 | 180 |  |

AGRIOUTTURE.

*andadion, $1_{4} 519$ galions produced from com stalk.

## AGRICULTURE.



AGRIOULTURE.

|  |  | PRODUCED. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | COUNTIES. |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { Io } \\ \text { sayana 'pass roson } \end{gathered}$ |  |  |
| 1 | Denver................ | 112 |  |  |  |  | 6, 925 | 3,470 | 974 |  |  |  |
| 2 | Box Eliler............ | 780 |  |  |  |  | 21,641 | 2,395 | 1,943 |  |  |  |
| 3 | Crelia.. | 578 | 21 |  |  |  | 31,390 | 1, 600 | 1,578 |  |  |  |
| 4 | Cedar ................. | 23 |  |  |  |  | 4,005 | 2, 0.10 | 336 |  |  |  |
| 5 | Davis .................. | 2,041 |  | $\$ 140$ |  |  | 33, 114 | 3, 8, 3 | 1,519 |  |  |  |
| 6 | Deseret* . . . . . . . . . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Greasewood* . . . . . . . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Green River......... |  |  |  |  |  |  |  | 50 |  |  |  |
| 9 | Iron................. | 252 |  |  |  |  | 7,682 | 1,825 | 421 |  |  |  |
| 10 | Juab ...... |  |  |  |  |  | 8,160 | 2,218 | 603 |  |  | $\cdots$ |
| 11 | Milhurd.... |  |  |  |  |  | 32,215 | 9, 050 | 4177 |  |  |  |
| 12 | Sult Lako. | 2,630 | 26 | 7,296 | 60 | \$0, 445 | 30,402 | 4,525 | 2, $6 \times 3$ | 1 | 40 | 30 |
| 13 | Sam Peto. | 76 | 8 | 1,335 |  |  | 32, 549 | 3,905 | 3,347 |  | 48 | 3 |
| 14 | Slambip ......... |  |  |  |  |  | 1,795 |  | 71 |  |  |  |
| 15 | Summit*.... |  |  |  |  |  |  |  | 7. |  |  |  |
| 16 | Thoote. . | 33 |  | 300 |  | 295 | 12,300 | 1,260 | 987 |  | 61 |  |
| 17 | Utuh.. | 1,478 |  | 160 |  | 160 | 45, 667 | 5,548 | 4,35.1 |  |  | 12 |
| 18 | Walate* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Whathiston ....... | 11. |  |  |  |  | 6,705 | 0,710 | 17 | 2 |  | 500 |
| 20 | Weber............... | 1,063 | 13 | 50 |  |  | 46,236 | 3,910 | 1,285 |  |  |  |
| 21 | Comantry E of Waratela Mountains* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Total.............. | 9,976 | 98 | 9,281 | 60 | 9,830 | 316,046 | 53,331 | 19,235 | 3 | 149 | 545 |

*No roturns.

## AGRIOULTURE.



## AGRIOULTURE.



## AGRIOULTURE．

|  | COUNTIES． | AORES OT MAND． |  |  |  | LIVE STOCK． |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 总 |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { 唇 } \\ & \text { 品 } \\ & \text { 总 } \end{aligned}$ |  |  | 安 |
| 1 | Chinhlia ．．．．．．．．．．．．．．． | 730 | 2，936 | \＄ 40,500 | \＄2，785 | 41 | 2 | 102 | 46 | 320 | 6 |
| 2 | Cludam | 566 | 4，727 | 90，300 | 3，635 | 0 |  | 78 | 18 | 117 | 90 |
| 3 | Clark ．．．．．．．．．．．．． | 13，304 | 40，400 | 428，510 | 23，396 | 612 | 4 | 1，499 | 331 | 3，001 | 369 |
| 4 | Cowlitz ．．．．．．．．．．．．．．．． | 2，681 | 16， 971 | 153，400 | 5， 469 | 135 | 1. | 507 | 143 | 920 | 480 |
| 5 | Tsland＊．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Jofferson | 488 | 6，978 | 75， 250 | 2， 800 | 1.4 |  | 103 | 40 | 173 | 3 |
| 7 | King ．．．．．．．．．．．．．．．．．．．． | 2，132 | 12，894 | 56， 150 | 3，215 | 50 | 14 | 280 | 40 | 0.11 |  |
| 8 | Kitsip\％．．．．．．．．．．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | Khleratat．．．． | 1，292 | 0， 1.85 | 48，550 | 6，270 | 187 | 20 | 703 | 291 | 1，660 | ．．．．．．． |
| 10 | Lowis ．．．．．．．．．．．．．．．．． | 8，133 | 24，439 | 287， 785 | 20，745 | 405 | 6 | 861 | 79 | 1，058 | 74 |
| 11 | Preific．．．．．．．．．．．．．．．．． | 1，075 | 6，336 | 40，400 | －2，180 | 62 | 0 | 169 | 45 | 318 | 1 c 4 |
| 12 | Pierea． | 15，503 | 32，788 | 178， 040 | 23，360 | 019 | 4 | 1， 109 | 287 | 1， 7 74 | 4，190 |
| 13 | Stwnuigh | 640 | 14， 862 | 60.417 | 5，808 | 35 | 2 | 114 | 76 | 305 |  |
| 14 | Skamania ．．．．．．．．．．．．． | 723 | 3，329 | 17，800 | 1，193 | 33 | ．． | 71 | 22 | 78 |  |
| 15 |  | 3，440 | 8，719 | 79，300 | 14，205 | 6.11 | 18 | 336 | 06 | 426 |  |
| 16 | Thturaton ．．．．．．．．．．．．．．． | 23，80．4 | 50， 515 | 369，030 | 40，521． | 804 | 18 | 1，960 | 38.1 | 3，380 | 2，833 |
| 17 | Wriln－Walla ．．．．．．．．．． | 0，902 | 20， 233 | 179，810 | 32， 020 | 1， 070 | 33 | 1，532 | （i8） | 2， 206 | 1，240 |
| 18 | Wrhkinkum． | 162 | 2，598 | 77,400 | 1，6：0 | 16 | 1 | 33 | 18 | 70 | 96 |
| 10 | Whatcom．．． | 106 | 2，287 | 13，400 | 850 | 9 | 30 | 53 | 10 | 53 | 0 |
|  | Total．．．．．．．．．．．．．． | 81，809 | 281，287 | 2，217， 813 | 190， 102 | 4，772 | 159 | 9，660 | 2，571 | 16， 298 | 10，157 |

AGRICULTURE．

|  | Counties | PRODUGED， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 'To } \\ \text { slatsiq 'spars ssexy } \end{gathered}$ |  |
| 1 | Chilinlis． |  |  |  |  | $\$ 025$ | 3，530 | 100 | 32 | ．．．．．．．． | 8 |  |
| 2 | Clnlinm ．．．．． | 20 |  |  |  | 100 | \＄00 |  |  |  |  | ．． |
| 3 | Clark ．．． | 161 | 491 | \＄14， 291 | 131 | 12， 239 | 45， 7100 | 7，000 | 1，983 |  | 100 | 3 |
| 4 | Cowlitz | 600 | 60 | 2，615 |  | 3，105 | 10，756 | 1，600 | 520 | 3 | $71)$ | 0 |
| 5 | Ibland＊．．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Jefferson |  |  | 300 |  | 1，480 | 2， 120 |  | 134 |  | 10 |  |
| 7 | King ． | 1，240 |  |  |  |  | 2，605 | ．．．．．． | 90 |  | 15 | ．．．．． |
| 8 | LIttanp＊．．． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Kılekntnt．．．． | 21.5 |  |  |  |  | 3，8．18 | 400 | 30 |  |  |  |
| 10 | Lewis． |  |  |  |  |  | 9，280 |  |  |  |  |  |
| 11 | Pactic． |  |  | 170 |  | 810 | 6， 895 |  | 3 | 4 | 13 |  |
| 12 | Pierco． |  | 100 |  |  |  | 21， 050 | 1，050 | 150 |  | 3.1 |  |
| 13 | Stwounish |  |  | 118 |  | 1，575 | 1， 200 |  | 55 |  | 6 |  |
| 14 | Sknmanin |  |  | 75 |  | 1，825 | 825 |  | 82 |  |  |  |
| 15 | Spokane．．．．．．．．． | 278 |  |  |  | 100 | 5， 235 | 06 | 445 |  | 2 | 35 |
| 16 | Thur＇ston．．． | 47 | 56 | 1，300 | 48 | 310 | 35， 487 | 1，070 | 394 |  | 41. |  |
| 17 | Wraltn－Walln ． | 2， 060 |  |  |  | 1， 400 | 2，770 | 830 | 571. |  |  |  |
| 18 | Wahkhisum． |  |  | 1，250 |  | 780 | 045 |  | 57 |  | 3 |  |
| 19 | Whatcom． |  |  | 500 |  | 50 | 100 |  | 5 |  |  |  |
|  | ＇Total． | 4，621 | 707 | 20，619 | 179 | 24,309 | 1，63，002 | 12， 146 | 4，580 | 7 | 311. | 44 |

＊No returns．

AGRIOULTURE．


AGRIGULTURT．

| PRODUCED． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| nemm． |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { Maple sugar, pounds } \\ & \text { of. } \end{aligned}$ |  |  |  | $\begin{gathered} \text { 尤 } \\ \text { 筑 } \\ \text { 品 } \\ \text { 第 } \end{gathered}$ |  |  |  |
|  | Water rotted，ions of． | $\begin{aligned} & \text { Other prepared } \\ & \text { hemp. } \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \＄3， 185 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 604 | 1，638 | \＄20，728 | 83，308 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 60 | 018 | 3，962 | 5， 01.5 | 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1，350 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4， 800 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2，008 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4，2\％0 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 40 | 4，550 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 210 | 28，865 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 390 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 717 | 2，315 | 14 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7， 580 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1， 749 | 20， 014 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 500 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $100$ | 750 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 504 | 5，256 | 33，506 | 80， 909 |  |

