



An Aviagen Brand

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ
INDIAN RIVER



Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

GIỚI THIỆU

Tập sách này trình bày các mục tiêu năng suất cho Gà giống bố mẹ (mọc lông chậm) Indian River® để sử dụng kèm theo Cẩm nang Quản lý gà Giống Bố mẹ Indian River.

NĂNG SUẤT

Sản xuất gia cầm là một hoạt động toàn cầu, nhưng trên toàn thế giới lại có nhiều chiến lược quản lý khác nhau phù hợp với điều kiện của từng địa phương.

Những mục tiêu năng suất này áp dụng cho những con gà nhận được sự kích thích ánh sáng đầu tiên sau 21 tuần (147 ngày) tuổi. Đây là chiến lược thông dụng nhất trên toàn thế giới với ưu điểm vượt trội về kích cỡ trứng sớm, số lượng gà con và chất lượng gà thịt.

Gà có đạt được tiềm năng di truyền hay không sẽ phụ thuộc vào các yếu tố sau:

- Khả năng cung cấp môi trường cần thiết cho gà.
- Chế độ ăn cung cấp các chất dinh dưỡng thích hợp.
- An toàn sinh học và kiểm soát bệnh hiệu quả.

Nếu có bất kỳ yếu tố nào trong số này không được tối ưu thì năng suất sẽ bị ảnh hưởng. Ba yếu tố, môi trường, dinh dưỡng và sức khỏe, cũng phụ thuộc lẫn nhau; một vấn đề phát sinh trong bất kỳ yếu tố nào cũng sẽ dẫn đến phản ứng tiêu cực của con gà đối với các yếu tố khác.

Dữ liệu trong tập sách này cho biết hiệu suất có thể đạt được trong điều kiện môi trường và khả năng quản lý tốt và khi cho ăn các mức dinh dưỡng được khuyến nghị. Do đó, chúng nên được xem là "Các Mục tiêu Hiệu suất" chứ không phải thông số kỹ thuật. Trong thực tế, năng suất có thể thay đổi vì nhiều lý do. Ví dụ: tiêu thụ thức ăn có thể bị ảnh hưởng đáng kể bởi dạng thức ăn, mức năng lượng và nhiệt độ chuồng trại.

Mặc dù chúng tôi đã cố gắng hết sức để đảm bảo tính chính xác và liên quan của thông tin được trình bày, Aviagen® không chịu trách nhiệm về hậu quả khi sử dụng thông tin này trong quá trình quản lý gà giống mẹ.

Tất cả các phép đo trọng lượng được thể hiện bằng cả phép đo hệ mét và phép đo imperial, để phản ánh tính chất toàn cầu của ấn phẩm này. **Tất cả phép đo imperial được thể hiện bằng màu đỏ.**

Trong các bảng, các giá trị được làm tròn. Điều này có thể dẫn đến sự thiếu chính xác nhỏ khi bạn sử dụng các mục tiêu để tính toán số liệu thống kê năng suất khác.

Để biết thêm thông tin về việc quản lý gà giống Indian River, vui lòng liên hệ với đại diện Indian River ở địa phương của bạn.

MỤC LỤC

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------|
| Tóm tắt Năng suất | 03 |
| Trọng lượng Cơ thể Con mái và Chương trình Cho ăn (Theomùa) | 04 |
| Trọng lượng Cơ thể Con mái và Chương trình Cho ăn (Tráimùa) | 05 |
| Cho ăn để chuẩn bị Đẻ | 06 |
| Trọng lượng Cơ thể Con trống và Chương trình Cho ăn | 07 |
| Sản lượng Trứng Hằng tuần | 08 |
| Tỷ lệ nở và Sản lượng Gà con Hằng tuần | 09 |
| Trọng lượng Trứng Hằng tuần và Khối lượng Trứng | 10 |

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TÓM TẮT NĂNG SUẤT

Các số liệu dưới đây là đối với những con gà được kích thích bằng ánh sáng sau 21 tuần (147 ngày tuổi).

Tóm tắt 40 tuần sản xuất.

| | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------|------------|
| Tuổi hết khả năng khai thác (ngày) (tuần) | 448 64 | 448 64 |
| Tổng số trứng (HHA)* | 187.5 | 187.5 |
| Trứng nở (HHA)* | 179.0 | 179.0 |
| Gà/con mái nhập chuồng ở 175 ngày (25 tuần) | 155.0 | 155.0 |
| Tỷ lệ nở % | 86.6 | 86.6 |
| Tuổi ở mức 5% sản lượng (ngày) (tuần) | 175 25 | 175 25 |
| % Sản lượng đỉnh | 88.5 | 88.5 |
| Trọng lượng cơ thể (g) ở 175 ngày (25 tuần)** | 2965-3085 g | 6,5-6,8 lb |
| Trọng lượng cơ thể (g) khi hết khả năng khai thác** | 4095-4210 g | 9,0-9,3 lb |
| Tỉ lệ sống (giai đoạn chăn nuôi) % | 95-96 | 95-96 |
| Tỉ lệ sống (giai đoạn sinh sản) % | 92 | 92 |
| Thức ăn/100 Gà con (kg) ngày tuổi - 448 ngày (0-64 tuần)*** | 36,0 kg | 79,4 lb |
| Thức ăn/100 Trứng nở (kg) ngày tuổi - 448 ngày (0-64 tuần)*** | 31,2 kg | 68,8 lb |

* Hen-Housed Average (Trung bình trên số lượng Mái Nhập chuồng).

** Mức trọng lượng cơ thể vào thời điểm được 175 ngày (25 tuần) và khi không còn khả năng khai thác là những mức trọng lượng của con mái theo mùa và trái mùa.

*** Lượng thức ăn được trình bày trong bảng không bao gồm khẩu phần ăn cho con trống.

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TRỌNG LƯỢNG CƠ THỂ ĐỐI VỚI GÀ MÁI VÀ CHƯƠNG TRÌNH CHO ĂN: Theo mùa

| Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | Trọng lượng Cơ thể (g) | Tăng Hằng tuần (g) | Cho ăn (g/con/ngày) | Trọng lượng Cơ thể (lb) | Tăng Hằng tuần (lb) | Cho ăn (lb/100/ngày) | Năng lượng Nạp (kcal/con/ngày)* |
|-------------|-------------|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| Ngày tuổi | 0 | 40 | | ngẫu nhiên | 0.09 | | ngẫu nhiên | ngẫu nhiên |
| 7 | 1 | 115 | 75 | 20 | 0.25 | 0.16 | 4.3 | 55 |
| 14 | 2 | 215 | 100 | 26 | 0.47 | 0.22 | 5.7 | 72 |
| 21 | 3 | 340 | 125 | 31 | 0.75 | 0.28 | 6.7 | 85 |
| 28 | 4 | 470 | 130 | 34 | 1.04 | 0.29 | 7.5 | 96 |
| 35 | 5 | 590 | 120 | 37 | 1.30 | 0.26 | 8.2 | 104 |
| 42 | 6 | 700 | 110 | 40 | 1.54 | 0.24 | 8.8 | 112 |
| 49 | 7 | 800 | 100 | 43 | 1.76 | 0.22 | 9.5 | 120 |
| 56 | 8 | 900 | 100 | 46 | 1.98 | 0.22 | 10.2 | 129 |
| 63 | 9 | 1000 | 100 | 49 | 2.20 | 0.22 | 10.9 | 139 |
| 70 | 10 | 1100 | 100 | 53 | 2.43 | 0.23 | 11.7 | 148 |
| 77 | 11 | 1200 | 100 | 56 | 2.65 | 0.22 | 12.4 | 158 |
| 84 | 12 | 1300 | 100 | 60 | 2.87 | 0.22 | 13.2 | 168 |
| 91 | 13 | 1400 | 100 | 64 | 3.09 | 0.22 | 14.0 | 178 |
| 98 | 14 | 1500 | 100 | 67 | 3.31 | 0.22 | 14.8 | 188 |
| 105 | 15 | 1600 | 100 | 71 | 3.53 | 0.22 | 15.6 | 199 |
| 112 | 16 | 1705 | 105 | 75 | 3.76 | 0.23 | 16.5 | 210 |
| 119 | 17 | 1815 | 110 | 80 | 4.00 | 0.24 | 17.6 | 223 |
| 126 | 18 | 1940 | 125 | 86 | 4.28 | 0.28 | 19.0 | 241 |
| 133 | 19 | 2090 | 150 | 92 | 4.61 | 0.33 | 20.2 | 256 |
| 140 | 20 | 2240 | 150 | 97 | 4.94 | 0.33 | 21.4 | 271 |
| 147 | 21 | 2395 | 155 | 101 | 5.28 | 0.34 | 22.4 | 284 |
| 154 | 22 | 2545 | 150 | 106 | 5.61 | 0.33 | 23.3 | 296 |
| 161 | 23 | 2695 | 150 | 110 | 5.94 | 0.33 | 24.2 | 308 |
| 168 | 24 | 2840 | 145 | 115 | 6.26 | 0.32 | 25.3 | 321 |
| 175 | 25 | 2965 | 125 | 125 | 6.54 | 0.28 | 27.5 | 350 |
| 182 | 26 | 3075 | 110 | 143 | 6.78 | 0.24 | 31.5 | 400 |
| 189 | 27 | 3175 | 100 | 157 | 7.00 | 0.22 | 34.7 | 441 |
| 196 | 28 | 3270 | 95 | 168 | 7.21 | 0.21 | 36.9 | 469 |
| 203 | 29 | 3360 | 90 | 168 | 7.41 | 0.20 | 36.9 | 469 |
| 210 | 30 | 3410 | 50 | 168 | 7.52 | 0.11 | 36.9 | 469 |
| 217 | 31 | 3455 | 45 | 168 | 7.62 | 0.10 | 36.9 | 469 |
| 224 | 32 | 3495 | 40 | 168 | 7.71 | 0.09 | 36.9 | 469 |
| 231 | 33 | 3540 | 45 | 168 | 7.80 | 0.09 | 36.9 | 469 |
| 238 | 34 | 3580 | 40 | 168 | 7.89 | 0.09 | 36.9 | 469 |
| 245 | 35 | 3610 | 30 | 168 | 7.96 | 0.07 | 36.9 | 469 |
| 252 | 36 | 3640 | 30 | 167 | 8.02 | 0.06 | 36.7 | 467 |
| 259 | 37 | 3665 | 25 | 166 | 8.08 | 0.06 | 36.6 | 465 |
| 266 | 38 | 3690 | 25 | 166 | 8.14 | 0.06 | 36.6 | 465 |
| 273 | 39 | 3715 | 25 | 165 | 8.19 | 0.05 | 36.5 | 463 |
| 280 | 40 | 3735 | 20 | 165 | 8.23 | 0.04 | 36.3 | 462 |
| 287 | 41 | 3755 | 20 | 164 | 8.28 | 0.05 | 36.3 | 461 |
| 294 | 42 | 3775 | 20 | 164 | 8.32 | 0.04 | 36.1 | 459 |
| 301 | 43 | 3795 | 20 | 164 | 8.37 | 0.05 | 36.1 | 458 |
| 308 | 44 | 3815 | 20 | 163 | 8.41 | 0.04 | 36.0 | 457 |
| 315 | 45 | 3835 | 20 | 163 | 8.45 | 0.04 | 35.9 | 456 |
| 322 | 46 | 3855 | 20 | 162 | 8.50 | 0.05 | 35.8 | 455 |
| 329 | 47 | 3875 | 20 | 162 | 8.54 | 0.04 | 35.8 | 454 |
| 336 | 48 | 3895 | 20 | 162 | 8.59 | 0.05 | 35.6 | 453 |
| 343 | 49 | 3915 | 20 | 161 | 8.63 | 0.04 | 35.6 | 452 |
| 350 | 50 | 3935 | 20 | 161 | 8.68 | 0.05 | 35.5 | 451 |
| 357 | 51 | 3955 | 20 | 160 | 8.72 | 0.04 | 35.3 | 449 |
| 364 | 52 | 3970 | 15 | 160 | 8.75 | 0.03 | 35.2 | 447 |
| 371 | 53 | 3985 | 15 | 159 | 8.79 | 0.04 | 35.0 | 445 |
| 378 | 54 | 3995 | 10 | 158 | 8.81 | 0.02 | 34.8 | 442 |
| 385 | 55 | 4005 | 10 | 158 | 8.83 | 0.02 | 34.7 | 441 |
| 392 | 56 | 4015 | 10 | 157 | 8.85 | 0.02 | 34.6 | 440 |
| 399 | 57 | 4025 | 10 | 157 | 8.87 | 0.02 | 34.5 | 438 |
| 406 | 58 | 4035 | 10 | 156 | 8.90 | 0.03 | 34.4 | 437 |
| 413 | 59 | 4045 | 10 | 156 | 8.92 | 0.02 | 34.3 | 436 |
| 420 | 60 | 4055 | 10 | 155 | 8.94 | 0.02 | 34.2 | 435 |
| 427 | 61 | 4065 | 10 | 155 | 8.96 | 0.02 | 34.1 | 433 |
| 434 | 62 | 4075 | 10 | 154 | 8.98 | 0.02 | 34.0 | 432 |
| 441 | 63 | 4085 | 10 | 154 | 9.01 | 0.03 | 33.9 | 431 |
| 448 | 64 | 4095 | 10 | 153 | 9.03 | 0.02 | 33.8 | 429 |

* Số lượng thức ăn chỉ mang tính chất chỉ dẫn, dựa trên mức năng lượng được khuyến nghị trong khẩu phần là 2800 kcal ME/kg (1270 kcal ME/lb). Cần phải điều chỉnh để phản ánh việc cho ăn theo các mức năng lượng khác nhau.

GHI CHÚ

Trọng lượng cơ thể tính trong một ngày được cho ăn, 4 - 6 giờ sau khi cho ăn.

Trọng lượng cơ thể tăng hằng tuần sau 39 tuần (273 ngày) trung bình phải vào khoảng 10-20 g (0,02-0,05 lb).

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TRỌNG LƯỢNG CƠ THỂ ĐỐI VỚI GÀ MÁI VÀ CHƯƠNG TRÌNH CHO ĂN: Trái mùa

| Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | Trọng lượng Cơ thể (g) | Tăng Hằng tuần (g) | Cho ăn (g/con/ngày) | Trọng lượng Cơ thể (lb) | Tăng Hằng tuần (lb) | Cho ăn (lb/100/ngày) | Năng lượng Nạp (kcal/con/ngày)* |
|-------------|-------------|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| Ngày tuổi | 0 | 40 | | ngẫu nhiên | 0.09 | | ngẫu nhiên | ngẫu nhiên |
| 7 | 1 | 115 | 75 | 20 | 0.25 | 0.16 | 4.3 | 55 |
| 14 | 2 | 215 | 100 | 25 | 0.47 | 0.22 | 5.5 | 69 |
| 21 | 3 | 330 | 115 | 30 | 0.73 | 0.26 | 6.7 | 85 |
| 28 | 4 | 465 | 135 | 34 | 1.03 | 0.30 | 7.5 | 95 |
| 35 | 5 | 585 | 120 | 37 | 1.29 | 0.26 | 8.2 | 104 |
| 42 | 6 | 695 | 110 | 40 | 1.53 | 0.24 | 8.7 | 111 |
| 49 | 7 | 795 | 100 | 43 | 1.75 | 0.22 | 9.5 | 121 |
| 56 | 8 | 905 | 110 | 47 | 2.00 | 0.25 | 10.4 | 132 |
| 63 | 9 | 1015 | 110 | 51 | 2.24 | 0.24 | 11.2 | 142 |
| 70 | 10 | 1125 | 110 | 54 | 2.48 | 0.24 | 12.0 | 152 |
| 77 | 11 | 1235 | 110 | 58 | 2.72 | 0.24 | 12.7 | 161 |
| 84 | 12 | 1335 | 100 | 61 | 2.94 | 0.22 | 13.4 | 170 |
| 91 | 13 | 1435 | 100 | 64 | 3.16 | 0.22 | 14.1 | 180 |
| 98 | 14 | 1535 | 100 | 68 | 3.38 | 0.22 | 15.0 | 191 |
| 105 | 15 | 1645 | 110 | 73 | 3.63 | 0.25 | 16.2 | 206 |
| 112 | 16 | 1775 | 130 | 79 | 3.91 | 0.28 | 17.4 | 221 |
| 119 | 17 | 1915 | 140 | 84 | 4.22 | 0.31 | 18.5 | 235 |
| 126 | 18 | 2055 | 140 | 89 | 4.53 | 0.31 | 19.6 | 248 |
| 133 | 19 | 2195 | 140 | 93 | 4.84 | 0.31 | 20.5 | 260 |
| 140 | 20 | 2335 | 140 | 99 | 5.15 | 0.31 | 21.8 | 278 |
| 147 | 21 | 2500 | 165 | 105 | 5.51 | 0.36 | 23.2 | 295 |
| 154 | 22 | 2670 | 170 | 109 | 5.89 | 0.38 | 24.1 | 306 |
| 161 | 23 | 2820 | 150 | 112 | 6.22 | 0.33 | 24.8 | 314 |
| 168 | 24 | 2960 | 140 | 117 | 6.53 | 0.31 | 25.8 | 328 |
| 175 | 25 | 3085 | 125 | 127 | 6.80 | 0.27 | 28.0 | 355 |
| 182 | 26 | 3190 | 105 | 144 | 7.03 | 0.23 | 31.7 | 403 |
| 189 | 27 | 3275 | 85 | 159 | 7.22 | 0.19 | 35.0 | 445 |
| 196 | 28 | 3370 | 95 | 170 | 7.43 | 0.21 | 37.4 | 475 |
| 203 | 29 | 3455 | 85 | 170 | 7.62 | 0.19 | 37.4 | 475 |
| 210 | 30 | 3515 | 60 | 170 | 7.75 | 0.13 | 37.4 | 475 |
| 217 | 31 | 3565 | 50 | 170 | 7.86 | 0.11 | 37.4 | 475 |
| 224 | 32 | 3610 | 45 | 170 | 7.96 | 0.10 | 37.4 | 475 |
| 231 | 33 | 3655 | 45 | 170 | 8.06 | 0.10 | 37.4 | 475 |
| 238 | 34 | 3695 | 40 | 170 | 8.15 | 0.09 | 37.4 | 475 |
| 245 | 35 | 3725 | 30 | 170 | 8.21 | 0.06 | 37.4 | 475 |
| 252 | 36 | 3755 | 30 | 169 | 8.28 | 0.07 | 37.2 | 472 |
| 259 | 37 | 3780 | 25 | 168 | 8.33 | 0.05 | 37.1 | 471 |
| 266 | 38 | 3805 | 25 | 168 | 8.39 | 0.06 | 37.0 | 470 |
| 273 | 39 | 3830 | 25 | 167 | 8.44 | 0.05 | 36.9 | 469 |
| 280 | 40 | 3850 | 20 | 167 | 8.49 | 0.05 | 36.8 | 467 |
| 287 | 41 | 3870 | 20 | 166 | 8.53 | 0.04 | 36.7 | 466 |
| 294 | 42 | 3890 | 20 | 166 | 8.58 | 0.05 | 36.6 | 464 |
| 301 | 43 | 3910 | 20 | 166 | 8.62 | 0.04 | 36.5 | 464 |
| 308 | 44 | 3930 | 20 | 165 | 8.66 | 0.04 | 36.4 | 462 |
| 315 | 45 | 3950 | 20 | 165 | 8.71 | 0.05 | 36.4 | 462 |
| 322 | 46 | 3970 | 20 | 164 | 8.75 | 0.04 | 36.2 | 460 |
| 329 | 47 | 3990 | 20 | 164 | 8.80 | 0.05 | 36.2 | 459 |
| 336 | 48 | 4010 | 20 | 164 | 8.84 | 0.04 | 36.1 | 458 |
| 343 | 49 | 4030 | 20 | 163 | 8.88 | 0.04 | 36.0 | 457 |
| 350 | 50 | 4050 | 20 | 163 | 8.93 | 0.05 | 35.9 | 456 |
| 357 | 51 | 4070 | 20 | 162 | 8.97 | 0.04 | 35.8 | 454 |
| 364 | 52 | 4085 | 15 | 162 | 9.01 | 0.04 | 35.6 | 452 |
| 371 | 53 | 4100 | 15 | 161 | 9.04 | 0.03 | 35.4 | 450 |
| 378 | 54 | 4110 | 10 | 160 | 9.06 | 0.02 | 35.2 | 447 |
| 385 | 55 | 4120 | 10 | 159 | 9.08 | 0.02 | 35.1 | 446 |
| 392 | 56 | 4130 | 10 | 159 | 9.11 | 0.03 | 35.0 | 445 |
| 399 | 57 | 4140 | 10 | 158 | 9.13 | 0.02 | 34.9 | 443 |
| 406 | 58 | 4150 | 10 | 158 | 9.15 | 0.02 | 34.8 | 442 |
| 413 | 59 | 4160 | 10 | 157 | 9.17 | 0.02 | 34.7 | 441 |
| 420 | 60 | 4170 | 10 | 157 | 9.19 | 0.02 | 34.6 | 440 |
| 427 | 61 | 4180 | 10 | 157 | 9.22 | 0.03 | 34.5 | 439 |
| 434 | 62 | 4190 | 10 | 156 | 9.24 | 0.02 | 34.4 | 437 |
| 441 | 63 | 4200 | 10 | 156 | 9.26 | 0.02 | 34.3 | 436 |
| 448 | 64 | 4210 | 10 | 155 | 9.28 | 0.02 | 34.2 | 435 |

* Số lượng thức ăn chỉ mang tính chất chỉ dẫn, dựa trên mức năng lượng được khuyến nghị trong khẩu phần là 2800 kcal ME/kg (1270 kcal ME/lb). Cần phải điều chỉnh để phản ánh việc cho ăn theo các mức năng lượng khác nhau.

GHI CHÚ

Trọng lượng cơ thể tính trong một ngày được cho ăn, 4 - 6 giờ sau khi cho ăn.

Trọng lượng cơ thể tăng hằng tuần sau 39 tuần (273 ngày) trung bình phải vào khoảng 10-20 g (0,02-0,05 lb).

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

CHO ĂN ĐỂ CHUẨN BỊ ĐỂ ĐỐI VỚI GÀ MÁI THEO MÙA

| Tổng số trứng của số gà mái còn sống trong mỗi ngày (%) | Năng lượng Nạp Hằng ngày (kcal ME/con/ngày)* | Lượng ăn (g/con/ngày) | Thức ăn Tăng thêm (g/con/ngày) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 5 | 350 | 125 | |
| 10 | 356 | 127 | 2 |
| 15 | 361 | 129 | 2 |
| 20 | 367 | 131 | 2 |
| 25 | 375 | 134 | 3 |
| 30 | 384 | 137 | 3 |
| 35 | 392 | 140 | 3 |
| 40 | 403 | 144 | 4 |
| 45 | 414 | 148 | 4 |
| 50 | 426 | 152 | 4 |
| 55 | 440 | 157 | 5 |
| 65 | 454 | 162 | 5 |
| >75 | 469 | 168 | 6 |

CHO ĂN ĐỂ CHUẨN BỊ ĐỂ ĐỐI VỚI GÀ MÁI TRÁI MÙA

| Tổng số trứng của số gà mái còn sống trong mỗi ngày (%) | Năng lượng Nạp Hằng ngày (kcal ME/con/ngày)* | Lượng ăn (g/con/ngày) | Thức ăn Tăng thêm (g/con/ngày) |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 5 | 355 | 127 | |
| 10 | 361 | 129 | 2 |
| 15 | 366 | 131 | 2 |
| 20 | 372 | 133 | 2 |
| 25 | 380 | 136 | 3 |
| 30 | 389 | 139 | 3 |
| 35 | 397 | 142 | 3 |
| 40 | 408 | 146 | 4 |
| 45 | 419 | 150 | 4 |
| 50 | 431 | 154 | 4 |
| 55 | 445 | 159 | 5 |
| 65 | 459 | 164 | 5 |
| >75 | 475 | 170 | 6 |

* Năng lượng hằng ngày và lượng ăn dựa trên mức năng lượng trong chế độ ăn được khuyến nghị hiện tại [2800 kcal ME/kg; 1270 kcal ME/lb] và nhiệt độ môi trường giả định là 20-21°C (68-70°F).

GHI CHÚ

Các chương trình cho ăn nên được điều chỉnh theo lượng ăn thực tế ở mức 5% tổng số trứng của số gà mái còn sống trong mỗi ngày. Có thể cần phải điều chỉnh lượng thức ăn hằng ngày (thay vì cứ sau 5% như trong bảng), có tính đến tỷ lệ sản lượng hằng ngày. Cần điều chỉnh lượng thức ăn nếu mức năng lượng của chế độ ăn khác với mức khuyến nghị hoặc nếu nhiệt độ môi trường ấm hơn hoặc mát hơn so với nhiệt độ giả định ở đây.

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TRỌNG LƯỢNG CƠ THỂ ĐỐI VỚI GÀ TRỐNG VÀ CHƯƠNG TRÌNH CẢM ẪN

| Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | Trọng lượng Cơ thể (g) | Tăng Hằng tuần (g) | Cho ăn (g/con/ngày) | Cơ thể Trọng lượng (lb) | Tăng Hằng tuần (lb) | Cho ăn (lb/100/ngày) | Năng lượng Nạp (kcal/con/ngày)* |
|-------------|-------------|------------------------|--------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------------|
| Ngày Tuổi | 0 | 40 | | ngẫu nhiên | 0.09 | | ngẫu nhiên | ngẫu nhiên |
| 7 | 1 | 145 | 105 | 33 | 0.32 | 0.23 | 7.2 | 92 |
| 14 | 2 | 310 | 165 | 42 | 0.68 | 0.36 | 9.3 | 118 |
| 21 | 3 | 515 | 205 | 49 | 1.14 | 0.46 | 10.8 | 137 |
| 28 | 4 | 745 | 230 | 54 | 1.64 | 0.50 | 11.9 | 152 |
| 35 | 5 | 935 | 190 | 58 | 2.06 | 0.42 | 12.8 | 162 |
| 42 | 6 | 1120 | 185 | 61 | 2.47 | 0.41 | 13.4 | 170 |
| 49 | 7 | 1270 | 150 | 63 | 2.80 | 0.33 | 13.9 | 177 |
| 56 | 8 | 1410 | 140 | 65 | 3.11 | 0.31 | 14.4 | 183 |
| 63 | 9 | 1535 | 125 | 67 | 3.38 | 0.27 | 14.8 | 188 |
| 70 | 10 | 1655 | 120 | 69 | 3.65 | 0.27 | 15.3 | 194 |
| 77 | 11 | 1780 | 125 | 72 | 3.92 | 0.27 | 15.8 | 200 |
| 84 | 12 | 1900 | 120 | 74 | 4.19 | 0.27 | 16.4 | 208 |
| 91 | 13 | 2015 | 115 | 77 | 4.44 | 0.25 | 17.0 | 216 |
| 98 | 14 | 2135 | 120 | 80 | 4.71 | 0.27 | 17.6 | 224 |
| 105 | 15 | 2260 | 125 | 83 | 4.98 | 0.27 | 18.4 | 233 |
| 112 | 16 | 2390 | 130 | 87 | 5.27 | 0.29 | 19.1 | 243 |
| 119 | 17 | 2530 | 140 | 90 | 5.58 | 0.31 | 19.8 | 252 |
| 126 | 18 | 2680 | 150 | 93 | 5.91 | 0.33 | 20.6 | 262 |
| 133 | 19 | 2835 | 155 | 98 | 6.25 | 0.34 | 21.5 | 273 |
| 140 | 20 | 3000 | 165 | 102 | 6.61 | 0.36 | 22.5 | 286 |
| 147 | 21 | 3165 | 165 | 107 | 6.98 | 0.37 | 23.5 | 299 |
| 154 | 22 | 3340 | 175 | 112 | 7.36 | 0.38 | 24.7 | 313 |
| 161 | 23 | 3520 | 180 | 118 | 7.76 | 0.40 | 26.0 | 330 |
| 168 | 24 | 3700 | 180 | 121 | 8.16 | 0.40 | 26.7 | 340 |
| 175 | 25 | 3830 | 130 | 123 | 8.44 | 0.28 | 27.1 | 344 |
| 182 | 26 | 3920 | 90 | 124 | 8.64 | 0.20 | 27.4 | 348 |
| 189 | 27 | 3990 | 70 | 125 | 8.80 | 0.16 | 27.6 | 351 |
| 196 | 28 | 4055 | 65 | 126 | 8.94 | 0.14 | 27.8 | 353 |
| 203 | 29 | 4080 | 25 | 127 | 8.99 | 0.05 | 28.0 | 355 |
| 210 | 30 | 4110 | 30 | 128 | 9.06 | 0.07 | 28.1 | 357 |
| 217 | 31 | 4140 | 30 | 128 | 9.13 | 0.07 | 28.3 | 360 |
| 224 | 32 | 4170 | 30 | 129 | 9.19 | 0.06 | 28.5 | 362 |
| 231 | 33 | 4200 | 30 | 130 | 9.26 | 0.07 | 28.7 | 365 |
| 238 | 34 | 4230 | 30 | 131 | 9.33 | 0.07 | 28.9 | 367 |
| 245 | 35 | 4260 | 30 | 132 | 9.39 | 0.06 | 29.1 | 370 |
| 252 | 36 | 4290 | 30 | 133 | 9.46 | 0.07 | 29.3 | 372 |
| 259 | 37 | 4320 | 30 | 134 | 9.52 | 0.06 | 29.5 | 375 |
| 266 | 38 | 4350 | 30 | 135 | 9.59 | 0.07 | 29.7 | 377 |
| 273 | 39 | 4380 | 30 | 136 | 9.66 | 0.07 | 29.9 | 380 |
| 280 | 40 | 4410 | 30 | 136 | 9.72 | 0.06 | 30.1 | 382 |
| 287 | 41 | 4440 | 30 | 137 | 9.79 | 0.07 | 30.3 | 384 |
| 294 | 42 | 4470 | 30 | 138 | 9.85 | 0.06 | 30.5 | 387 |
| 301 | 43 | 4500 | 30 | 139 | 9.92 | 0.07 | 30.6 | 389 |
| 308 | 44 | 4530 | 30 | 140 | 9.99 | 0.07 | 30.8 | 392 |
| 315 | 45 | 4560 | 30 | 141 | 10.05 | 0.06 | 31.0 | 394 |
| 322 | 46 | 4590 | 30 | 141 | 10.12 | 0.07 | 31.2 | 396 |
| 329 | 47 | 4620 | 30 | 142 | 10.19 | 0.07 | 31.4 | 398 |
| 336 | 48 | 4650 | 30 | 143 | 10.25 | 0.06 | 31.5 | 401 |
| 343 | 49 | 4680 | 30 | 144 | 10.32 | 0.07 | 31.7 | 403 |
| 350 | 50 | 4710 | 30 | 145 | 10.38 | 0.06 | 31.9 | 405 |
| 357 | 51 | 4740 | 30 | 145 | 10.45 | 0.07 | 32.1 | 407 |
| 364 | 52 | 4770 | 30 | 146 | 10.52 | 0.07 | 32.2 | 409 |
| 371 | 53 | 4800 | 30 | 147 | 10.58 | 0.06 | 32.4 | 411 |
| 378 | 54 | 4830 | 30 | 148 | 10.65 | 0.07 | 32.5 | 413 |
| 385 | 55 | 4860 | 30 | 148 | 10.71 | 0.06 | 32.7 | 415 |
| 392 | 56 | 4890 | 30 | 149 | 10.78 | 0.07 | 32.8 | 417 |
| 399 | 57 | 4920 | 30 | 150 | 10.85 | 0.07 | 33.0 | 419 |
| 406 | 58 | 4950 | 30 | 150 | 10.91 | 0.06 | 33.1 | 421 |
| 413 | 59 | 4980 | 30 | 151 | 10.98 | 0.07 | 33.3 | 422 |
| 420 | 60 | 5010 | 30 | 151 | 11.05 | 0.07 | 33.4 | 424 |
| 427 | 61 | 5040 | 30 | 152 | 11.11 | 0.06 | 33.5 | 426 |
| 434 | 62 | 5070 | 30 | 153 | 11.18 | 0.07 | 33.6 | 427 |
| 441 | 63 | 5100 | 30 | 153 | 11.24 | 0.06 | 33.7 | 429 |
| 448 | 64 | 5130 | 30 | 154 | 11.31 | 0.07 | 33.9 | 430 |

* Số lượng thức ăn chỉ mang tính chất chỉ dẫn, dựa trên mức năng lượng được khuyến nghị trong khẩu phần là 2800 kcal ME/kg (1270 kcal ME/lb). Cần phải điều chỉnh để phản ánh việc cho ăn theo các mức năng lượng khác nhau.

GHI CHÚ

Trọng lượng cơ thể được lấy 4 - 6 giờ sau khi cho ăn.

Bảng số liệu này thể hiện con trống đã đạt đến độ thành thục sinh dục bằng quả trứng đầu tiên. Trọng lượng cơ thể tăng hằng tuần sau 29 tuần (203 ngày) trung bình phải vào khoảng 30 g (0,06-0,7 lb)

Năng suất thực địa đã chứng minh rằng phương pháp này đảm bảo rằng thể trạng của con trống không bị tổn hại nên sẽ duy trì khả năng sinh sản ở mức tốt nhất có thể.

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

SẢN LƯỢNG TRỨNG HÀNG TUẦN

| Tuần Sản lượng | Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | Sản lượng mỗi nhà tỷ lệ phần trăm | Sản lượng mỗi tuần tỷ lệ phần trăm | Trứng/Con/ Tuần Hen-Housed | Trứng/Con/ Tổng cộng Hen-Housed | Trứng Nò/ Con Tuần** | Trứng Nò/ Con Tổng cộng. | Sử dụng Trứng Nò Hàng tuần | Tổng Sử dụng Trứng Nò |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 175 | 25 | 5.6 | 5.6 | 0.4 | 0.4 | | | | |
| 2 | 182 | 23 | 23.4 | 23.5 | 1.6 | 2.0 | 1.2 | 1.2 | 73.7 | 59.5 |
| 3 | 189 | 53 | 53.8 | 54.1 | 3.8 | 5.8 | 3.3 | 4.5 | 87.6 | 77.8 |
| 4 | 196 | 75 | 75.1 | 75.7 | 5.3 | 11.0 | 4.8 | 9.3 | 91.1 | 84.1 |
| 5 | 203 | 83 | 84.1 | 84.9 | 5.9 | 16.9 | 5.5 | 14.8 | 93.6 | 87.4 |
| 6 | 210 | 86 | 87.8 | 88.9 | 6.1 | 23.1 | 5.9 | 20.7 | 95.3 | 89.5 |
| 7 | 217 | 87 | 88.5 | 89.8 | 6.2 | 29.3 | 6.0 | 26.6 | 96.1 | 90.9 |
| 8 | 224 | 86 | 87.7 | 89.1 | 6.1 | 35.4 | 6.0 | 32.6 | 97.1 | 92.0 |
| 9 | 231 | 85 | 86.4 | 88.0 | 6.0 | 41.5 | 5.9 | 38.4 | 96.9 | 92.7 |
| 10 | 238 | 84 | 85.1 | 86.8 | 6.0 | 47.4 | 5.8 | 44.2 | 96.8 | 93.2 |
| 11 | 245 | 83 | 83.8 | 85.7 | 5.9 | 53.3 | 5.7 | 49.9 | 97.0 | 93.6 |
| 12 | 252 | 82 | 82.7 | 84.7 | 5.8 | 59.1 | 5.6 | 55.5 | 96.9 | 94.0 |
| 13 | 259 | 80 | 81.5 | 83.7 | 5.7 | 64.8 | 5.5 | 61.0 | 96.8 | 94.2 |
| 14 | 266 | 79 | 80.1 | 82.4 | 5.6 | 70.4 | 5.4 | 66.5 | 96.8 | 94.4 |
| 15 | 273 | 78 | 79.0 | 81.4 | 5.5 | 75.9 | 5.3 | 71.8 | 96.7 | 94.6 |
| 16 | 280 | 77 | 77.8 | 80.4 | 5.4 | 81.4 | 5.3 | 77.1 | 96.6 | 94.7 |
| 17 | 287 | 76 | 76.7 | 79.4 | 5.4 | 86.7 | 5.2 | 82.2 | 96.6 | 94.8 |
| 18 | 294 | 75 | 75.5 | 78.3 | 5.3 | 92.0 | 5.1 | 87.3 | 96.5 | 94.9 |
| 19 | 301 | 73 | 74.1 | 77.0 | 5.2 | 97.2 | 5.0 | 92.3 | 96.5 | 95.0 |
| 20 | 308 | 72 | 73.1 | 76.1 | 5.1 | 102.3 | 4.9 | 97.3 | 96.4 | 95.1 |
| 21 | 315 | 71 | 71.8 | 75.0 | 5.0 | 107.3 | 4.8 | 102.1 | 96.3 | 95.1 |
| 22 | 322 | 70 | 70.8 | 74.1 | 5.0 | 112.3 | 4.8 | 106.9 | 96.3 | 95.2 |
| 23 | 329 | 69 | 69.5 | 72.9 | 4.9 | 117.2 | 4.7 | 111.6 | 96.2 | 95.2 |
| 24 | 336 | 68 | 68.4 | 71.8 | 4.8 | 121.9 | 4.6 | 116.2 | 96.2 | 95.3 |
| 25 | 343 | 66 | 67.1 | 70.6 | 4.7 | 126.6 | 4.5 | 120.7 | 96.1 | 95.3 |
| 26 | 350 | 65 | 66.1 | 69.7 | 4.6 | 131.3 | 4.4 | 125.1 | 96.1 | 95.3 |
| 27 | 357 | 64 | 64.8 | 68.5 | 4.5 | 135.8 | 4.4 | 129.5 | 96.0 | 95.4 |
| 28 | 364 | 63 | 63.7 | 67.4 | 4.5 | 140.3 | 4.3 | 133.8 | 96.0 | 95.4 |
| 29 | 371 | 62 | 62.5 | 66.4 | 4.4 | 144.6 | 4.2 | 138.0 | 96.0 | 95.4 |
| 30 | 378 | 61 | 61.5 | 65.4 | 4.3 | 148.9 | 4.1 | 142.1 | 95.9 | 95.4 |
| 31 | 385 | 60 | 60.1 | 64.1 | 4.2 | 153.2 | 4.0 | 146.1 | 95.9 | 95.4 |
| 32 | 392 | 58 | 59.1 | 63.1 | 4.1 | 157.3 | 4.0 | 150.1 | 95.8 | 95.4 |
| 33 | 399 | 57 | 58.0 | 62.0 | 4.1 | 161.3 | 3.9 | 154.0 | 95.8 | 95.4 |
| 34 | 406 | 56 | 56.8 | 61.0 | 4.0 | 165.3 | 3.8 | 157.8 | 95.8 | 95.4 |
| 35 | 413 | 55 | 55.7 | 59.9 | 3.9 | 169.2 | 3.7 | 161.5 | 95.7 | 95.5 |
| 36 | 420 | 54 | 54.5 | 58.8 | 3.8 | 173.0 | 3.7 | 165.2 | 95.7 | 95.5 |
| 37 | 427 | 53 | 53.5 | 57.8 | 3.7 | 176.8 | 3.6 | 168.8 | 95.6 | 95.5 |
| 38 | 434 | 51 | 52.4 | 56.7 | 3.7 | 180.5 | 3.5 | 172.3 | 95.6 | 95.5 |
| 39 | 441 | 50 | 51.1 | 55.4 | 3.6 | 184.0 | 3.4 | 175.7 | 95.6 | 95.5 |
| 40 | 448 | 49 | 50.1 | 54.4 | 3.5 | 187.5 | 3.4 | 179.0 | 95.7 | 95.5 |

* Sản lượng mỗi nhà dựa trên giả định rằng tỷ lệ chết trong giai đoạn đẻ là 8% với tỷ lệ chết 0,2% mỗi tuần.

** Trọng lượng một quả trứng nò được coi là 50 g (21,2 oz/tá) trở lên.

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TỶ LỆ NỞ VÀ SẢN LƯỢNG GÀ CON HÀNG TUẦN

| Tuần Sản lượng | Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | % Nở Tất cả Trứng* | % Tổng Tỷ lệ nở | Gà con/Tuần Hen-Housed | Tổng Gà con mỗi nhà |
|----------------|-------------|-------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------|
| 1 | 175 | 25 | | | | |
| 2 | 182 | 26 | 76.1 | 76.1 | 0.9 | 0.9 |
| 3 | 189 | 27 | 80.6 | 79.4 | 2.7 | 3.6 |
| 4 | 196 | 28 | 83.1 | 81.3 | 4.0 | 7.6 |
| 5 | 203 | 29 | 85.2 | 82.8 | 4.7 | 12.3 |
| 6 | 210 | 30 | 87.0 | 84.0 | 5.1 | 17.4 |
| 7 | 217 | 31 | 88.4 | 85.0 | 5.3 | 22.6 |
| 8 | 224 | 32 | 89.4 | 85.8 | 5.3 | 27.9 |
| 9 | 231 | 33 | 90.2 | 86.4 | 5.3 | 33.2 |
| 10 | 238 | 34 | 90.7 | 87.0 | 5.2 | 38.5 |
| 11 | 245 | 35 | 91.1 | 87.5 | 5.2 | 43.6 |
| 12 | 252 | 36 | 91.3 | 87.8 | 5.1 | 48.8 |
| 13 | 259 | 37 | 91.4 | 88.2 | 5.1 | 53.8 |
| 14 | 266 | 38 | 91.5 | 88.4 | 5.0 | 58.8 |
| 15 | 273 | 39 | 91.4 | 88.7 | 4.9 | 63.7 |
| 16 | 280 | 40 | 91.3 | 88.8 | 4.8 | 68.5 |
| 17 | 287 | 41 | 91.2 | 89.0 | 4.7 | 73.2 |
| 18 | 294 | 42 | 91.1 | 89.1 | 4.6 | 77.8 |
| 19 | 301 | 43 | 90.8 | 89.2 | 4.5 | 82.4 |
| 20 | 308 | 44 | 90.4 | 89.3 | 4.5 | 86.8 |
| 21 | 315 | 45 | 90.0 | 89.3 | 4.4 | 91.2 |
| 22 | 322 | 46 | 89.5 | 89.3 | 4.3 | 95.5 |
| 23 | 329 | 47 | 89.1 | 89.3 | 4.2 | 99.6 |
| 24 | 336 | 48 | 88.2 | 89.3 | 4.1 | 103.7 |
| 25 | 343 | 49 | 87.4 | 89.2 | 3.9 | 107.6 |
| 26 | 350 | 50 | 86.6 | 89.1 | 3.9 | 111.5 |
| 27 | 357 | 51 | 85.7 | 89.0 | 3.7 | 115.2 |
| 28 | 364 | 52 | 84.9 | 88.9 | 3.6 | 118.9 |
| 29 | 371 | 53 | 84.1 | 88.7 | 3.5 | 122.4 |
| 30 | 378 | 54 | 83.3 | 88.5 | 3.4 | 125.8 |
| 31 | 385 | 55 | 82.4 | 88.4 | 3.3 | 129.2 |
| 32 | 392 | 56 | 81.6 | 88.2 | 3.2 | 132.4 |
| 33 | 399 | 57 | 80.8 | 88.0 | 3.1 | 135.5 |
| 34 | 406 | 58 | 80.0 | 87.8 | 3.0 | 138.6 |
| 35 | 413 | 59 | 79.1 | 87.6 | 3.0 | 141.5 |
| 36 | 420 | 60 | 78.3 | 87.4 | 2.9 | 144.4 |
| 37 | 427 | 61 | 77.5 | 87.2 | 2.8 | 147.2 |
| 38 | 434 | 62 | 76.6 | 87.0 | 2.7 | 149.9 |
| 39 | 441 | 63 | 75.8 | 86.8 | 2.6 | 152.4 |
| 40 | 448 | 64 | 75.3 | 86.6 | 2.5 | 155.0 |

* Tỷ lệ nở dựa trên tuổi trứng trung bình là 3 ngày. Tỷ lệ nở sẽ giảm 0,5%/ngày lưu trữ trong khoảng từ 7 đến 11 ngày.

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ Indian River

TRỌNG LƯỢNG TRỨNG HÀNG TUẦN VÀ KHỐI LƯỢNG TRỨNG

| Tuần Sản lượng | Tuổi (ngày) | Tuổi (tuần) | Phần trăm Sản lượng mỗi tuần | Trọng lượng Trứng (g) | Trọng lượng Trứng (oz/doz) | Khối lượng trứng (g)* |
|----------------|-------------|-------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 175 | 25 | 5.6 | 50.4 | 21.3 | 2.8 |
| 2 | 182 | 26 | 23.5 | 52.3 | 22.1 | 12.3 |
| 3 | 189 | 27 | 54.1 | 53.9 | 22.8 | 29.2 |
| 4 | 196 | 28 | 75.7 | 55.5 | 23.5 | 42.0 |
| 5 | 203 | 29 | 84.9 | 56.8 | 24.0 | 48.2 |
| 6 | 210 | 30 | 88.9 | 58.0 | 24.6 | 51.5 |
| 7 | 217 | 31 | 89.8 | 59.0 | 25.0 | 53.0 |
| 8 | 224 | 32 | 89.1 | 59.8 | 25.3 | 53.3 |
| 9 | 231 | 33 | 88.0 | 60.4 | 25.6 | 53.1 |
| 10 | 238 | 34 | 86.8 | 61.0 | 25.8 | 53.0 |
| 11 | 245 | 35 | 85.7 | 61.6 | 26.1 | 52.8 |
| 12 | 252 | 36 | 84.7 | 62.1 | 26.3 | 52.6 |
| 13 | 259 | 37 | 83.7 | 62.5 | 26.5 | 52.3 |
| 14 | 266 | 38 | 82.4 | 62.9 | 26.6 | 51.8 |
| 15 | 273 | 39 | 81.4 | 63.3 | 26.8 | 51.5 |
| 16 | 280 | 40 | 80.4 | 63.7 | 27.0 | 51.2 |
| 17 | 287 | 41 | 79.4 | 64.0 | 27.1 | 50.8 |
| 18 | 294 | 42 | 78.3 | 64.4 | 27.3 | 50.5 |
| 19 | 301 | 43 | 77.0 | 64.7 | 27.4 | 49.8 |
| 20 | 308 | 44 | 76.1 | 65.1 | 27.6 | 49.6 |
| 21 | 315 | 45 | 75.0 | 65.4 | 27.7 | 49.0 |
| 22 | 322 | 46 | 74.1 | 65.8 | 27.9 | 48.7 |
| 23 | 329 | 47 | 72.9 | 66.1 | 28.0 | 48.2 |
| 24 | 336 | 48 | 71.8 | 66.5 | 28.1 | 47.8 |
| 25 | 343 | 49 | 70.6 | 66.8 | 28.3 | 47.2 |
| 26 | 350 | 50 | 69.7 | 67.2 | 28.4 | 46.9 |
| 27 | 357 | 51 | 68.5 | 67.5 | 28.6 | 46.2 |
| 28 | 364 | 52 | 67.4 | 67.9 | 28.7 | 45.8 |
| 29 | 371 | 53 | 66.4 | 68.2 | 28.9 | 45.3 |
| 30 | 378 | 54 | 65.4 | 68.5 | 29.0 | 44.8 |
| 31 | 385 | 55 | 64.1 | 68.8 | 29.1 | 44.1 |
| 32 | 392 | 56 | 63.1 | 69.1 | 29.2 | 43.6 |
| 33 | 399 | 57 | 62.0 | 69.4 | 29.4 | 43.1 |
| 34 | 406 | 58 | 61.0 | 69.6 | 29.5 | 42.4 |
| 35 | 413 | 59 | 59.9 | 69.8 | 29.5 | 41.8 |
| 36 | 420 | 60 | 58.8 | 70.0 | 29.6 | 41.1 |
| 37 | 427 | 61 | 57.8 | 70.1 | 29.7 | 40.5 |
| 38 | 434 | 62 | 56.7 | 70.2 | 29.7 | 39.8 |
| 39 | 441 | 63 | 55.4 | 70.3 | 29.8 | 39.0 |
| 40 | 448 | 64 | 54.4 | 70.4 | 29.8 | 38.3 |

$$*Khối lượng Trứng (g) = \frac{Hen-Week (\%) \times Trọng lượng Trứng (g)}{100}$$



www.aviagen.com

Chính sách bảo mật: Aviagen thu thập dữ liệu để giao tiếp hiệu quả và cung cấp thông tin cho bạn về các sản phẩm và hoạt động kinh doanh của chúng tôi. Dữ liệu này có thể bao gồm địa chỉ email, tên, địa chỉ doanh nghiệp và số điện thoại của bạn. Để xem toàn bộ chính sách quyền riêng tư của Aviagen, hãy truy cập Aviagen.com.

Aviagen và logo Aviagen, và Indian River và logo Indian River là các nhãn hiệu đã đăng ký của Aviagen tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác. Tất cả các thương hiệu hoặc nhãn hiệu khác được đăng ký bởi chủ sở hữu tương ứng.