



# **INDIAN RIVER / INDIAN RIVER FF**

*Mục tiêu Năng suất Gà thịt*



**2022**

## GIỚI THIỆU

Gà thịt Indian River® có hai loại, một loại mọc lông chậm tạo ra gà thịt có thể phân biệt giới tính và một loại tạo ra tất cả các giống gà thịt mọc lông nhanh (FF). Có thể phân biệt con trống, mái bằng tốc độ mọc lông, gà mái mọc lông nhanh và gà trống mọc lông chậm. Điều này cho phép phân biệt giới tính của gà thịt trong trại ấp thông qua đánh giá sự khác biệt về tốc độ phát triển lông cánh.

Tập sách này trình bày các mục tiêu năng suất cho gà thịt Indian River và Indian River FF để sử dụng kèm theo **Cẩm nang Quản lý Gà thịt Indian River**.

### NĂNG SUẤT

**Đây là những mục tiêu năng suất có thể đạt được trong điều kiện quản lý tốt và môi trường thuận lợi kết hợp với cho ăn theo các khuyến nghị về mức dinh dưỡng.**

Một số yếu tố địa phương có thể khiến các nhà sản xuất không thể đạt được đến năng suất như vậy. Ví dụ:

- Sự sẵn có của nguyên liệu thô có thể hạn chế hàm lượng chất dinh dưỡng và lượng thức ăn tiêu thụ.
- Điều kiện khí hậu khắc nghiệt sẽ làm giảm năng suất.
- Những cân nhắc về kinh tế có thể hạn chế sự lựa chọn của các hệ thống sản xuất.

Do đó, năng suất trung bình có thể thấp hơn số liệu được trình bày ở đây.

Các mục tiêu được trình bày thành hai phần để phản ánh bản chất toàn cầu của ấn phẩm.

**Phần 1 g** chứa dữ liệu hiệu suất trong đo lường số liệu và **Phần 2 lb** chứa các phép đo hoàng gia.

Giá trị trong các bảng 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.

Năng suất thành phần thân thịt và bộ phận thân thịt sẽ khác nhau tùy theo từng nhà máy chế biến và loại thiết bị được sử dụng (ví dụ: công nghệ làm lạnh thân thịt, rút xương tự động so với thủ công, quy trình lấy mẫu hoặc thay đổi trong phần cắt) và bộ phận thân thịt chính xác được sản xuất. Các giá trị năng suất thành phần thân thịt và thân thịt được cung cấp ở đây dựa trên phân tích dữ liệu sâu rộng từ các thử nghiệm được thực hiện bởi Aviagen®. Các giá trị này sẽ khác so với các ấn phẩm trước đó do phân tích dữ liệu mới và bao quát hơn cũng như thay đổi về di truyền theo thời gian. Khi so sánh các giá trị này với các quan sát trong một hoạt động, hãy nhớ rằng cách xác định thành phần thân thịt hoặc thân thịt có thể tác động đáng kể đến giá trị định lượng. Ví dụ, như % trọng lượng sống, năng suất thân thịt có thể thay đổi > 2% do sự hiện diện / vắng mặt của miếng mỡ bụng, sự khác biệt giữ nước do phương pháp làm lạnh thân thịt và kỹ thuật cắt được sử dụng trong nhà máy chế biến và thực hành thu hồi thức ăn. Ngoài ra, axit amin trong chế độ ăn uống và mật độ năng lượng có thể ảnh hưởng đáng kể đến giá trị năng suất thành phần thân thịt và bộ phận thân thịt. Aviagen sẽ tiếp tục đánh giá những giá trị này.

Mọi nỗ lực đã được thực hiện để đảm bảo tính chính xác và liên quan của thông tin được trình bày. Tuy nhiên, Aviagen không chịu trách nhiệm về hậu quả khi sử dụng thông tin này trong quá trình quản lý gà.

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

## MỤC LỤC

<b>Điểm Quản lý Chính</b>	<b>03</b>
<b>Năng suất Mới Nở</b>	<b>04</b>
<b>Năng suất Gà trống</b>	<b>05</b>
<b>Năng suất Gà mái</b>	<b>06</b>
<b>Năng suất Mới Nở</b>	<b>08</b>
<b>Năng suất Gà trống</b>	<b>09</b>
<b>Năng suất Gà mái</b>	<b>10</b>
<b>Sản lượng thân thịt - Gà trống</b>	<b>12</b>
<b>Sản lượng thân thịt - Gà mái</b>	<b>13</b>

## ĐIỂM QUẢN LÝ CHÍNH

Chi phí sản xuất thịt gà hiệu quả phụ thuộc vào việc đạt được năng suất chim tốt; những điểm sau đây rất quan trọng để tối ưu hóa hiệu suất của gà thịt Indian River:

- Tối đa hóa chất lượng gà con bằng cách quản lý tốt các điều kiện nở, lưu trữ và vận chuyển.
- Thiết kế thiết lập nuôi úm để đảm bảo dễ dàng tiếp cận với nước và thức ăn tại vị trí và để dễ dàng chuyển đổi giữa các hệ thống bổ sung và người cho ăn và uống tự động sau 4-5 ngày.
- Cho ăn một chế độ ăn khởi đầu để tiêu hóa và cân bằng dinh dưỡng.
- Giữ gà con trong vùng thoải mái nhiệt của chúng bằng cách theo dõi hành vi của gà con, nhưng hãy cẩn thận với độ ẩm tương đối thấp (dưới 50% RH). Thiết lập một chương trình thông gió tối thiểu từ ngày đầu tiên.
- Kiểm tra điều, theo dõi hành vi ăn uống và trọng lượng sống 7 ngày để liên tục cải thiện thiết lập nuôi úm.
- Nuôi giữ gà trong vùng thoải mái nhiệt trong suốt giai đoạn tăng trưởng. Gà thịt phát triển nhanh tạo ra một lượng nhiệt lớn, đặc biệt là trong nửa sau của giai đoạn tăng trưởng. Giữ cho nhiệt độ môi trường dưới 21°C (69,8°F) từ 21 ngày trở đi có thể giúp cải thiện tốc độ tăng trưởng.
- Duy trì các tiêu chuẩn cao về an toàn sinh học và vệ sinh để phòng các thách thức về bệnh dịch.

## NĂNG SUẤT MỚI NỞ

Ngày	Trọng lượng (g) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	44					
1	62	18			13	0,205
2	80	18		17	29	0,365
3	101	21		20	50	0,491
4	124	23		24	73	0,591
5	150	26		27	101	0,670
6	179	29		31	132	0,735
7	211	32	24	35	167	0,788
8	247	35	25	39	205	0,832
9	286	39	27	43	248	0,869
10	328	42	28	47	296	0,902
11	373	46	30	52	347	0,930
12	422	49	31	57	404	0,956
13	475	52	33	61	465	0,980
14	531	56	35	67	532	1,003
15	590	59	36	72	604	1,024
16	652	62	38	77	681	1,045
17	718	66	40	83	764	1,065
18	786	69	41	89	852	1,084
19	858	72	43	94	947	1,103
20	933	75	44	100	1047	1,122
21	1010	77	46	106	1153	1,142
22	1090	80	48	112	1265	1,161
23	1172	82	49	118	1383	1,180
24	1257	85	51	124	1506	1,199
25	1344	87	52	130	1636	1,218
26	1433	89	53	136	1772	1,237
27	1524	91	55	141	1913	1,256
28	1616	92	56	147	2060	1,275
29	1710	94	57	153	2213	1,295
30	1805	95	59	158	2371	1,314
31	1901	96	60	163	2534	1,333
32	1999	97	61	169	2703	1,353
33	2097	98	62	174	2876	1,372
34	2196	99	63	179	3055	1,392
35	2295	99	64	183	3238	1,411
36	2395	100	65	188	3426	1,431
37	2495	100	66	192	3618	1,451
38	2595	100	67	196	3814	1,470
39	2695	100	68	200	4014	1,490
40	2795	100	69	204	4218	1,510
41	2895	100	70	207	4425	1,529
42	2995	99	70	211	4636	1,549
43	3093	99	71	214	4849	1,569
44	3192	98	72	217	5066	1,588
45	3289	98	72	219	5285	1,608
46	3386	97	73	222	5507	1,628
47	3482	96	73	224	5731	1,647
48	3577	95	74	226	5957	1,667
49	3671	94	74	228	6185	1,686
50	3764	93	74	230	6415	1,706
51	3856	92	75	231	6646	1,725
52	3947	91	75	233	6879	1,745
53	4037	90	75	234	7112	1,764
54	4125	88	76	235	7347	1,783
55	4212	87	76	235	7582	1,802
56	4297	86	76	236	7818	1,822

<sup>1</sup> Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

Giá trị trong các bảng 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.

## NĂNG SUẤT GÀ TRỒNG

Ngày	Trọng lượng (g) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	44					
1	62	18			12	0,189
2	80	18		16	27	0,341
3	100	20		19	46	0,464
4	123	23		23	69	0,563
5	149	26		27	96	0,644
6	178	29		31	127	0,711
7	211	33	24	35	162	0,766
8	247	36	25	39	201	0,813
9	286	39	27	44	244	0,853
10	329	43	29	48	293	0,888
11	376	47	30	53	346	0,919
12	427	50	32	58	404	0,947
13	481	54	34	64	468	0,973
14	539	58	35	69	537	0,996
15	600	62	37	75	612	1,019
16	666	65	39	81	692	1,040
17	735	69	41	87	779	1,061
18	807	72	42	93	872	1,080
19	883	76	44	99	971	1,100
20	962	79	46	106	1077	1,119
21	1044	82	48	112	1189	1,138
22	1130	85	49	118	1307	1,157
23	1218	88	51	125	1432	1,176
24	1309	91	53	132	1564	1,195
25	1402	94	54	138	1702	1,213
26	1498	96	56	145	1846	1,232
27	1596	98	57	151	1997	1,251
28	1697	100	59	157	2154	1,270
29	1799	102	61	164	2318	1,288
30	1903	104	62	170	2487	1,307
31	2008	105	63	176	2663	1,326
32	2115	107	65	181	2845	1,345
33	2223	108	66	187	3032	1,364
34	2332	109	67	193	3224	1,383
35	2441	110	68	198	3422	1,402
36	2552	110	70	203	3626	1,421
37	2663	111	71	208	3834	1,440
38	2774	111	72	213	4046	1,459
39	2885	111	73	217	4264	1,478
40	2997	111	74	222	4485	1,497
41	3108	111	75	226	4711	1,516
42	3219	111	76	229	4940	1,535
43	3330	111	76	233	5173	1,554
44	3440	110	77	236	5410	1,573
45	3550	110	78	240	5649	1,591
46	3659	109	79	242	5892	1,610
47	3767	108	79	245	6137	1,629
48	3874	107	80	248	6384	1,648
49	3981	106	80	250	6634	1,667
50	4086	105	81	252	6886	1,685
51	4190	104	81	254	7139	1,704
52	4293	103	82	255	7395	1,722
53	4395	102	82	257	7651	1,741
54	4495	100	82	258	7909	1,759
55	4594	99	83	259	8168	1,778
56	4692	98	83	260	8427	1,796

<sup>1</sup> Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

Giá trị trong các bảng 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.

## NĂNG SUẤT GÀ MÁI

Ngày	Trọng lượng (g) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	44					
1	63	19			14	0,221
2	81	19		18	32	0,389
3	102	21		21	53	0,519
4	125	23		25	77	0,619
5	151	26		28	105	0,697
6	180	29		31	137	0,759
7	212	32	24	35	171	0,809
8	247	35	25	38	210	0,850
9	285	38	27	42	252	0,885
10	326	41	28	46	298	0,915
11	370	44	30	50	349	0,942
12	418	47	31	55	404	0,966
13	469	51	33	59	463	0,988
14	522	54	34	64	527	1,009
15	579	57	36	69	596	1,029
16	638	60	37	74	670	1,049
17	701	62	39	79	749	1,069
18	766	65	40	84	833	1,088
19	833	68	42	89	922	1,107
20	903	70	43	95	1017	1,126
21	976	72	44	100	1117	1,145
22	1050	75	46	105	1222	1,164
23	1127	77	47	111	1333	1,183
24	1205	78	48	116	1449	1,202
25	1286	80	50	121	1571	1,222
26	1367	82	51	127	1697	1,241
27	1451	83	52	132	1829	1,261
28	1535	84	53	137	1966	1,281
29	1621	86	54	142	2108	1,301
30	1707	87	55	147	2254	1,320
31	1794	87	56	151	2405	1,340
32	1882	88	57	156	2561	1,360
33	1971	89	58	160	2721	1,381
34	2060	89	59	164	2886	1,401
35	2149	89	60	168	3054	1,421
36	2238	89	61	172	3226	1,441
37	2328	89	62	176	3402	1,462
38	2417	89	62	180	3582	1,482
39	2506	89	63	183	3765	1,502
40	2594	89	64	186	3951	1,523
41	2682	88	64	189	4140	1,543
42	2770	88	65	192	4331	1,564
43	2857	87	65	194	4526	1,584
44	2943	86	66	197	4723	1,604
45	3029	86	66	199	4922	1,625
46	3114	85	67	201	5123	1,645
47	3198	84	67	203	5326	1,666
48	3280	83	67	205	5530	1,686
49	3362	82	68	206	5736	1,706
50	3443	81	68	208	5944	1,726
51	3523	80	68	209	6153	1,747
52	3601	79	68	210	6363	1,767
53	3679	77	69	211	6573	1,787
54	3755	76	69	211	6785	1,807
55	3830	75	69	212	6997	1,827
56	3903	74	69	213	7209	1,847

<sup>1</sup>Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

Giá trị trong các bảng 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.



## NĂNG SUẤT MỚI NỞ

Ngày	Trọng lượng (lb) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	0,097					
1	0,137	0,040				
2	0,177	0,040		0,037	0,028	0,205
3	0,222	0,045		0,045	0,065	0,365
4	0,274	0,051		0,052	0,109	0,491
5	0,331	0,057		0,060	0,162	0,591
6	0,395	0,064		0,068	0,222	0,670
7	0,466	0,071	0,053	0,077	0,290	0,735
8	0,544	0,078	0,056	0,086	0,367	0,788
9	0,630	0,085	0,059	0,095	0,453	0,832
10	0,723	0,093	0,062	0,104	0,547	0,869
11	0,823	0,100	0,066	0,114	0,652	0,902
12	0,931	0,108	0,069	0,125	0,766	0,930
13	1,047	0,116	0,073	0,136	0,890	0,956
14	1,170	0,123	0,077	0,147	1,026	0,980
15	1,300	0,130	0,080	0,158	1,173	1,003
16	1,437	0,138	0,084	0,170	1,331	1,024
17	1,582	0,145	0,087	0,183	1,501	1,045
18	1,734	0,151	0,091	0,195	1,684	1,065
19	1,892	0,158	0,094	0,208	1,879	1,084
20	2,056	0,164	0,098	0,221	2,087	1,103
21	2,227	0,171	0,101	0,234	2,308	1,122
22	2,403	0,176	0,105	0,247	2,541	1,142
23	2,585	0,182	0,108	0,260	2,788	1,161
24	2,771	0,187	0,111	0,273	3,048	1,180
25	2,963	0,192	0,115	0,286	3,321	1,199
26	3,159	0,196	0,118	0,299	3,607	1,218
27	3,359	0,200	0,121	0,312	3,906	1,237
28	3,562	0,204	0,124	0,324	4,218	1,256
29	3,769	0,207	0,127	0,336	4,542	1,275
30	3,979	0,210	0,129	0,349	4,878	1,295
31	4,192	0,212	0,132	0,360	5,227	1,314
32	4,406	0,215	0,135	0,372	5,587	1,333
33	4,623	0,216	0,137	0,383	5,959	1,353
34	4,841	0,218	0,139	0,394	6,342	1,372
35	5,060	0,219	0,142	0,404	6,735	1,392
36	5,280	0,220	0,144	0,414	7,139	1,411
37	5,501	0,221	0,146	0,423	7,553	1,431
38	5,722	0,221	0,148	0,432	7,976	1,451
39	5,942	0,221	0,150	0,441	8,409	1,470
40	6,163	0,220	0,152	0,449	8,850	1,490
41	6,383	0,220	0,153	0,457	9,299	1,510
42	6,602	0,219	0,155	0,464	9,756	1,529
43	6,820	0,218	0,156	0,471	10,220	1,549
44	7,037	0,217	0,158	0,477	10,691	1,569
45	7,252	0,215	0,159	0,483	11,169	1,588
46	7,465	0,214	0,160	0,489	11,652	1,608
47	7,677	0,212	0,161	0,494	12,141	1,628
48	7,887	0,210	0,162	0,498	12,635	1,647
49	8,094	0,207	0,163	0,503	13,133	1,667
50	8,299	0,205	0,164	0,506	13,636	1,686
51	8,502	0,203	0,165	0,510	14,143	1,706
52	8,702	0,200	0,165	0,513	14,652	1,725
53	8,899	0,197	0,166	0,515	15,165	1,745
54	9,094	0,195	0,167	0,517	15,680	1,764
55	9,286	0,192	0,167	0,519	16,197	1,783
56	9,474	0,189	0,167	0,520	16,716	1,802
					17,237	1,822

<sup>1</sup>Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

Giá trị trong các bảng 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.



## NĂNG SUẤT GÀ TRỒNG

Ngày	Trọng lượng (lb) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	0,097					
1	0,136	0,039				
2	0,175	0,040		0,034	0,026	0,189
3	0,220	0,045		0,042	0,060	0,341
4	0,271	0,051		0,051	0,102	0,464
5	0,329	0,057		0,059	0,153	0,563
6	0,393	0,064		0,068	0,212	0,644
7	0,465	0,072	0,053	0,077	0,279	0,711
8	0,544	0,079	0,056	0,086	0,356	0,766
9	0,631	0,087	0,059	0,096	0,443	0,813
10	0,726	0,095	0,063	0,107	0,539	0,853
11	0,829	0,103	0,067	0,117	0,645	0,888
12	0,941	0,111	0,070	0,129	0,763	0,919
13	1,060	0,120	0,074	0,140	0,891	0,947
14	1,188	0,128	0,078	0,152	1,031	0,973
15	1,324	0,136	0,082	0,165	1,184	0,996
16	1,468	0,144	0,086	0,178	1,349	1,019
17	1,620	0,152	0,090	0,191	1,527	1,040
18	1,779	0,160	0,093	0,205	1,718	1,061
19	1,946	0,167	0,097	0,219	1,922	1,080
20	2,121	0,174	0,101	0,233	2,141	1,100
21	2,302	0,181	0,105	0,247	2,374	1,119
22	2,490	0,188	0,109	0,261	2,620	1,138
23	2,685	0,195	0,112	0,276	2,882	1,157
24	2,885	0,201	0,116	0,290	3,157	1,176
25	3,092	0,206	0,120	0,304	3,447	1,195
26	3,303	0,212	0,123	0,319	3,751	1,213
27	3,520	0,216	0,127	0,333	4,070	1,232
28	3,741	0,221	0,130	0,347	4,403	1,251
29	3,966	0,225	0,133	0,361	4,749	1,270
30	4,195	0,229	0,137	0,374	5,110	1,288
31	4,427	0,232	0,140	0,387	5,484	1,307
32	4,662	0,235	0,143	0,400	5,871	1,326
33	4,900	0,238	0,146	0,413	6,271	1,345
34	5,140	0,240	0,148	0,425	6,684	1,364
35	5,382	0,242	0,151	0,437	7,109	1,383
36	5,625	0,243	0,154	0,448	7,545	1,402
37	5,870	0,244	0,156	0,459	7,993	1,421
38	6,115	0,245	0,158	0,469	8,452	1,440
39	6,361	0,246	0,161	0,479	8,921	1,459
40	6,606	0,246	0,163	0,488	9,400	1,478
41	6,852	0,245	0,165	0,497	9,888	1,497
42	7,097	0,245	0,167	0,506	10,386	1,516
43	7,341	0,244	0,168	0,514	10,891	1,535
44	7,584	0,243	0,170	0,521	11,405	1,554
45	7,826	0,242	0,172	0,528	11,926	1,573
46	8,066	0,240	0,173	0,534	12,454	1,591
47	8,305	0,239	0,175	0,540	12,989	1,610
48	8,541	0,237	0,176	0,546	13,529	1,629
49	8,776	0,234	0,177	0,551	14,075	1,648
50	9,008	0,232	0,178	0,555	14,625	1,667
51	9,238	0,230	0,179	0,559	15,181	1,685
52	9,465	0,227	0,180	0,563	15,740	1,704
53	9,689	0,224	0,181	0,566	16,302	1,722
54	9,910	0,221	0,182	0,568	16,868	1,741
55	10,128	0,218	0,182	0,571	17,436	1,759
56	10,344	0,215	0,183	0,572	18,007	1,778
					18,579	1,796

<sup>1</sup>Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

Giá trị trong các bảng 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.

## NĂNG SUẤT GÀ MÁI

Ngày	Trọng lượng (lb) <sup>1</sup>	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	0,097					
1	0,138	0,041			0,030	0,221
2	0,179	0,041		0,039	0,070	0,389
3	0,224	0,046		0,047	0,116	0,519
4	0,276	0,051		0,054	0,171	0,619
5	0,333	0,057		0,062	0,232	0,697
6	0,397	0,064		0,069	0,301	0,759
7	0,467	0,070	0,053	0,077	0,378	0,809
8	0,544	0,077	0,056	0,085	0,463	0,850
9	0,628	0,084	0,059	0,093	0,556	0,885
10	0,719	0,091	0,062	0,102	0,658	0,915
11	0,817	0,098	0,065	0,111	0,769	0,942
12	0,921	0,105	0,069	0,121	0,890	0,966
13	1,033	0,112	0,072	0,131	1,021	0,988
14	1,151	0,118	0,075	0,141	1,162	1,009
15	1,276	0,125	0,079	0,152	1,314	1,029
16	1,407	0,131	0,082	0,163	1,476	1,049
17	1,545	0,137	0,085	0,174	1,650	1,069
18	1,688	0,143	0,088	0,186	1,836	1,088
19	1,837	0,149	0,092	0,197	2,033	1,107
20	1,991	0,154	0,095	0,209	2,242	1,126
21	2,151	0,160	0,098	0,221	2,463	1,145
22	2,315	0,164	0,101	0,232	2,695	1,164
23	2,484	0,169	0,104	0,244	2,939	1,183
24	2,657	0,173	0,107	0,256	3,195	1,202
25	2,834	0,177	0,109	0,268	3,463	1,222
26	3,015	0,180	0,112	0,279	3,742	1,241
27	3,198	0,183	0,115	0,290	4,033	1,261
28	3,384	0,186	0,117	0,302	4,334	1,281
29	3,573	0,189	0,120	0,312	4,647	1,301
30	3,764	0,191	0,122	0,323	4,970	1,320
31	3,956	0,193	0,124	0,333	5,303	1,340
32	4,150	0,194	0,127	0,343	5,646	1,360
33	4,345	0,195	0,129	0,353	5,999	1,381
34	4,541	0,196	0,131	0,362	6,362	1,401
35	4,738	0,197	0,133	0,371	6,733	1,421
36	4,935	0,197	0,134	0,380	7,113	1,441
37	5,131	0,197	0,136	0,388	7,501	1,462
38	5,328	0,197	0,138	0,396	7,896	1,482
39	5,524	0,196	0,139	0,403	8,299	1,502
40	5,719	0,195	0,141	0,410	8,710	1,523
41	5,914	0,194	0,142	0,417	9,126	1,543
42	6,107	0,193	0,143	0,423	9,549	1,564
43	6,299	0,192	0,144	0,429	9,977	1,584
44	6,489	0,190	0,145	0,434	10,411	1,604
45	6,678	0,189	0,146	0,439	10,850	1,625
46	6,865	0,187	0,147	0,443	11,293	1,645
47	7,049	0,185	0,148	0,447	11,741	1,666
48	7,232	0,183	0,149	0,451	12,192	1,686
49	7,412	0,180	0,149	0,455	12,647	1,706
50	7,590	0,178	0,150	0,458	13,104	1,726
51	7,766	0,176	0,150	0,460	13,565	1,747
52	7,939	0,173	0,151	0,463	14,027	1,767
53	8,110	0,170	0,151	0,465	14,492	1,787
54	8,278	0,168	0,151	0,466	14,958	1,807
55	8,443	0,165	0,152	0,468	15,426	1,827
56	8,605	0,162	0,152	0,469	15,894	1,847

<sup>1</sup>Trọng lượng cơ thể tại trang trại (tức là thức ăn có trong đường ruột).

<sup>2</sup> Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

<sup>3</sup> FCR bao gồm trọng lượng cơ thể ban đầu lúc nhập chuồng và không tính đến tỷ lệ chết.

### GHI CHÚ

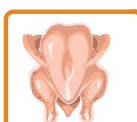
Giá trị trong các bảng được làm tròn. Điều này có thể dẫn đến sự thiếu chính xác nhỏ khi bạn sử dụng các mục tiêu để tính toán số liệu thống kê năng suất khác.



## SẢN LƯỢNG THÂN THỊT - GÀ TRỒNG

Bảng sau đây cho biết sản lượng của các phần chính thay đổi như thế nào khi tăng trọng lượng sống ở mỗi giới. Có hai hình thức chế biến: sản lượng sau khi cắt bỏ được chia thành thịt ức, thịt đùi và đùi tỏi để chia phần và thành thịt ức, thịt chân để rút xương.

		Phần					Rút xương		
Trọng lượng sống kg	Trọng lượng sống lb	Bị loại bỏ %	Ức %	Đùi %	Đùi tỏi %	Cánh %	Thịt chân %	Ức %	Tổng Thịt %
1,6	3,53	69,76	21,10	12,86	9,95	7,68	15,16	21,10	36,26
1,8	3,97	70,62	22,11	13,12	9,91	7,64	15,65	22,11	37,76
2,0	4,41	71,31	22,92	13,33	9,88	7,60	16,04	22,92	38,95
2,2	4,85	71,88	23,58	13,50	9,86	7,57	16,36	23,58	39,93
2,4	5,29	72,35	24,12	13,64	9,83	7,55	16,62	24,12	40,75
2,6	5,73	72,75	24,59	13,76	9,82	7,53	16,85	24,59	41,43
2,8	6,17	73,10	24,99	13,87	9,80	7,51	17,04	24,99	42,03
3,0	6,61	73,39	25,33	13,96	9,79	7,50	17,21	25,33	42,54
3,2	7,05	73,65	25,63	14,03	9,78	7,49	17,35	25,63	42,99
3,4	7,50	73,88	25,90	14,10	9,77	7,48	17,48	25,90	43,38
3,6	7,94	74,08	26,14	14,16	9,76	7,47	17,60	26,14	43,73
3,8	8,38	74,27	26,35	14,22	9,75	7,46	17,70	26,35	44,05
4,0	8,82	74,43	26,54	14,27	9,74	7,45	17,79	26,54	44,33
4,2	9,26	74,58	26,71	14,31	9,74	7,44	17,87	26,71	44,59
4,4	9,70	74,71	26,87	14,35	9,73	7,44	17,95	26,87	44,82
4,6	10,14	74,84	27,01	14,39	9,72	7,43	18,02	27,01	45,03
4,8	10,58	74,95	27,14	14,42	9,72	7,42	18,08	27,14	45,23



% Bị loại bỏ: Thân thịt sau khi cắt bỏ (không có cổ, mỡ bụng và nội tạng) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Đùi tỏi: Toàn bộ đùi gà (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Ức: Thịt ức (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Cánh: Toàn bộ cánh, cắt sạch ở khớp (với da và xương) theo tỷ lệ phần trăm trọng lượng sống.



% Đùi: Toàn bộ đùi (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

% Chân: Toàn bộ chân (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

% Tổng thịt: Toàn bộ thịt chân và thịt ức (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

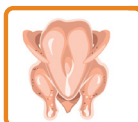
### GHI CHÚ

Những con số này đại diện cho năng suất khô. Chúng không tính đến độ ẩm còn lại trong quá trình làm lạnh hoặc chế biến. Sản lượng bộ phận thân thịt sẽ khác nhau tùy từng nhà máy chế biến, loại thiết bị được sử dụng và (các) phần chính xác được sản xuất chẳng hạn.

## SẢN LƯỢNG THÂN THỊT - GÀ MÁI

Bảng sau đây cho biết sản lượng của các phần chính thay đổi như thế nào khi tăng trọng lượng sống ở mỗi giới. Có hai hình thức chế biến: sản lượng sau khi cắt bỏ được chia thành thịt ức, thịt đùi và đùi tỏi để chia phần và thành thịt ức, thịt chân để rút xương.

Phần							Rút xương		
Trọng lượng sống kg	Trọng lượng sống lb	Bị loại bỏ %	Ức %	Đùi %	Đùi tỏi %	Cánh %	Thịt chân %	Ức %	Tổng Thịt %
1,6	3,53	70,04	22,54	13,04	9,51	7,65	15,74	22,54	38,28
1,8	3,97	70,99	23,73	13,20	9,43	7,61	15,89	23,73	39,62
2,0	4,41	71,75	24,68	13,32	9,36	7,57	16,01	24,68	40,69
2,2	4,85	72,37	25,46	13,42	9,31	7,54	16,10	25,46	41,56
2,4	5,29	72,89	26,11	13,51	9,26	7,51	16,18	26,11	42,29
2,6	5,73	73,33	26,66	13,58	9,23	7,49	16,25	26,66	42,91
2,8	6,17	73,70	27,13	13,64	9,19	7,47	16,31	27,13	43,44
3,0	6,61	74,03	27,53	13,69	9,16	7,46	16,36	27,53	43,90
3,2	7,05	74,31	27,89	13,74	9,14	7,44	16,41	27,89	44,30
3,4	7,50	74,56	28,21	13,78	9,12	7,43	16,45	28,21	44,65
3,6	7,94	74,79	28,49	13,82	9,10	7,42	16,48	28,49	44,97
3,8	8,38	74,99	28,74	13,85	9,08	7,41	16,51	28,74	45,25
4,0	8,82	75,16	28,96	13,88	9,07	7,40	16,54	28,96	45,50



% Bị loại bỏ: Thân thịt sau khi cắt bỏ (không có cổ, mỡ bụng và nội tạng) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Đùi tỏi: Toàn bộ đùi gà (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Ức: Thịt ức (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.



% Cánh: Toàn bộ cánh, cắt sạch ở khớp (với da và xương) theo tỷ lệ phần trăm trọng lượng sống.



% Đùi: Toàn bộ đùi (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

% Chân: Toàn bộ chân (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

% Tổng thịt: Toàn bộ thịt chân và thịt ức (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

### GHI CHÚ

Những con số này đại diện cho năng suất khô. Chúng không tính đến độ ẩm còn lại trong quá trình làm lạnh hoặc chế biến. Sản lượng bộ phận thân thịt sẽ khác nhau tùy từng nhà máy chế biến, loại thiết bị được sử dụng và (các) phần chính xác được sản xuất chẳng hạn.







Aviagen và logo Aviagen và Indian River và logo Indian River là các thương 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](https://www.aviagen.com)