



Aviagen 브랜드

Arbor Acres Plus

Arbor Acres Plus S

목표 생산성적

2022



- 1 주요 관리사항
- 2 **섹션** **g** 무감별 육계 생산성
- 3 **섹션** **g** 수평아리 생산성
- 4 **섹션** **g** 암평아리 생산성
- 6 **섹션** **lb** 무감별 육계 생산성
- 7 **섹션** **lb** 수평아리 생산성
- 8 **섹션** **lb** 암평아리 생산성
- 10 도체수율 - 수평아리
- 11 도체수율 - 암평아리

Arbor Acres Plus 와 Arbor Acres Plus S

소개

Arbor Acres® 육계는 성별 감별의 가능 여부로 두 가지로 분류됩니다. 만우성 종계는 성별 감별이 가능한 육계(Plus S)를 생산하며 나머지는 조우성 육계(Plus)만을 생산합니다. 성별 구분이 가능한 육계의 경우 암평아리는 조우성, 수평아리는 만우성입니다. 이러한 깃털의 특성 차이를 통해, 날개발육 차이를 평가함으로써 부화장에서 육계의 성별을 감별할 수 있습니다.

본 책자에는 Plus S 및 Plus 육계에 대한 목표 생산성적이 수록되어 있으며 본 책자는 **Arbor Acres 육계 사양관리 매뉴얼**과 함께 활용해야 합니다.

생산성적

본 책자에 수록된 목표는 우수한 사양관리, 환경 조건 및 권장 영양 수준이 공급된 계군이 달성할 수 있는 생산성적을 나타냅니다.

생산자는 지역적 요인으로 인해 제시된 생산목표를 달성하는 데 어려움을 겪을 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다:

- 사료원료 가용성으로 인해 영양소 함량 및 섭취가 제한될 수 있습니다.
- 극단적인 기후 조건은 생산성적을 저하시킵니다.
- 경제적인 요소를 고려하다보면 생산 시스템 선택의 폭이 제한될 수 있습니다.

따라서 평균 생산성적이 본 문서에 수록된 수치보다 낮을 수 있습니다.

본 출판물의 글로벌한 성격을 반영하여 목표성적을 두 가지 섹션으로 나누어 작성하였습니다. **섹션 1**에는 미터법 측정치로 표기된 생산성적 데이터가, **섹션 2**에는 야드파운드법으로 표기된 측정치 데이터가 있습니다.

표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

도체 및 도체 부위별 수율은 사용하는 장비의 유형(예: 도체 냉각(칠러) 기술, 자동 혹은 수동 발골, 샘플링 절차, 절단 차이) 및 정확하게 생산되는 도체 부위에 따라 도계장마다 다를 수 있습니다. 여기에 제시된 도체 및 도체 부위별 수율은 Aviagen®에서 실험한 방대한 자료를 분석한 결과를 토대로 작성되었습니다. 지난 기간 동안 새로운 더욱 방대한 자료분석과 유전적 변화로 인하여 이전에 발간되었던 자료와는 결과값이 다를 것입니다. 본 자료의 결과값을 실제 작업 환경에서 관찰한 결과와 비교할 때는 도체 및 도체 부위에 관한 정의가 정량적결과에 큰 영향을 미칠 수 있음을 염두에 두어야 합니다. 예를들어 생체중 기준 %로 나타내는 도체 수율은 복부 지방유무, 도체 냉각 방식에 따른 수분 함량 차이, 도계장의 절단 방식 및 사료절식 방식에 따라 2% 넘게 차이가 날 수 있습니다. 아울러 사료 내 아미노산 함량 및 에너지 함량 역시 도체 및 도체 부위별 수율에 큰 영향을 미칠 수 있습니다. Aviagen은 앞으로 수율과 관련된 데이터를 지속적으로 평가할 계획입니다.

제시된 정보의 정확성과 적절성을 보장하기 위해 많은 노력을 기울였습니다. 하지만 Aviagen은 본 정보를 닭 관리에 사용하여 발생하는 결과에 대해 어떠한 법적 책임도 지지 않습니다.

Arbor Acres 계군 관리에 대한 자세한 정보는 현지 Arbor Acres 담당자에게 문의하시기 바랍니다.

주요 관리사항

효율적인 비용으로 계육을 생산하기 위해서는 좋은 계군 성적을 달성해야 합니다. Arbor Acres Plus/Plus S 육계의 생산성적을 최적화하기 위해서는 다음 사항이 중요합니다.

- 부화, 병아리의 보관 및 운송 환경의 우수한 관리를 통해 병아리의 품질을 최대화해야 합니다.
- 육추 준비시 물 및 사료에 대한 접근성을 높이고 4~5일 시점에 보조급이기에서 자동급이기 및 급수장치로의 변경이 잘 이루어 지도록 합니다.
- 소화가 잘 되고 영양 균형을 갖춘 초이사료를 급이합니다.
- 병아리의 행동을 지속적으로 관찰하여 쾌적온도범위에 병아리가 머물러있도록 합니다. 상대습도가 낮아지지 않도록 주의해야 합니다 (50% RH 미만). 입식 첫 날부터 최소 환기 프로그램을 운용합니다.
- 모이주머니 평가, 사료 및 음수 섭취 행동, 7일령 체중 등의 모니터링을 통하여 육추관리를 개선할 수 있습니다.
- 육성기간동안 닭에게 쾌적한 온도로 맞추어줍니다. 성장속도가 빠른 육계는 사육 후반부에 특히 많은 열을 발생합니다. 21일령 이후 21°C(69.8°F) 미만으로 온도를 유지하면 성장률을 향상시킬 수 있습니다.
- 높은 차단방역수준 및 청결 기준을 유지하여 질병 발생을 최소화합니다.

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 0 | 44 | | | | | |
| 1 | 61 | 17 | | | 13 | 0.207 |
| 2 | 79 | 18 | | 17 | 29 | 0.370 |
| 3 | 100 | 20 | | 20 | 50 | 0.499 |
| 4 | 123 | 23 | | 24 | 74 | 0.601 |
| 5 | 148 | 26 | | 28 | 101 | 0.682 |
| 6 | 177 | 29 | | 31 | 133 | 0.749 |
| 7 | 209 | 32 | 24 | 35 | 168 | 0.803 |
| 8 | 244 | 35 | 25 | 39 | 207 | 0.848 |
| 9 | 283 | 39 | 27 | 44 | 251 | 0.887 |
| 10 | 325 | 42 | 28 | 48 | 299 | 0.920 |
| 11 | 370 | 45 | 30 | 53 | 351 | 0.949 |
| 12 | 419 | 49 | 31 | 57 | 408 | 0.975 |
| 13 | 471 | 52 | 33 | 62 | 471 | 0.999 |
| 14 | 527 | 56 | 34 | 67 | 538 | 1.021 |
| 15 | 586 | 59 | 36 | 73 | 611 | 1.042 |
| 16 | 648 | 62 | 38 | 78 | 689 | 1.062 |
| 17 | 714 | 66 | 39 | 83 | 772 | 1.082 |
| 18 | 782 | 69 | 41 | 89 | 861 | 1.101 |
| 19 | 854 | 72 | 43 | 95 | 956 | 1.120 |
| 20 | 928 | 75 | 44 | 101 | 1057 | 1.138 |
| 21 | 1006 | 77 | 46 | 106 | 1163 | 1.157 |
| 22 | 1085 | 80 | 47 | 112 | 1275 | 1.175 |
| 23 | 1168 | 82 | 49 | 118 | 1393 | 1.193 |
| 24 | 1252 | 85 | 50 | 124 | 1517 | 1.212 |
| 25 | 1339 | 87 | 52 | 130 | 1647 | 1.230 |
| 26 | 1428 | 89 | 53 | 135 | 1782 | 1.248 |
| 27 | 1518 | 91 | 55 | 141 | 1923 | 1.267 |
| 28 | 1611 | 92 | 56 | 146 | 2069 | 1.285 |
| 29 | 1704 | 94 | 57 | 152 | 2221 | 1.304 |
| 30 | 1799 | 95 | 58 | 157 | 2378 | 1.322 |
| 31 | 1895 | 96 | 60 | 162 | 2540 | 1.341 |
| 32 | 1992 | 97 | 61 | 167 | 2707 | 1.360 |
| 33 | 2090 | 98 | 62 | 172 | 2879 | 1.378 |
| 34 | 2188 | 98 | 63 | 177 | 3056 | 1.397 |
| 35 | 2287 | 99 | 64 | 181 | 3237 | 1.416 |

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 36 | 2386 | 99 | 65 | 185 | 3422 | 1.435 |
| 37 | 2486 | 99 | 66 | 189 | 3611 | 1.454 |
| 38 | 2585 | 99 | 67 | 193 | 3805 | 1.473 |
| 39 | 2684 | 99 | 68 | 197 | 4001 | 1.491 |
| 40 | 2784 | 99 | 68 | 200 | 4202 | 1.510 |
| 41 | 2882 | 99 | 69 | 203 | 4405 | 1.529 |
| 42 | 2981 | 98 | 70 | 206 | 4612 | 1.548 |
| 43 | 3079 | 98 | 71 | 209 | 4821 | 1.567 |
| 44 | 3176 | 97 | 71 | 212 | 5033 | 1.586 |
| 45 | 3272 | 96 | 72 | 214 | 5247 | 1.605 |
| 46 | 3368 | 96 | 72 | 217 | 5464 | 1.624 |
| 47 | 3462 | 95 | 73 | 219 | 5682 | 1.643 |
| 48 | 3556 | 94 | 73 | 220 | 5903 | 1.661 |
| 49 | 3649 | 93 | 74 | 222 | 6125 | 1.680 |
| 50 | 3740 | 92 | 74 | 223 | 6348 | 1.699 |
| 51 | 3831 | 90 | 74 | 225 | 6573 | 1.718 |
| 52 | 3920 | 89 | 75 | 226 | 6798 | 1.736 |
| 53 | 4007 | 88 | 75 | 227 | 7025 | 1.755 |
| 54 | 4094 | 87 | 75 | 227 | 7252 | 1.773 |
| 55 | 4179 | 85 | 75 | 228 | 7480 | 1.792 |
| 56 | 4263 | 84 | 75 | 228 | 7708 | 1.810 |

¹농장생계체중(장관내 사료 존재).

²생존 개체 수당 사료 섭취량.

³FCR은 입추시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

참고: 표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 0 | 44 | | | | | |
| 1 | 61 | 17 | | | 12 | 0.192 |
| 2 | 79 | 18 | | 16 | 27 | 0.346 |
| 3 | 99 | 20 | | 19 | 47 | 0.471 |
| 4 | 122 | 23 | | 23 | 70 | 0.573 |
| 5 | 147 | 26 | | 27 | 97 | 0.655 |
| 6 | 176 | 29 | | 31 | 128 | 0.724 |
| 7 | 209 | 32 | 24 | 35 | 163 | 0.781 |
| 8 | 244 | 36 | 25 | 40 | 203 | 0.829 |
| 9 | 284 | 39 | 27 | 44 | 247 | 0.870 |
| 10 | 326 | 43 | 28 | 49 | 296 | 0.906 |
| 11 | 373 | 47 | 30 | 54 | 350 | 0.937 |
| 12 | 423 | 50 | 32 | 59 | 409 | 0.965 |
| 13 | 477 | 54 | 33 | 64 | 473 | 0.991 |
| 14 | 535 | 58 | 35 | 70 | 543 | 1.015 |
| 15 | 597 | 61 | 37 | 76 | 618 | 1.037 |
| 16 | 662 | 65 | 39 | 81 | 700 | 1.058 |
| 17 | 730 | 69 | 40 | 87 | 787 | 1.078 |
| 18 | 803 | 72 | 42 | 94 | 881 | 1.097 |
| 19 | 878 | 76 | 44 | 100 | 981 | 1.116 |
| 20 | 957 | 79 | 46 | 106 | 1087 | 1.135 |
| 21 | 1040 | 82 | 47 | 112 | 1199 | 1.153 |
| 22 | 1125 | 85 | 49 | 119 | 1318 | 1.172 |
| 23 | 1213 | 88 | 51 | 125 | 1443 | 1.190 |
| 24 | 1304 | 91 | 52 | 132 | 1575 | 1.208 |
| 25 | 1397 | 93 | 54 | 138 | 1713 | 1.226 |
| 26 | 1493 | 96 | 56 | 144 | 1857 | 1.244 |
| 27 | 1591 | 98 | 57 | 151 | 2008 | 1.262 |
| 28 | 1691 | 100 | 59 | 157 | 2164 | 1.280 |
| 29 | 1793 | 102 | 60 | 163 | 2327 | 1.298 |
| 30 | 1896 | 104 | 62 | 169 | 2496 | 1.316 |
| 31 | 2001 | 105 | 63 | 174 | 2670 | 1.334 |
| 32 | 2107 | 106 | 64 | 180 | 2850 | 1.352 |
| 33 | 2215 | 107 | 66 | 185 | 3036 | 1.371 |
| 34 | 2323 | 108 | 67 | 191 | 3226 | 1.389 |
| 35 | 2432 | 109 | 68 | 196 | 3422 | 1.407 |

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 36 | 2542 | 110 | 69 | 201 | 3623 | 1.425 |
| 37 | 2652 | 110 | 70 | 205 | 3828 | 1.443 |
| 38 | 2762 | 110 | 72 | 210 | 4037 | 1.462 |
| 39 | 2873 | 111 | 73 | 214 | 4251 | 1.480 |
| 40 | 2983 | 110 | 73 | 218 | 4469 | 1.498 |
| 41 | 3094 | 110 | 74 | 222 | 4690 | 1.516 |
| 42 | 3204 | 110 | 75 | 225 | 4915 | 1.534 |
| 43 | 3313 | 110 | 76 | 228 | 5144 | 1.552 |
| 44 | 3422 | 109 | 77 | 231 | 5375 | 1.571 |
| 45 | 3531 | 108 | 77 | 234 | 5609 | 1.589 |
| 46 | 3638 | 108 | 78 | 237 | 5846 | 1.607 |
| 47 | 3745 | 107 | 79 | 239 | 6085 | 1.625 |
| 48 | 3851 | 106 | 79 | 241 | 6326 | 1.643 |
| 49 | 3956 | 105 | 80 | 243 | 6570 | 1.661 |
| 50 | 4059 | 104 | 80 | 245 | 6815 | 1.679 |
| 51 | 4162 | 102 | 81 | 246 | 7061 | 1.697 |
| 52 | 4263 | 101 | 81 | 248 | 7309 | 1.715 |
| 53 | 4363 | 100 | 81 | 249 | 7557 | 1.732 |
| 54 | 4461 | 98 | 82 | 250 | 7807 | 1.750 |
| 55 | 4558 | 97 | 82 | 250 | 8058 | 1.768 |
| 56 | 4654 | 96 | 82 | 251 | 8309 | 1.785 |

¹농장생계체중(장관내 사료 존재).

²생존 개체 수당 사료 섭취량.

³FCR은 입주시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

참고: 표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 0 | 44 | | | | | |
| 1 | 62 | 18 | | | 14 | 0.223 |
| 2 | 80 | 18 | | 18 | 32 | 0.394 |
| 3 | 100 | 20 | | 21 | 53 | 0.526 |
| 4 | 123 | 23 | | 25 | 78 | 0.629 |
| 5 | 149 | 26 | | 28 | 106 | 0.709 |
| 6 | 178 | 29 | | 32 | 138 | 0.773 |
| 7 | 210 | 32 | 24 | 35 | 173 | 0.825 |
| 8 | 244 | 35 | 25 | 39 | 212 | 0.867 |
| 9 | 282 | 38 | 26 | 43 | 255 | 0.903 |
| 10 | 323 | 41 | 28 | 47 | 302 | 0.934 |
| 11 | 367 | 44 | 29 | 51 | 353 | 0.961 |
| 12 | 415 | 47 | 31 | 56 | 408 | 0.985 |
| 13 | 465 | 50 | 32 | 60 | 468 | 1.007 |
| 14 | 519 | 54 | 34 | 65 | 533 | 1.028 |
| 15 | 575 | 57 | 35 | 70 | 603 | 1.048 |
| 16 | 634 | 59 | 37 | 75 | 677 | 1.067 |
| 17 | 697 | 62 | 38 | 80 | 757 | 1.086 |
| 18 | 762 | 65 | 40 | 85 | 841 | 1.105 |
| 19 | 829 | 68 | 41 | 90 | 931 | 1.123 |
| 20 | 899 | 70 | 43 | 95 | 1027 | 1.141 |
| 21 | 972 | 72 | 44 | 100 | 1127 | 1.160 |
| 22 | 1046 | 75 | 46 | 106 | 1233 | 1.178 |
| 23 | 1123 | 77 | 47 | 111 | 1343 | 1.197 |
| 24 | 1201 | 78 | 48 | 116 | 1459 | 1.215 |
| 25 | 1281 | 80 | 49 | 121 | 1581 | 1.234 |
| 26 | 1363 | 82 | 51 | 126 | 1707 | 1.252 |
| 27 | 1446 | 83 | 52 | 131 | 1838 | 1.271 |
| 28 | 1530 | 84 | 53 | 136 | 1974 | 1.290 |
| 29 | 1616 | 85 | 54 | 141 | 2115 | 1.309 |
| 30 | 1702 | 86 | 55 | 145 | 2261 | 1.328 |
| 31 | 1789 | 87 | 56 | 150 | 2411 | 1.348 |
| 32 | 1877 | 88 | 57 | 154 | 2565 | 1.367 |
| 33 | 1965 | 88 | 58 | 158 | 2723 | 1.386 |
| 34 | 2053 | 88 | 59 | 162 | 2886 | 1.406 |
| 35 | 2142 | 89 | 60 | 166 | 3052 | 1.425 |

| 일령 | 체중 (g) ¹ | 일일 증체량 (g) | 평균 일일 증체량 (g) | 일일 섭취량 (g) | 누적 섭취량 (g) ² | FCR ³ |
|----|---------------------|------------|---------------|------------|-------------------------|------------------|
| 36 | 2231 | 89 | 61 | 170 | 3222 | 1.444 |
| 37 | 2319 | 89 | 61 | 173 | 3395 | 1.464 |
| 38 | 2408 | 88 | 62 | 177 | 3572 | 1.484 |
| 39 | 2496 | 88 | 63 | 180 | 3752 | 1.503 |
| 40 | 2584 | 88 | 63 | 183 | 3934 | 1.523 |
| 41 | 2671 | 87 | 64 | 185 | 4120 | 1.542 |
| 42 | 2758 | 87 | 65 | 188 | 4308 | 1.562 |
| 43 | 2844 | 86 | 65 | 190 | 4498 | 1.582 |
| 44 | 2929 | 85 | 66 | 192 | 4691 | 1.601 |
| 45 | 3013 | 84 | 66 | 194 | 4885 | 1.621 |
| 46 | 3097 | 84 | 66 | 196 | 5081 | 1.641 |
| 47 | 3180 | 83 | 67 | 198 | 5279 | 1.660 |
| 48 | 3261 | 82 | 67 | 199 | 5479 | 1.680 |
| 49 | 3342 | 81 | 67 | 201 | 5679 | 1.700 |
| 50 | 3421 | 79 | 68 | 202 | 5881 | 1.719 |
| 51 | 3499 | 78 | 68 | 203 | 6084 | 1.739 |
| 52 | 3576 | 77 | 68 | 204 | 6288 | 1.758 |
| 53 | 3652 | 76 | 68 | 204 | 6492 | 1.778 |
| 54 | 3727 | 75 | 68 | 205 | 6697 | 1.797 |
| 55 | 3800 | 73 | 68 | 205 | 6902 | 1.816 |
| 56 | 3872 | 72 | 68 | 206 | 7108 | 1.836 |

¹ 농장생계체중(장관내 사료 존재).

² 생존 개체 수당 사료 섭취량.

³ FCR은 입추시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

참고: 표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산 성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

참고

Blank area for references, consisting of 14 horizontal lines.

Arbor Acres Plus 육계 무감별 육계 생산성



| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 0 | 0.097 | | | | | |
| 1 | 0.135 | 0.038 | | | 0.028 | 0.207 |
| 2 | 0.175 | 0.040 | | 0.037 | 0.065 | 0.370 |
| 3 | 0.220 | 0.045 | | 0.045 | 0.110 | 0.499 |
| 4 | 0.270 | 0.051 | | 0.053 | 0.162 | 0.601 |
| 5 | 0.327 | 0.057 | | 0.061 | 0.223 | 0.682 |
| 6 | 0.391 | 0.063 | | 0.069 | 0.292 | 0.749 |
| 7 | 0.461 | 0.070 | 0.052 | 0.078 | 0.370 | 0.803 |
| 8 | 0.539 | 0.078 | 0.055 | 0.087 | 0.457 | 0.848 |
| 9 | 0.624 | 0.085 | 0.058 | 0.096 | 0.553 | 0.887 |
| 10 | 0.716 | 0.092 | 0.062 | 0.106 | 0.658 | 0.920 |
| 11 | 0.816 | 0.100 | 0.065 | 0.116 | 0.774 | 0.949 |
| 12 | 0.924 | 0.108 | 0.069 | 0.126 | 0.900 | 0.975 |
| 13 | 1.039 | 0.115 | 0.072 | 0.137 | 1.038 | 0.999 |
| 14 | 1.161 | 0.123 | 0.076 | 0.148 | 1.186 | 1.021 |
| 15 | 1.291 | 0.130 | 0.080 | 0.160 | 1.346 | 1.042 |
| 16 | 1.429 | 0.137 | 0.083 | 0.172 | 1.518 | 1.062 |
| 17 | 1.573 | 0.144 | 0.087 | 0.184 | 1.702 | 1.082 |
| 18 | 1.724 | 0.151 | 0.090 | 0.196 | 1.898 | 1.101 |
| 19 | 1.882 | 0.158 | 0.094 | 0.209 | 2.108 | 1.120 |
| 20 | 2.047 | 0.164 | 0.097 | 0.222 | 2.329 | 1.138 |
| 21 | 2.217 | 0.170 | 0.101 | 0.235 | 2.564 | 1.157 |
| 22 | 2.393 | 0.176 | 0.104 | 0.247 | 2.811 | 1.175 |
| 23 | 2.575 | 0.181 | 0.108 | 0.260 | 3.072 | 1.193 |
| 24 | 2.761 | 0.187 | 0.111 | 0.273 | 3.345 | 1.212 |
| 25 | 2.952 | 0.191 | 0.114 | 0.286 | 3.630 | 1.230 |
| 26 | 3.148 | 0.196 | 0.117 | 0.298 | 3.929 | 1.248 |
| 27 | 3.347 | 0.200 | 0.120 | 0.311 | 4.239 | 1.267 |
| 28 | 3.551 | 0.203 | 0.123 | 0.323 | 4.562 | 1.285 |
| 29 | 3.757 | 0.206 | 0.126 | 0.335 | 4.897 | 1.304 |
| 30 | 3.966 | 0.209 | 0.129 | 0.346 | 5.243 | 1.322 |
| 31 | 4.178 | 0.212 | 0.132 | 0.358 | 5.600 | 1.341 |
| 32 | 4.392 | 0.214 | 0.134 | 0.368 | 5.969 | 1.360 |
| 33 | 4.607 | 0.216 | 0.137 | 0.379 | 6.348 | 1.378 |
| 34 | 4.824 | 0.217 | 0.139 | 0.389 | 6.737 | 1.397 |
| 35 | 5.042 | 0.218 | 0.141 | 0.399 | 7.136 | 1.416 |

| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 36 | 5.261 | 0.219 | 0.143 | 0.408 | 7.545 | 1.435 |
| 37 | 5.480 | 0.219 | 0.145 | 0.417 | 7.962 | 1.454 |
| 38 | 5.699 | 0.219 | 0.147 | 0.426 | 8.388 | 1.473 |
| 39 | 5.918 | 0.219 | 0.149 | 0.434 | 8.822 | 1.491 |
| 40 | 6.137 | 0.219 | 0.151 | 0.441 | 9.263 | 1.510 |
| 41 | 6.354 | 0.218 | 0.153 | 0.449 | 9.712 | 1.529 |
| 42 | 6.571 | 0.217 | 0.154 | 0.455 | 10.167 | 1.548 |
| 43 | 6.787 | 0.216 | 0.156 | 0.461 | 10.628 | 1.567 |
| 44 | 7.001 | 0.214 | 0.157 | 0.467 | 11.096 | 1.586 |
| 45 | 7.214 | 0.213 | 0.158 | 0.473 | 11.568 | 1.605 |
| 46 | 7.424 | 0.211 | 0.159 | 0.477 | 12.045 | 1.624 |
| 47 | 7.633 | 0.209 | 0.160 | 0.482 | 12.527 | 1.643 |
| 48 | 7.840 | 0.207 | 0.161 | 0.486 | 13.013 | 1.661 |
| 49 | 8.044 | 0.204 | 0.162 | 0.489 | 13.502 | 1.680 |
| 50 | 8.246 | 0.202 | 0.163 | 0.492 | 13.995 | 1.699 |
| 51 | 8.445 | 0.199 | 0.164 | 0.495 | 14.490 | 1.718 |
| 52 | 8.641 | 0.196 | 0.164 | 0.498 | 14.988 | 1.736 |
| 53 | 8.835 | 0.194 | 0.165 | 0.500 | 15.487 | 1.755 |
| 54 | 9.026 | 0.191 | 0.165 | 0.501 | 15.988 | 1.773 |
| 55 | 9.214 | 0.188 | 0.166 | 0.502 | 16.490 | 1.792 |
| 56 | 9.398 | 0.185 | 0.166 | 0.503 | 16.994 | 1.810 |

¹농장생계체중(장관내 사료 존재).

²생존 개체 수당 사료 섭취량.

³FCR은 입추시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

참고: 표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산 성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

Arbor Acres Plus 육계 수평아리 생산성



| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 0 | 0.097 | | | | | |
| 1 | 0.134 | 0.037 | | | 0.026 | 0.192 |
| 2 | 0.173 | 0.039 | | 0.034 | 0.060 | 0.346 |
| 3 | 0.218 | 0.044 | | 0.043 | 0.103 | 0.471 |
| 4 | 0.268 | 0.050 | | 0.051 | 0.154 | 0.573 |
| 5 | 0.325 | 0.057 | | 0.060 | 0.213 | 0.655 |
| 6 | 0.389 | 0.064 | | 0.068 | 0.282 | 0.724 |
| 7 | 0.460 | 0.071 | 0.052 | 0.078 | 0.359 | 0.781 |
| 8 | 0.539 | 0.079 | 0.055 | 0.087 | 0.447 | 0.829 |
| 9 | 0.625 | 0.086 | 0.059 | 0.097 | 0.544 | 0.870 |
| 10 | 0.720 | 0.094 | 0.062 | 0.108 | 0.652 | 0.906 |
| 11 | 0.822 | 0.103 | 0.066 | 0.119 | 0.771 | 0.937 |
| 12 | 0.933 | 0.111 | 0.070 | 0.130 | 0.901 | 0.965 |
| 13 | 1.052 | 0.119 | 0.073 | 0.142 | 1.043 | 0.991 |
| 14 | 1.180 | 0.127 | 0.077 | 0.154 | 1.197 | 1.015 |
| 15 | 1.315 | 0.136 | 0.081 | 0.167 | 1.363 | 1.037 |
| 16 | 1.459 | 0.144 | 0.085 | 0.180 | 1.543 | 1.058 |
| 17 | 1.610 | 0.152 | 0.089 | 0.193 | 1.736 | 1.078 |
| 18 | 1.770 | 0.159 | 0.093 | 0.206 | 1.942 | 1.097 |
| 19 | 1.937 | 0.167 | 0.097 | 0.220 | 2.162 | 1.116 |
| 20 | 2.111 | 0.174 | 0.101 | 0.234 | 2.396 | 1.135 |
| 21 | 2.292 | 0.181 | 0.105 | 0.248 | 2.643 | 1.153 |
| 22 | 2.480 | 0.188 | 0.108 | 0.262 | 2.905 | 1.172 |
| 23 | 2.674 | 0.194 | 0.112 | 0.276 | 3.181 | 1.190 |
| 24 | 2.874 | 0.200 | 0.116 | 0.290 | 3.472 | 1.208 |
| 25 | 3.080 | 0.206 | 0.119 | 0.304 | 3.776 | 1.226 |
| 26 | 3.291 | 0.211 | 0.123 | 0.318 | 4.094 | 1.244 |
| 27 | 3.507 | 0.216 | 0.126 | 0.332 | 4.426 | 1.262 |
| 28 | 3.728 | 0.220 | 0.130 | 0.345 | 4.771 | 1.280 |
| 29 | 3.952 | 0.225 | 0.133 | 0.359 | 5.130 | 1.298 |
| 30 | 4.180 | 0.228 | 0.136 | 0.372 | 5.502 | 1.316 |
| 31 | 4.412 | 0.231 | 0.139 | 0.384 | 5.887 | 1.334 |
| 32 | 4.646 | 0.234 | 0.142 | 0.397 | 6.283 | 1.352 |
| 33 | 4.883 | 0.237 | 0.145 | 0.409 | 6.692 | 1.371 |
| 34 | 5.122 | 0.239 | 0.148 | 0.420 | 7.113 | 1.389 |
| 35 | 5.362 | 0.241 | 0.150 | 0.432 | 7.544 | 1.407 |

| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 36 | 5.604 | 0.242 | 0.153 | 0.442 | 7.986 | 1.425 |
| 37 | 5.847 | 0.243 | 0.155 | 0.452 | 8.439 | 1.443 |
| 38 | 6.090 | 0.243 | 0.158 | 0.462 | 8.901 | 1.462 |
| 39 | 6.334 | 0.244 | 0.160 | 0.471 | 9.372 | 1.480 |
| 40 | 6.577 | 0.244 | 0.162 | 0.480 | 9.852 | 1.498 |
| 41 | 6.821 | 0.243 | 0.164 | 0.488 | 10.341 | 1.516 |
| 42 | 7.063 | 0.243 | 0.166 | 0.496 | 10.837 | 1.534 |
| 43 | 7.305 | 0.242 | 0.168 | 0.503 | 11.340 | 1.552 |
| 44 | 7.545 | 0.240 | 0.169 | 0.510 | 11.850 | 1.571 |
| 45 | 7.784 | 0.239 | 0.171 | 0.516 | 12.366 | 1.589 |
| 46 | 8.021 | 0.237 | 0.172 | 0.522 | 12.888 | 1.607 |
| 47 | 8.256 | 0.235 | 0.174 | 0.527 | 13.416 | 1.625 |
| 48 | 8.490 | 0.233 | 0.175 | 0.532 | 13.947 | 1.643 |
| 49 | 8.721 | 0.231 | 0.176 | 0.536 | 14.484 | 1.661 |
| 50 | 8.949 | 0.228 | 0.177 | 0.540 | 15.023 | 1.679 |
| 51 | 9.175 | 0.226 | 0.178 | 0.543 | 15.567 | 1.697 |
| 52 | 9.398 | 0.223 | 0.179 | 0.546 | 16.113 | 1.715 |
| 53 | 9.618 | 0.220 | 0.180 | 0.548 | 16.661 | 1.732 |
| 54 | 9.835 | 0.217 | 0.180 | 0.550 | 17.212 | 1.750 |
| 55 | 10.049 | 0.214 | 0.181 | 0.552 | 17.764 | 1.768 |
| 56 | 10.260 | 0.211 | 0.181 | 0.553 | 18.317 | 1.785 |

¹농장생계체중(장관내 사료 존재).

²생존 개체 수당 사료 섭취량.

³FCR은 입추시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

참고: 표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산 성적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

Arbor Acres Plus 육계 암평아리 생산성



| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 0 | 0.097 | | | | | |
| 1 | 0.136 | 0.039 | | | 0.030 | 0.223 |
| 2 | 0.176 | 0.040 | | 0.039 | 0.070 | 0.394 |
| 3 | 0.222 | 0.045 | | 0.047 | 0.117 | 0.526 |
| 4 | 0.272 | 0.051 | | 0.055 | 0.171 | 0.629 |
| 5 | 0.329 | 0.057 | | 0.062 | 0.233 | 0.709 |
| 6 | 0.392 | 0.063 | | 0.070 | 0.303 | 0.773 |
| 7 | 0.462 | 0.070 | 0.052 | 0.078 | 0.381 | 0.825 |
| 8 | 0.538 | 0.077 | 0.055 | 0.086 | 0.467 | 0.867 |
| 9 | 0.622 | 0.083 | 0.058 | 0.095 | 0.562 | 0.903 |
| 10 | 0.712 | 0.090 | 0.061 | 0.103 | 0.665 | 0.934 |
| 11 | 0.810 | 0.097 | 0.065 | 0.113 | 0.778 | 0.961 |
| 12 | 0.914 | 0.104 | 0.068 | 0.122 | 0.900 | 0.985 |
| 13 | 1.025 | 0.111 | 0.071 | 0.132 | 1.033 | 1.007 |
| 14 | 1.143 | 0.118 | 0.075 | 0.143 | 1.175 | 1.028 |
| 15 | 1.268 | 0.125 | 0.078 | 0.153 | 1.329 | 1.048 |
| 16 | 1.399 | 0.131 | 0.081 | 0.164 | 1.493 | 1.067 |
| 17 | 1.536 | 0.137 | 0.085 | 0.175 | 1.668 | 1.086 |
| 18 | 1.679 | 0.143 | 0.088 | 0.187 | 1.855 | 1.105 |
| 19 | 1.828 | 0.149 | 0.091 | 0.198 | 2.053 | 1.123 |
| 20 | 1.983 | 0.154 | 0.094 | 0.210 | 2.263 | 1.141 |
| 21 | 2.142 | 0.159 | 0.097 | 0.221 | 2.484 | 1.160 |
| 22 | 2.306 | 0.164 | 0.100 | 0.233 | 2.717 | 1.178 |
| 23 | 2.475 | 0.169 | 0.103 | 0.244 | 2.962 | 1.197 |
| 24 | 2.648 | 0.173 | 0.106 | 0.256 | 3.218 | 1.215 |
| 25 | 2.825 | 0.177 | 0.109 | 0.267 | 3.485 | 1.234 |
| 26 | 3.005 | 0.180 | 0.112 | 0.278 | 3.763 | 1.252 |
| 27 | 3.188 | 0.183 | 0.114 | 0.289 | 4.053 | 1.271 |
| 28 | 3.374 | 0.186 | 0.117 | 0.300 | 4.353 | 1.290 |
| 29 | 3.562 | 0.188 | 0.119 | 0.311 | 4.663 | 1.309 |
| 30 | 3.752 | 0.190 | 0.122 | 0.321 | 4.984 | 1.328 |
| 31 | 3.944 | 0.192 | 0.124 | 0.331 | 5.314 | 1.348 |
| 32 | 4.137 | 0.193 | 0.126 | 0.340 | 5.655 | 1.367 |
| 33 | 4.331 | 0.194 | 0.128 | 0.349 | 6.004 | 1.386 |
| 34 | 4.526 | 0.195 | 0.130 | 0.358 | 6.362 | 1.406 |
| 35 | 4.722 | 0.195 | 0.132 | 0.367 | 6.728 | 1.425 |

| 일령 | 체중 (lb) ¹ | 일일 증체량 (lb) | 평균 일일 증체량 (lb) | 일일 섭취량 (lb) | 누적 섭취량 (lb) ² | FCR ³ |
|----|----------------------|-------------|----------------|-------------|--------------------------|------------------|
| 36 | 4.917 | 0.196 | 0.134 | 0.375 | 7.103 | 1.444 |
| 37 | 5.113 | 0.195 | 0.136 | 0.382 | 7.485 | 1.464 |
| 38 | 5.308 | 0.195 | 0.137 | 0.389 | 7.875 | 1.484 |
| 39 | 5.502 | 0.194 | 0.139 | 0.396 | 8.271 | 1.503 |
| 40 | 5.696 | 0.194 | 0.140 | 0.403 | 8.674 | 1.523 |
| 41 | 5.888 | 0.192 | 0.141 | 0.409 | 9.083 | 1.542 |
| 42 | 6.080 | 0.191 | 0.142 | 0.414 | 9.497 | 1.562 |
| 43 | 6.269 | 0.190 | 0.144 | 0.420 | 9.917 | 1.582 |
| 44 | 6.457 | 0.188 | 0.145 | 0.424 | 10.341 | 1.601 |
| 45 | 6.644 | 0.186 | 0.145 | 0.429 | 10.770 | 1.621 |
| 46 | 6.828 | 0.184 | 0.146 | 0.433 | 11.203 | 1.641 |
| 47 | 7.010 | 0.182 | 0.147 | 0.436 | 11.639 | 1.660 |
| 48 | 7.190 | 0.180 | 0.148 | 0.440 | 12.079 | 1.680 |
| 49 | 7.367 | 0.178 | 0.148 | 0.443 | 12.521 | 1.700 |
| 50 | 7.542 | 0.175 | 0.149 | 0.445 | 12.966 | 1.719 |
| 51 | 7.715 | 0.173 | 0.149 | 0.447 | 13.413 | 1.739 |
| 52 | 7.885 | 0.170 | 0.150 | 0.449 | 13.862 | 1.758 |
| 53 | 8.052 | 0.167 | 0.150 | 0.451 | 14.313 | 1.778 |
| 54 | 8.216 | 0.164 | 0.150 | 0.452 | 14.764 | 1.797 |
| 55 | 8.378 | 0.162 | 0.151 | 0.453 | 15.217 | 1.816 |
| 56 | 8.537 | 0.159 | 0.151 | 0.453 | 15.670 | 1.836 |

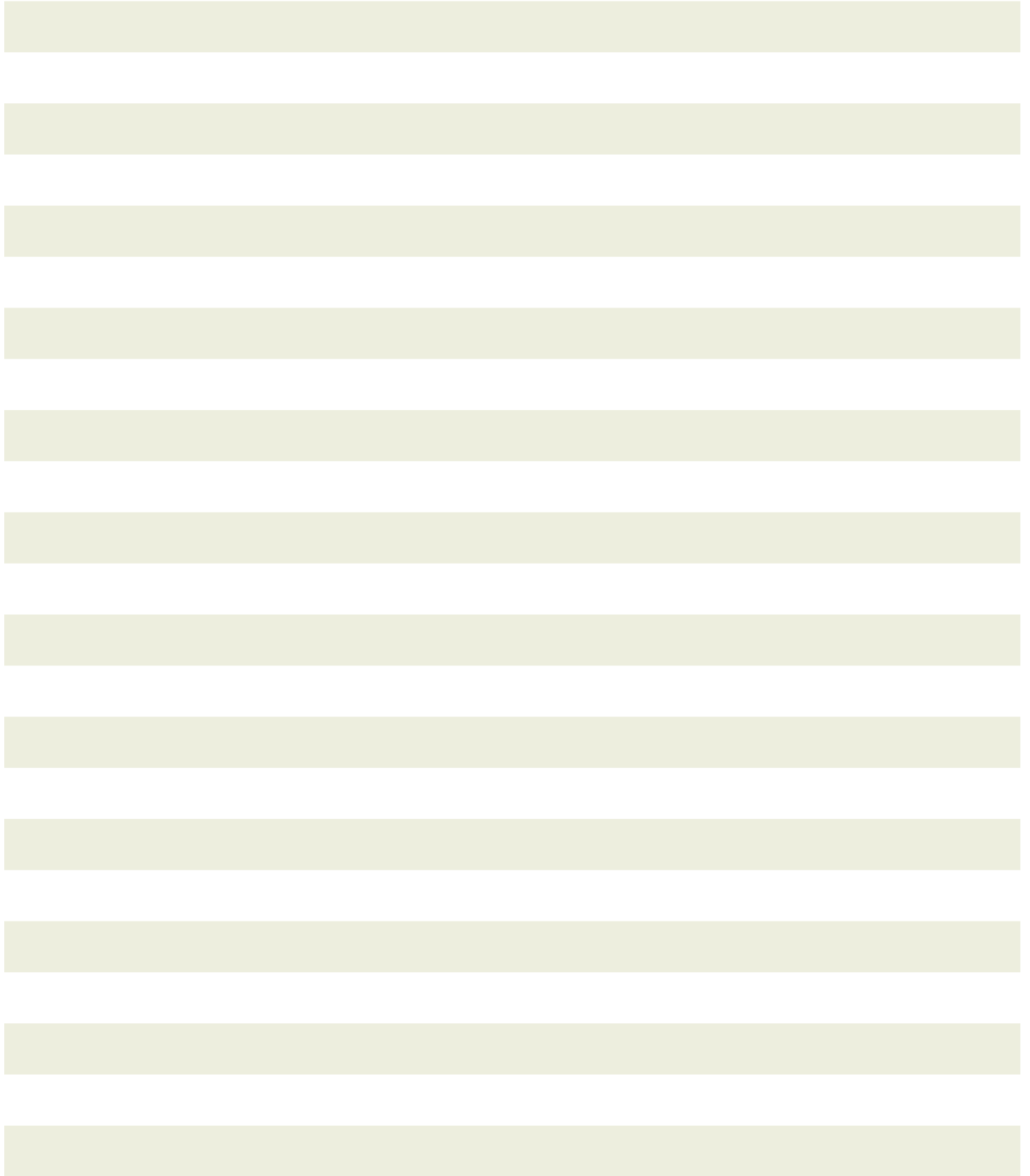
¹ 농장생계체중(장관내 사료 존재).

² 생존 개체 수당 사료 섭취량.

³ FCR은 입추시 체중 포함, 폐사율은 고려하지 않음.

표의 값은 반올림한 값입니다. 이로 인해 본 자료의 목표치를 사용하여 생산성 적 통계를 산출할 때 약간의 부정확성이 있을 수 있습니다.

참고



Arbor Acres Plus 육계 도체수율

다음 표는 각 성별에서 생계체중이 증가함에 따른 주요 부위의 수율 변화를 나타냅니다. 두 가지 가공 방식에 따라 구분하였습니다. 부분육 가공방식에서는 내장적출 후 도체 수율을 가슴, 넓적다리(허벅지), 다리(복채) 및 날개로 나누어 표기하였으며 발골육 가공 방식에서는 다리살과 가슴살로 나누어 표기하였습니다.

수평아리

| | | 지육 | | | | | 발골 | | |
|------------|------------|-----------------|---------|--------------------|-------------|---------|-----------|---------|----------|
| 생계체중 kg | 생계체중 lb | 내장적출 도체 % | 가슴 % | 넓적다리 (허벅지) % | 다리(복채) % | 날개 % | 다리 살 % | 가슴 % | 전체살 % |
| 1.6 | 3.53 | 69.77 | 21.32 | 12.87 | 9.95 | 7.68 | 15.18 | 21.32 | 36.49 |
| 1.8 | 3.97 | 70.64 | 22.33 | 13.13 | 9.92 | 7.64 | 15.67 | 22.33 | 38.00 |
| 2.0 | 4.41 | 71.33 | 23.15 | 13.34 | 9.89 | 7.61 | 16.06 | 23.15 | 39.20 |
| 2.2 | 4.85 | 71.90 | 23.81 | 13.51 | 9.86 | 7.58 | 16.37 | 23.81 | 40.19 |
| 2.4 | 5.29 | 72.37 | 24.37 | 13.65 | 9.84 | 7.56 | 16.64 | 24.37 | 41.01 |
| 2.6 | 5.73 | 72.77 | 24.83 | 13.77 | 9.82 | 7.54 | 16.87 | 24.83 | 41.70 |
| 2.8 | 6.17 | 73.11 | 25.24 | 13.87 | 9.81 | 7.52 | 17.06 | 25.24 | 42.30 |
| 3.0 | 6.61 | 73.41 | 25.59 | 13.96 | 9.79 | 7.51 | 17.23 | 25.59 | 42.81 |
| 3.2 | 7.05 | 73.67 | 25.89 | 14.04 | 9.78 | 7.49 | 17.37 | 25.89 | 43.26 |
| 3.4 | 7.50 | 73.90 | 26.16 | 14.11 | 9.77 | 7.48 | 17.50 | 26.16 | 43.66 |
| 3.6 | 7.94 | 74.10 | 26.40 | 14.17 | 9.76 | 7.47 | 17.62 | 26.40 | 44.02 |
| 3.8 | 8.38 | 74.28 | 26.61 | 14.22 | 9.75 | 7.46 | 17.72 | 26.61 | 44.33 |
| 4.0 | 8.82 | 74.45 | 26.80 | 14.27 | 9.75 | 7.46 | 17.81 | 26.80 | 44.62 |
| 4.2 | 9.26 | 74.59 | 26.98 | 14.32 | 9.74 | 7.45 | 17.90 | 26.98 | 44.87 |
| 4.4 | 9.70 | 74.73 | 27.14 | 14.36 | 9.73 | 7.44 | 17.97 | 27.14 | 45.11 |
| 4.6 | 10.14 | 74.85 | 27.28 | 14.40 | 9.73 | 7.44 | 18.04 | 27.28 | 45.32 |
| 4.8 | 10.58 | 74.96 | 27.41 | 14.43 | 9.72 | 7.43 | 18.10 | 27.41 | 45.52 |



내장적출 도체(율) %: 생계체중의 백분율로 나타난 내장적출도체(목, 복부 지방 및 내부 장기 제외).



다리(복채) %: 생계체중의 백분율로 나타난 다리(복채)(껍질 및 뼈 포함).



가슴 %: 생계체중의 백분율로 나타난 가슴 살(껍질 및 뼈 제외).



날개 %: 생계체중의 백분율로 나타난 관절 지점 절단 날개(껍질 및 뼈 포함).



넓적다리(허벅지) %: 생계체중의 백분율로 나타난 넓적다리(허벅지)(껍질 및 뼈 포함).

다리살 %: 생계체중의 백분율로 나타난 다리살(껍질 및 뼈 제외). 전체 정육 %: 생계체중의 백분율로 나타난 다리살과 가슴살(껍질 및 뼈 제외).

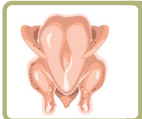
참고: 본 수치는 건조 시 수율을 나타냅니다. 이는 냉각(칠링) 또는 도계과정 중 취득되는 어떤 수분도 포함하지 않습니다. 도체 부위별수율은 사용되는 장비의 유형 및 정확하게 생산되는 도체 부위에 따라 도계장마다 다를 수 있습니다.

Arbor Acres Plus 육계 도체수율

다음 표는 각 성별에서 생계체중이 증가함에 따른 주요 부위의 수율 변화를 나타냅니다. 두 가지 가공 방식에 따라 구분하였습니다. 부분육 가공방식에서는 내장적출 후 도체 수율을 가슴, 넓적다리(허벅지), 다리(복채) 및 날개로 나누어 표기하였으며 발골육 가공 방식에서는 다리살과 가슴살로 나누어 표기하였습니다.

암평아리

| | | 지육 | | | | | 발골 | | |
|------------|------------|-----------------|---------|--------------------|-------------|---------|-----------|---------|----------|
| 생계체중 kg | 생계체중 lb | 내장적출 도체 % | 가슴 % | 넓적다리 (허벅지) % | 다리(복채) % | 날개 % | 다리 살 % | 가슴 % | 전체살 % |
| 1.6 | 3.53 | 70.06 | 22.75 | 13.05 | 9.51 | 7.66 | 15.76 | 22.75 | 38.50 |
| 1.8 | 3.97 | 71.01 | 23.95 | 13.20 | 9.43 | 7.61 | 15.91 | 23.95 | 39.85 |
| 2.0 | 4.41 | 71.77 | 24.91 | 13.33 | 9.37 | 7.57 | 16.03 | 24.91 | 40.93 |
| 2.2 | 4.85 | 72.39 | 25.69 | 13.43 | 9.31 | 7.54 | 16.12 | 25.69 | 41.81 |
| 2.4 | 5.29 | 72.90 | 26.35 | 13.51 | 9.27 | 7.52 | 16.20 | 26.35 | 42.55 |
| 2.6 | 5.73 | 73.34 | 26.90 | 13.58 | 9.23 | 7.50 | 16.27 | 26.90 | 43.17 |
| 2.8 | 6.17 | 73.72 | 27.38 | 13.65 | 9.20 | 7.48 | 16.33 | 27.38 | 43.71 |
| 3.0 | 6.61 | 74.04 | 27.79 | 13.70 | 9.17 | 7.46 | 16.38 | 27.79 | 44.17 |
| 3.2 | 7.05 | 74.33 | 28.15 | 13.74 | 9.14 | 7.45 | 16.43 | 28.15 | 44.57 |
| 3.4 | 7.50 | 74.58 | 28.47 | 13.79 | 9.12 | 7.44 | 16.47 | 28.47 | 44.93 |
| 3.6 | 7.94 | 74.80 | 28.75 | 13.82 | 9.10 | 7.42 | 16.50 | 28.75 | 45.25 |
| 3.8 | 8.38 | 75.00 | 29.00 | 13.86 | 9.09 | 7.41 | 16.53 | 29.00 | 45.53 |
| 4.0 | 8.82 | 75.18 | 29.23 | 13.88 | 9.07 | 7.41 | 16.56 | 29.23 | 45.79 |



내장적출 도체(율) %: 생계체중의 백분율로 나타낸 내장적출도체(목, 복부 지방 및 내부 장기 제외).



가슴 %: 생계체중의 백분율로 나타낸 가슴 살 (껍질 및 뼈 제외).



넓적다리(허벅지) %: 생계체중의 백분율로 나타낸 넓적다리(허벅지)(껍질 및 뼈 포함).



다리(복채) %: 생계체중의 백분율로 나타낸 다리 (복채)(껍질 및 뼈 포함).



날개 %: 생계체중의 백분율로 나타낸 관절 지점 절단 날개(껍질 및 뼈 포함).

다리살 %: 생계체중의 백분율로 나타낸 다리살(껍질 및 뼈 제외). 전체 정육 %: 생계체중의 백분율로 나타낸 다리살과 가슴살(껍질 및 뼈 제외).

참고: 본 수치는 건조 시 수율을 나타냅니다. 이는 냉각(칠링) 또는 도계과정 중 취득되는 어떤 수분도 포함하지 않습니다. 도체 부위별수율은 사용되는 장비의 유형 및 정확하게 생산되는 도체 부위에 따라 도계장마다 다를 수 있습니다.



Aviagen과 Aviagen 로고, Arbor Acres와 Arbor Acres 로고는 미국과 다른 국가에서 Aviagen의 상표로 등록되어 있습니다. 다른 모든 상표나 브랜드는 개별 소유주에 의해 등록되어 있습니다.

개인 정보 처리 방침: Aviagen은당사의 제품 및 비즈니스에 대한 정보를 제공하고 효과적으로 소통하기 위하여 정보를 수집합니다. 수집되는 데이터에는 이메일 주소, 이름, 사무실 주소 및 전화번호가 포함될 수 있습니다. Aviagen의 전체적인 개인 정보 처리 방침을 확인하려면 [Aviagen.com](https://www.aviagen.com)을 방문해 주시기 바랍니다.

© 2022 Aviagen.

0822-AVNAA-089