



An Aviagen Brand

Mục tiêu Năng suất Gà giống bố mẹ

# Arbor Acres PLUS S

2021

Mọc lông chậm 



- 2 Giới thiệu
- 3 Tóm tắt Năng suất
- 4 Trọng lượng Cơ thể Con mái theo mùa & Chương trình Cho ăn
- 5 Trọng lượng Cơ thể Con mái trái mùa & Chương trình Cho ăn
- 6 Cho ăn để chuẩn bị Đẻ
- 7 Trọng lượng Con trống & Chương trình Cho ăn
- 8 Sản lượng Trứng Hằng tuần
- 9 Tỷ lệ nở và Sản lượng Gà con Hằng tuần
- 10 Trọng lượng Trứng và Khối lượng Trứng Hằng tuần

## Arbor Acres Plus S - chậm mọc lông

### Giới thiệu

Tập sách này trình bày các mục tiêu năng suất cho Gà giống Bố mẹ Arbor Acres® Plus S để sử dụng kèm theo **Cẩm nang Quản lý gà Giống Bố mẹ Arbor Acres**.

### 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 bố 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 xanh dương.**

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 Arbor Acres, vui lòng liên hệ với đại diện Arbor Acres ở địa phương của bạn.

[www.aviagen.com](http://www.aviagen.com)

### 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)	448	448
(tuần)	64	64
Tổng số trứng (HHA)*	189.6	189.6
Trứng nở (HHA)*	180.6	180.6
Gà/con mái nhập chuồng ở 175 ngày (25 tuần)	154.6	154.6
% Tỷ lệ nở	85.6	85.6
Tuổi ở mức 5% sản lượng (ngày)	175	175
(tuần)	25	25
% Sản lượng đỉnh	88.5	88.5
Trọng lượng cơ thể sau 175 ngày (25 tuần)**	2970-3090 g	6,5-6,8 lb
Trọng lượng cơ thể xuất chuồng **	4100-4215 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 ngày tuổi - 448 ngày (0-64 tuần)***	36,2 kg	79,8 lb
Thức ăn/100 trứng nở ngày tuổi - 448 ngày (0-64 tuần)***	31,0 kg	68,3 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 xuất chuồng 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.

Chương trình Cám ăn và Trọng lượng Cơ thể đối với gà Mái 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	5.8	73
21	3	345	130	31	0.76	0.29	6.8	86
28	4	475	130	34	1.05	0.29	7.6	96
35	5	595	120	37	1.31	0.26	8.3	105
42	6	705	110	40	1.55	0.24	8.8	112
49	7	805	100	43	1.77	0.22	9.5	120
56	8	905	100	46	2.00	0.23	10.2	129
63	9	1005	100	50	2.22	0.22	10.9	139
70	10	1105	100	53	2.44	0.22	11.7	149
77	11	1205	100	57	2.66	0.22	12.5	158
84	12	1305	100	60	2.88	0.22	13.2	168
91	13	1405	100	64	3.10	0.22	14.0	178
98	14	1505	100	67	3.32	0.22	14.8	188
105	15	1605	100	71	3.54	0.22	15.7	199
112	16	1710	105	75	3.77	0.23	16.5	210
119	17	1820	110	80	4.01	0.24	17.6	223
126	18	1945	125	86	4.29	0.28	19.0	241
133	19	2095	150	92	4.62	0.33	20.2	257
140	20	2245	150	97	4.95	0.33	21.4	272
147	21	2400	155	102	5.29	0.34	22.4	284
154	22	2550	150	106	5.62	0.33	23.4	297
161	23	2700	150	110	5.95	0.33	24.2	308
168	24	2845	145	115	6.27	0.32	25.3	322
175	25	2970	125	126	6.55	0.28	27.8	353
182	26	3080	110	144	6.79	0.24	31.8	403
189	27	3180	100	159	7.01	0.22	35.0	444
196	28	3275	95	169	7.22	0.21	37.2	472
203	29	3365	90	169	7.42	0.20	37.2	472
210	30	3415	50	169	7.53	0.11	37.2	472
217	31	3460	45	169	7.63	0.10	37.2	472
224	32	3500	40	169	7.72	0.09	37.2	472
231	33	3545	45	169	7.82	0.10	37.2	472
238	34	3585	40	169	7.90	0.08	37.2	472
245	35	3615	30	169	7.97	0.07	37.2	472
252	36	3645	30	168	8.04	0.07	37.0	470
259	37	3670	25	168	8.09	0.05	36.9	469
266	38	3695	25	167	8.15	0.06	36.9	469
273	39	3720	25	167	8.20	0.05	36.8	467
280	40	3740	20	166	8.25	0.05	36.7	466
287	41	3760	20	166	8.29	0.04	36.6	465
294	42	3780	20	166	8.33	0.04	36.5	464
301	43	3800	20	165	8.38	0.05	36.5	463
308	44	3820	20	165	8.42	0.04	36.4	462
315	45	3840	20	165	8.47	0.05	36.3	462
322	46	3860	20	165	8.51	0.04	36.3	461
329	47	3880	20	164	8.55	0.04	36.2	459
336	48	3900	20	164	8.60	0.05	36.1	459
343	49	3920	20	163	8.64	0.04	36.0	457
350	50	3940	20	163	8.69	0.05	36.0	457
357	51	3960	20	162	8.73	0.04	35.8	455
364	52	3975	15	162	8.76	0.03	35.7	453
371	53	3990	15	161	8.80	0.04	35.5	450
378	54	4000	10	160	8.82	0.02	35.3	448
385	55	4010	10	159	8.84	0.02	35.1	446
392	56	4020	10	159	8.86	0.02	35.0	445
399	57	4030	10	158	8.88	0.02	34.9	443
406	58	4040	10	158	8.91	0.03	34.8	442
413	59	4050	10	157	8.93	0.02	34.7	441
420	60	4060	10	157	8.95	0.02	34.6	439
427	61	4070	10	156	8.97	0.02	34.5	438
434	62	4080	10	156	8.99	0.02	34.4	437
441	63	4090	10	156	9.02	0.03	34.4	436
448	64	4100	10	156	9.04	0.02	34.3	436

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).

\* 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.

Chương trình Cám ăn và Trọng lượng cơ thể đối với gà Mái 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	5.6	71
21	3	335	120	31	0.74	0.27	6.8	86
28	4	470	135	34	1.04	0.30	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	111
49	7	800	100	43	1.76	0.22	9.6	122
56	8	910	110	47	2.01	0.25	10.4	132
63	9	1020	110	51	2.25	0.24	11.2	142
70	10	1130	110	55	2.49	0.24	12.0	153
77	11	1240	110	58	2.73	0.24	12.7	161
84	12	1340	100	61	2.95	0.22	13.4	171
91	13	1440	100	64	3.17	0.22	14.2	180
98	14	1540	100	68	3.40	0.23	15.1	191
105	15	1650	110	74	3.64	0.24	16.2	206
112	16	1780	130	79	3.92	0.28	17.5	222
119	17	1920	140	84	4.23	0.31	18.6	236
126	18	2060	140	89	4.54	0.31	19.6	249
133	19	2200	140	93	4.85	0.31	20.5	260
140	20	2340	140	99	5.16	0.31	21.9	278
147	21	2505	165	105	5.52	0.36	23.2	295
154	22	2675	170	109	5.90	0.38	24.1	306
161	23	2825	150	112	6.23	0.33	24.8	315
168	24	2965	140	117	6.54	0.31	25.8	328
175	25	3090	125	128	6.81	0.27	28.3	359
182	26	3195	105	145	7.04	0.23	32.0	406
189	27	3280	85	160	7.23	0.19	35.2	448
196	28	3375	95	171	7.44	0.21	37.6	478
203	29	3460	85	171	7.63	0.19	37.6	478
210	30	3520	60	171	7.76	0.13	37.6	478
217	31	3570	50	171	7.87	0.11	37.6	478
224	32	3615	45	171	7.97	0.10	37.6	478
231	33	3660	45	171	8.07	0.10	37.6	478
238	34	3700	40	171	8.16	0.09	37.6	478
245	35	3730	30	171	8.22	0.06	37.6	478
252	36	3760	30	170	8.29	0.07	37.4	475
259	37	3785	25	170	8.34	0.05	37.4	475
266	38	3810	25	169	8.40	0.06	37.4	474
273	39	3835	25	169	8.45	0.05	37.2	473
280	40	3855	20	168	8.50	0.05	37.1	471
287	41	3875	20	168	8.54	0.04	37.0	470
294	42	3895	20	168	8.59	0.05	37.0	470
301	43	3915	20	167	8.63	0.04	36.9	469
308	44	3935	20	167	8.68	0.05	36.8	468
315	45	3955	20	167	8.72	0.04	36.8	467
322	46	3975	20	166	8.76	0.04	36.7	466
329	47	3995	20	166	8.81	0.05	36.6	465
336	48	4015	20	166	8.85	0.04	36.5	464
343	49	4035	20	165	8.90	0.05	36.4	463
350	50	4055	20	165	8.94	0.04	36.4	462
357	51	4075	20	164	8.98	0.04	36.2	460
364	52	4090	15	164	9.02	0.04	36.1	458
371	53	4105	15	163	9.05	0.03	35.9	456
378	54	4115	10	162	9.07	0.02	35.7	453
385	55	4125	10	161	9.09	0.02	35.5	451
392	56	4135	10	161	9.12	0.03	35.4	450
399	57	4145	10	160	9.14	0.02	35.3	448
406	58	4155	10	160	9.16	0.02	35.2	447
413	59	4165	10	159	9.18	0.02	35.1	446
420	60	4175	10	159	9.20	0.02	35.0	444
427	61	4185	10	158	9.23	0.03	34.9	443
434	62	4195	10	158	9.25	0.02	34.8	442
441	63	4205	10	158	9.27	0.02	34.8	442
448	64	4215	10	157	9.29	0.02	34.7	441

**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)  
 \* 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.

Cho ăn để chuẩn bị Đẻ 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	353	126	
10	358	128	2
15	364	130	2
20	370	132	2
25	378	135	3
30	386	138	3
35	395	141	3
40	406	145	4
45	417	149	4
50	428	153	4
55	442	158	5
65	456	163	5
>75	472	169	6

Cho ăn để chuẩn bị Đẻ 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	359	128	
10	364	130	2
15	370	132	2
20	375	134	2
25	384	137	3
30	392	140	3
35	400	143	3
40	412	147	4
45	423	151	4
50	434	155	4
55	448	160	5
65	462	165	5
>75	478	171	6

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 ẩm hơn hoặc mát hơn so với nhiệt độ giả định ở đây.

\* 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).

Trọng lượng Cơ thể đối với gà Trống và Chương trình Cám ăn

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	150	110	33	0.33	0.24	7.2	92
14	2	320	170	42	0.70	0.37	9.3	118
21	3	525	205	49	1.16	0.46	10.8	137
28	4	755	230	54	1.66	0.50	11.9	152
35	5	945	190	58	2.08	0.42	12.8	162
42	6	1130	185	61	2.49	0.41	13.4	170
49	7	1280	150	63	2.82	0.33	13.9	177
56	8	1420	140	65	3.13	0.31	14.4	183
63	9	1545	125	67	3.40	0.27	14.8	188
70	10	1670	125	69	3.68	0.28	15.3	194
77	11	1795	125	72	3.95	0.27	15.8	200
84	12	1920	125	74	4.23	0.28	16.4	208
91	13	2045	125	77	4.50	0.27	17.0	216
98	14	2170	125	80	4.78	0.28	17.6	224
105	15	2295	125	83	5.06	0.28	18.4	233
112	16	2420	125	87	5.33	0.27	19.1	243
119	17	2560	140	90	5.64	0.31	19.8	252
126	18	2715	155	93	5.98	0.34	20.6	262
133	19	2875	160	98	6.33	0.35	21.5	273
140	20	3035	160	102	6.69	0.36	22.5	286
147	21	3195	160	107	7.04	0.35	23.5	299
154	22	3355	160	112	7.39	0.35	24.7	313
161	23	3515	160	118	7.74	0.35	26.0	330
168	24	3675	160	121	8.09	0.35	26.7	340
175	25	3825	150	123	8.43	0.34	27.1	344
182	26	3960	135	124	8.72	0.29	27.4	348
189	27	4035	75	125	8.89	0.17	27.6	351
196	28	4090	55	126	9.01	0.12	27.8	353
203	29	4120	30	127	9.07	0.06	28.0	355
210	30	4150	30	128	9.14	0.07	28.1	357
217	31	4180	30	128	9.21	0.07	28.3	360
224	32	4210	30	129	9.27	0.06	28.5	362
231	33	4240	30	130	9.34	0.07	28.7	365
238	34	4270	30	131	9.41	0.07	28.9	367
245	35	4300	30	132	9.47	0.06	29.1	370
252	36	4330	30	133	9.54	0.07	29.3	372
259	37	4360	30	134	9.60	0.06	29.5	375
266	38	4390	30	135	9.67	0.07	29.7	377
273	39	4420	30	136	9.74	0.07	29.9	380
280	40	4450	30	136	9.80	0.06	30.1	382
287	41	4480	30	137	9.87	0.07	30.3	384
294	42	4510	30	138	9.93	0.06	30.5	387
301	43	4540	30	139	10.00	0.07	30.6	389
308	44	4570	30	140	10.07	0.07	30.8	392
315	45	4600	30	141	10.13	0.06	31.0	394
322	46	4630	30	141	10.20	0.07	31.2	396
329	47	4660	30	142	10.26	0.06	31.4	398
336	48	4690	30	143	10.33	0.07	31.5	401
343	49	4720	30	144	10.40	0.07	31.7	403
350	50	4750	30	145	10.46	0.06	31.9	405
357	51	4775	25	145	10.52	0.06	32.1	407
364	52	4800	25	146	10.57	0.05	32.2	409
371	53	4825	25	147	10.63	0.06	32.4	411
378	54	4850	25	148	10.68	0.05	32.5	413
385	55	4875	25	148	10.74	0.06	32.7	415
392	56	4900	25	149	10.79	0.05	32.8	417
399	57	4925	25	150	10.85	0.06	33.0	419
406	58	4950	25	150	10.90	0.05	33.1	421
413	59	4975	25	151	10.96	0.06	33.3	422
420	60	5000	25	151	11.01	0.05	33.4	424
427	61	5025	25	152	11.07	0.06	33.5	426
434	62	5050	25	153	11.12	0.05	33.6	427
441	63	5075	25	153	11.18	0.06	33.7	429
448	64	5100	25	154	11.23	0.05	33.9	430

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 thực sinh dục bằng quả trứng đầu tiên. Trọng lượng cơ thể tăng hằng tuần sau 28 tuần (196 ngày) trung bình phải vào khoảng 30 g (0,050,07 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.

\* 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.

Sản lượng Trứng Hằng tuần

Tuần Sản xuất	Tuổi (ngày)	Tuổi (tuần)	Hen-Housed (%)	Hen-Week (%)*	Trứng/Con/Tuần Hen-Housed	Trứng/Con/ Tổng cộng Hen-Housed	Trứng Nở/ Con/ Tuần**	Trứng Nở/ Con/ Tổng cộng	Sử dụng Trứng Nở Hằng tuần	Tổng Sử dụng Trứng Nở
1	175	25	5.4	5.4	0.4	0.4				
2	182	26	24.9	25.0	1.7	2.1	1.3	1.3	73.4	60.3
3	189	27	54.9	55.3	3.8	6.0	3.4	4.7	88.0	78.2
4	196	28	76.4	77.0	5.3	11.3	4.9	9.5	91.0	84.2
5	203	29	84.9	85.8	5.9	17.3	5.5	15.1	93.3	87.3
6	210	30	87.8	88.9	6.1	23.4	5.8	20.9	95.1	89.4
7	217	31	88.5	89.8	6.2	29.6	5.9	26.9	95.9	90.7
8	224	32	87.8	89.2	6.1	35.7	5.9	32.8	96.7	91.8
9	231	33	86.6	88.2	6.1	41.8	5.9	38.7	96.6	92.5
10	238	34	85.5	87.2	6.0	47.8	5.8	44.4	96.6	93.0
11	245	35	84.4	86.3	5.9	53.7	5.7	50.1	96.5	93.4
12	252	36	83.2	85.3	5.8	59.5	5.6	55.8	96.5	93.7
13	259	37	82.1	84.3	5.7	65.3	5.5	61.3	96.4	93.9
14	266	38	80.9	83.3	5.7	70.9	5.5	66.8	96.4	94.1
15	273	39	79.8	82.3	5.6	76.5	5.4	72.1	96.4	94.3
16	280	40	78.5	81.1	5.5	82.0	5.3	77.4	96.3	94.4
17	287	41	77.4	80.1	5.4	87.4	5.2	82.7	96.3	94.5
18	294	42	76.2	79.1	5.3	92.8	5.1	87.8	96.2	94.6
19	301	43	75.1	78.0	5.3	98.0	5.1	92.8	96.2	94.7
20	308	44	73.9	77.0	5.2	103.2	5.0	97.8	96.2	94.8
21	315	45	72.8	76.0	5.1	108.3	4.9	102.7	96.1	94.9
22	322	46	71.6	74.9	5.0	113.3	4.8	107.5	96.1	94.9
23	329	47	70.5	73.9	4.9	118.2	4.7	112.3	96.0	95.0
24	336	48	69.2	72.7	4.8	123.1	4.7	116.9	96.0	95.0
25	343	49	68.1	71.7	4.8	127.8	4.6	121.5	96.0	95.0
26	350	50	66.9	70.6	4.7	132.5	4.5	126.0	95.9	95.1
27	357	51	65.8	69.5	4.6	137.1	4.4	130.4	95.9	95.1
28	364	52	64.6	68.5	4.5	141.7	4.3	134.7	95.9	95.1
29	371	53	63.5	67.4	4.4	146.1	4.3	139.0	95.9	95.1
30	378	54	62.4	66.3	4.4	150.5	4.2	143.2	95.8	95.2
31	385	55	61.2	65.3	4.3	154.8	4.1	147.3	95.8	95.2
32	392	56	59.9	64.0	4.2	159.0	4.0	151.3	95.8	95.2
33	399	57	58.8	62.9	4.1	163.1	3.9	155.3	95.7	95.2
34	406	58	57.6	61.8	4.0	167.1	3.9	159.1	95.7	95.2
35	413	59	56.5	60.8	4.0	171.1	3.8	162.9	95.7	95.2
36	420	60	55.4	59.7	3.9	174.9	3.7	166.6	95.7	95.2
37	427	61	54.2	58.5	3.8	178.7	3.6	170.2	95.6	95.2
38	434	62	53.1	57.4	3.7	182.4	3.6	173.8	95.6	95.3
39	441	63	51.9	56.3	3.6	186.1	3.5	177.3	95.6	95.3
40	448	64	50.6	55.0	3.5	189.6	3.4	180.6	95.6	95.3

\* Hen-week (%) 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 nở được coi là 50 g (21,2 oz/tá) trở lên.



Tỷ lệ nở và Sản lượng Gà con Hằng tuần

Tuần Sản xuất	Tuổi (ngày)	Tuổi (tuần)	Nở Tất cả Trứng (%)*	Tổng Tỷ lệ nở (%)	Gà con/Hen-Housed Tuần	Tổng Gà con Hen-Housed
1	175	25				
2	182	26	78.0	78.0	1.0	1.0
3	189	27	81.3	80.4	2.8	3.8
4	196	28	83.9	82.2	4.1	7.8
5	203	29	85.9	83.6	4.8	12.6
6	210	30	87.5	84.7	5.1	17.7
7	217	31	88.7	85.5	5.3	23.0
8	224	32	89.5	86.3	5.3	28.3
9	231	33	90.1	86.8	5.3	33.6
10	238	34	90.5	87.3	5.2	38.8
11	245	35	90.7	87.7	5.2	44.0
12	252	36	90.8	88.0	5.1	49.1
13	259	37	90.7	88.3	5.0	54.1
14	266	38	90.6	88.4	4.9	59.0
15	273	39	90.3	88.6	4.9	63.9
16	280	40	90.0	88.7	4.8	68.7
17	287	41	89.7	88.7	4.7	73.4
18	294	42	89.3	88.8	4.6	77.9
19	301	43	88.8	88.8	4.5	82.4
20	308	44	88.3	88.8	4.4	86.8
21	315	45	87.8	88.7	4.3	91.1
22	322	46	87.2	88.6	4.2	95.3
23	329	47	86.7	88.6	4.1	99.4
24	336	48	86.1	88.5	4.0	103.4
25	343	49	85.4	88.3	3.9	107.3
26	350	50	84.8	88.2	3.8	111.1
27	357	51	84.1	88.1	3.7	114.9
28	364	52	83.4	87.9	3.6	118.5
29	371	53	82.7	87.8	3.5	122.0
30	378	54	82.0	87.6	3.4	125.4
31	385	55	81.3	87.4	3.3	128.8
32	392	56	80.5	87.2	3.2	132.0
33	399	57	79.8	87.1	3.1	135.2
34	406	58	79.0	86.9	3.1	138.2
35	413	59	78.2	86.7	3.0	141.2
36	420	60	77.4	86.5	2.9	144.0
37	427	61	76.6	86.2	2.8	146.8
38	434	62	75.7	86.0	2.7	149.5
39	441	63	74.9	85.8	2.6	152.1
40	448	64	74.0	85.6	2.5	154.6

\* 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.

**Trọng lượng Trứng Hằng tuần và Khối lượng Trứng**

Tuần Sản xuất	Tuổi (ngày)	Tuổi (tuần)	Hen-Week (%)	Trọng lượng Trứng (g)	Trọng lượng Trứng (oz/tá)	Khối lượng trứng (g)*
1	175	25	5.4	50.2	21.2	2.7
2	182	26	25.0	51.9	22.0	13.0
3	189	27	55.3	53.6	22.7	29.6
4	196	28	77.0	55.2	23.4	42.5
5	203	29	85.8	56.5	23.9	48.5
6	210	30	88.9	57.6	24.4	51.2
7	217	31	89.8	58.6	24.8	52.6
8	224	32	89.2	59.5	25.2	53.1
9	231	33	88.2	60.2	25.5	53.1
10	238	34	87.2	60.9	25.8	53.1
11	245	35	86.3	61.5	26.0	53.0
12	252	36	85.3	62.1	26.3	52.9
13	259	37	84.3	62.6	26.5	52.7
14	266	38	83.3	63.1	26.7	52.5
15	273	39	82.3	63.5	26.9	52.2
16	280	40	81.1	64.0	27.1	51.9
17	287	41	80.1	64.4	27.3	51.6
18	294	42	79.1	64.8	27.4	51.2
19	301	43	78.0	65.3	27.6	51.0
20	308	44	77.0	65.7	27.8	50.6
21	315	45	76.0	66.1	28.0	50.2
22	322	46	74.9	66.5	28.1	49.8
23	329	47	73.9	66.9	28.3	49.4
24	336	48	72.7	67.3	28.5	48.9
25	343	49	71.7	67.7	28.7	48.5
26	350	50	70.6	68.0	28.8	48.0
27	357	51	69.5	68.4	29.0	47.6
28	364	52	68.5	68.7	29.1	47.0
29	371	53	67.4	69.0	29.2	46.5
30	378	54	66.3	69.3	29.3	46.0
31	385	55	65.3	69.5	29.4	45.4
32	392	56	64.0	69.8	29.5	44.7
33	399	57	62.9	70.0	29.6	44.1
34	406	58	61.8	70.2	29.7	43.4
35	413	59	60.8	70.3	29.8	42.7
36	420	60	59.7	70.5	29.8	42.1
37	427	61	58.5	70.7	29.9	41.4
38	434	62	57.4	70.8	30.0	40.7
39	441	63	56.3	71.0	30.1	40.0
40	448	64	55.0	71.2	30.1	39.2

\* Khối lượng trứng (g) =  $\frac{\text{Hen-week (\%)} \times \text{Trọng lượng trứng (g)}}{100}$

# Ghi chú

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Ghi chú

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



Aviagen và logo Aviagen, và Arbor Acres và logo Arbor Acres 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.

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](http://www.aviagen.com).

© 2021 Aviagen.

0321-AVNAA-055