

GÁ THTT.

ROSS 308
ROSS 308 FF

Mục tiêu Năng suất
2022



Giới thiệu

Gà thịt Ross® 308 có hai loại, một loại mọc lông chậm tạo ra gà thịt có thể phân biệt giới tính (308) và một loại tạo ra tất cả các giống gà thịt mọc lông nhanh (308 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 308 và 308 FF để sử dụng kèm theo **Cẩm nang Quản lý Gà thịt Ross**.

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

Mục lục

02		Điểm Quản lý Chính
03	Phần 1 <i>g</i>	Năng suất Khi nở
04	Phần 1 <i>g</i>	Năng suất Gà trống
05	Phần 1 <i>g</i>	Năng suất Gà mái
07	Phần 2 <i>lb</i>	Năng suất Khi nở
08	Phần 2 <i>lb</i>	Năng suất Gà trống
09	Phần 2 <i>lb</i>	Năng suất Gà mái
11		Sản lượng thân thịt - Gà trống
12		Năng suất thân thịt - Mái

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 Ross 308 và Ross 308 FF:

- 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 Khi Nở

Ngày	Trọng lượng (g) ¹	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) ²	FCR ³
0	44					
1	62	18			12	0.196
2	81	19		16	28	0.352
3	102	21		20	48	0.476
4	125	23		24	72	0.577
5	151	26		27	100	0.658
6	181	29		31	131	0.724
7	213	32	24	35	166	0.780
8	249	36	26	39	206	0.826
9	288	39	27	44	249	0.865
10	330	42	29	48	297	0.900
11	376	46	30	52	349	0.930
12	425	49	32	57	406	0.957
13	477	52	33	62	468	0.982
14	533	56	35	67	535	1.005
15	592	59	37	72	608	1.026
16	655	62	38	77	685	1.047
17	720	66	40	83	768	1.066
18	789	69	41	88	856	1.086
19	860	72	43	94	950	1.105
20	935	74	45	100	1050	1.123
21	1012	77	46	105	1155	1.142
22	1092	80	48	111	1266	1.160
23	1174	82	49	117	1383	1.178
24	1258	85	51	122	1505	1.196
25	1345	87	52	128	1633	1.214
26	1434	89	53	134	1767	1.233
27	1524	91	55	139	1907	1.251
28	1616	92	56	145	2051	1.269
29	1710	94	57	150	2202	1.288
30	1805	95	59	156	2357	1.306
31	1901	96	60	161	2518	1.325
32	1999	97	61	166	2684	1.343
33	2097	98	62	171	2855	1.362
34	2196	99	63	176	3031	1.381
35	2296	100	64	180	3211	1.399
36	2396	100	65	185	3396	1.418
37	2496	100	66	189	3584	1.437
38	2597	101	67	193	3777	1.456
39	2697	101	68	197	3974	1.474
40	2798	100	69	201	4175	1.493
41	2898	100	70	204	4379	1.512
42	2998	100	70	207	4586	1.531
43	3097	100	71	211	4797	1.550
44	3197	99	72	213	5010	1.569
45	3295	98	72	216	5226	1.587
46	3393	98	73	219	5445	1.606
47	3490	97	73	221	5666	1.625
48	3586	96	74	223	5890	1.644
49	3681	95	74	225	6115	1.663
50	3776	94	75	227	6342	1.681
51	3869	93	75	229	6571	1.700
52	3961	92	75	230	6801	1.719
53	4052	91	76	231	7032	1.738
54	4142	90	76	233	7265	1.756
55	4230	89	76	233	7498	1.775
56	4318	87	76	234	7733	1.793

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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 trống

Ngày	Trọng lượng (g) ¹	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) ²	FCR ³
0	44					
1	62	18			11	0.181
2	80	18		15	26	0.328
3	101	21		19	45	0.450
4	124	23		23	68	0.549
5	150	26		27	95	0.632
6	180	29		31	126	0.701
7	213	33	24	35	161	0.759
8	249	36	26	40	201	0.808
9	288	40	27	44	245	0.851
10	332	43	29	49	295	0.888
11	379	47	30	54	348	0.920
12	429	51	32	59	408	0.950
13	483	54	34	64	472	0.976
14	541	58	36	70	542	1.000
15	603	62	37	75	617	1.023
16	668	65	39	81	698	1.045
17	737	69	41	87	785	1.065
18	809	72	43	93	878	1.085
19	885	76	44	99	977	1.104
20	964	79	46	105	1082	1.122
21	1046	82	48	111	1193	1.141
22	1131	85	49	118	1310	1.159
23	1219	88	51	124	1434	1.177
24	1310	91	53	130	1564	1.195
25	1403	93	54	136	1701	1.212
26	1499	96	56	143	1843	1.230
27	1597	98	58	149	1992	1.248
28	1697	100	59	155	2147	1.266
29	1799	102	61	161	2308	1.283
30	1902	104	62	167	2475	1.301
31	2008	105	63	173	2648	1.319
32	2114	107	65	178	2826	1.337
33	2222	108	66	184	3010	1.355
34	2331	109	67	189	3200	1.373
35	2441	110	68	195	3394	1.390
36	2552	111	70	200	3594	1.408
37	2663	111	71	204	3798	1.426
38	2774	112	72	209	4007	1.444
39	2886	112	73	214	4221	1.462
40	2998	112	74	218	4439	1.481
41	3110	112	75	222	4661	1.499
42	3222	112	76	226	4886	1.517
43	3333	112	76	229	5116	1.535
44	3445	111	77	233	5348	1.553
45	3555	111	78	236	5584	1.571
46	3665	110	79	239	5823	1.589
47	3775	109	79	242	6065	1.607
48	3883	109	80	244	6309	1.625
49	3991	108	81	247	6556	1.643
50	4098	107	81	249	6805	1.661
51	4203	106	82	251	7055	1.679
52	4308	105	82	253	7308	1.696
53	4411	103	82	254	7562	1.714
54	4513	102	83	255	7817	1.732
55	4614	101	83	257	8074	1.750
56	4714	100	83	258	8332	1.768

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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) ¹	Tăng hằng ngày (g)	Trung bình Tăng hằng ngày (g)	Lượng hấp thu mỗi ngày (g)	Lượng hấp thu tích lũy (g) ²	FCR ³
0	44					
1	63	19			13	0.211
2	81	19		17	31	0.375
3	103	21		21	52	0.503
4	126	24		25	76	0.604
5	152	26		28	104	0.684
6	182	29		32	136	0.748
7	214	32	24	35	171	0.800
8	249	35	26	39	210	0.843
9	287	38	27	43	253	0.880
10	328	41	28	47	299	0.911
11	373	44	30	51	350	0.939
12	421	48	31	55	405	0.964
13	471	51	33	60	465	0.987
14	525	54	34	64	529	1.009
15	581	57	36	69	598	1.029
16	641	59	37	74	672	1.049
17	703	62	39	79	751	1.068
18	768	65	40	84	835	1.087
19	836	67	42	89	924	1.105
20	906	70	43	94	1018	1.124
21	978	72	44	99	1117	1.142
22	1052	74	46	104	1221	1.161
23	1129	76	47	110	1331	1.179
24	1207	78	48	115	1446	1.198
25	1287	80	50	120	1566	1.217
26	1369	82	51	125	1691	1.235
27	1452	83	52	130	1821	1.254
28	1536	84	53	135	1956	1.273
29	1622	85	54	140	2095	1.292
30	1708	86	55	144	2240	1.311
31	1795	87	56	149	2389	1.331
32	1883	88	57	153	2542	1.350
33	1972	89	58	158	2700	1.369
34	2061	89	59	162	2862	1.389
35	2150	89	60	166	3028	1.408
36	2240	89	61	170	3197	1.428
37	2329	90	62	173	3371	1.447
38	2419	89	62	177	3547	1.467
39	2508	89	63	180	3728	1.486
40	2597	89	64	183	3911	1.506
41	2686	89	64	186	4097	1.526
42	2774	88	65	189	4286	1.545
43	2862	88	66	192	4478	1.565
44	2949	87	66	194	4672	1.585
45	3035	86	66	196	4869	1.604
46	3121	86	67	199	5067	1.624
47	3205	85	67	201	5268	1.643
48	3289	84	68	202	5470	1.663
49	3372	83	68	204	5674	1.683
50	3454	82	68	205	5879	1.702
51	3535	81	68	207	6086	1.722
52	3614	80	69	208	6294	1.741
53	3693	79	69	209	6503	1.761
54	3770	77	69	210	6712	1.780
55	3847	76	69	210	6923	1.800
56	3922	75	69	211	7133	1.819

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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.

Ghi chú

Area with horizontal dotted lines for notes.

Năng suất Mới Nở

Ngày	Trọng lượng (lb) ¹	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.137	0.040			0.027	0.196
2	0.178	0.041		0.036	0.063	0.352
3	0.224	0.046		0.044	0.107	0.476
4	0.276	0.052		0.052	0.159	0.577
5	0.334	0.058		0.061	0.220	0.658
6	0.398	0.065		0.069	0.289	0.724
7	0.470	0.072	0.052	0.078	0.366	0.780
8	0.549	0.079	0.055	0.087	0.453	0.826
9	0.634	0.086	0.058	0.096	0.549	0.865
10	0.728	0.093	0.062	0.106	0.655	0.900
11	0.828	0.101	0.065	0.116	0.770	0.930
12	0.937	0.108	0.069	0.126	0.896	0.957
13	1.052	0.116	0.072	0.137	1.033	0.982
14	1.175	0.123	0.076	0.148	1.180	1.005
15	1.306	0.130	0.080	0.159	1.340	1.026
16	1.443	0.137	0.083	0.171	1.510	1.047
17	1.587	0.144	0.087	0.183	1.693	1.066
18	1.739	0.151	0.090	0.195	1.888	1.086
19	1.896	0.158	0.094	0.207	2.095	1.105
20	2.060	0.164	0.097	0.220	2.314	1.123
21	2.231	0.170	0.101	0.232	2.546	1.142
22	2.406	0.176	0.104	0.245	2.791	1.160
23	2.588	0.181	0.108	0.257	3.048	1.178
24	2.774	0.186	0.111	0.270	3.318	1.196
25	2.965	0.191	0.114	0.283	3.601	1.214
26	3.161	0.196	0.117	0.295	3.896	1.233
27	3.360	0.200	0.120	0.307	4.203	1.251
28	3.563	0.203	0.123	0.320	4.523	1.269
29	3.770	0.207	0.126	0.331	4.854	1.288
30	3.980	0.210	0.129	0.343	5.197	1.306
31	4.192	0.212	0.132	0.355	5.552	1.325
32	4.407	0.215	0.134	0.366	5.918	1.343
33	4.623	0.217	0.137	0.377	6.294	1.362
34	4.841	0.218	0.139	0.387	6.682	1.381
35	5.061	0.220	0.141	0.397	7.079	1.399
36	5.282	0.221	0.143	0.407	7.486	1.418
37	5.503	0.221	0.145	0.416	7.902	1.437
38	5.724	0.222	0.147	0.425	8.328	1.456
39	5.946	0.222	0.149	0.434	8.762	1.474
40	6.168	0.222	0.151	0.442	9.204	1.493
41	6.389	0.221	0.153	0.450	9.654	1.512
42	6.609	0.220	0.154	0.457	10.111	1.531
43	6.829	0.220	0.156	0.464	10.575	1.550
44	7.047	0.218	0.157	0.471	11.046	1.569
45	7.264	0.217	0.158	0.477	11.522	1.587
46	7.480	0.216	0.159	0.482	12.005	1.606
47	7.694	0.214	0.160	0.487	12.492	1.625
48	7.906	0.212	0.161	0.492	12.984	1.644
49	8.116	0.210	0.162	0.497	13.481	1.663
50	8.324	0.208	0.163	0.501	13.982	1.681
51	8.530	0.206	0.164	0.504	14.486	1.700
52	8.733	0.203	0.164	0.507	14.993	1.719
53	8.933	0.201	0.165	0.510	15.503	1.738
54	9.131	0.198	0.165	0.513	16.016	1.756
55	9.326	0.195	0.166	0.515	16.531	1.775
56	9.519	0.192	0.166	0.517	17.047	1.793

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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 trống

Ngày	Trọng lượng (lb) ¹	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.136	0.039			0.025	0.181
2	0.177	0.040		0.033	0.058	0.328
3	0.222	0.046		0.042	0.100	0.450
4	0.274	0.052		0.050	0.150	0.549
5	0.332	0.058		0.059	0.210	0.632
6	0.397	0.065		0.068	0.278	0.701
7	0.469	0.072	0.053	0.078	0.356	0.759
8	0.549	0.080	0.056	0.088	0.444	0.808
9	0.636	0.087	0.060	0.098	0.541	0.851
10	0.731	0.095	0.063	0.108	0.649	0.888
11	0.835	0.103	0.067	0.119	0.768	0.920
12	0.946	0.111	0.071	0.130	0.898	0.950
13	1.066	0.120	0.075	0.142	1.040	0.976
14	1.193	0.128	0.078	0.154	1.194	1.000
15	1.329	0.136	0.082	0.166	1.360	1.023
16	1.473	0.144	0.086	0.179	1.539	1.045
17	1.625	0.152	0.090	0.192	1.730	1.065
18	1.784	0.159	0.094	0.205	1.935	1.085
19	1.951	0.167	0.098	0.218	2.153	1.104
20	2.125	0.174	0.101	0.232	2.385	1.122
21	2.305	0.181	0.105	0.245	2.630	1.141
22	2.493	0.188	0.109	0.259	2.889	1.159
23	2.687	0.194	0.113	0.273	3.162	1.177
24	2.887	0.200	0.116	0.287	3.449	1.195
25	3.093	0.206	0.120	0.301	3.750	1.212
26	3.304	0.211	0.123	0.314	4.064	1.230
27	3.520	0.216	0.127	0.328	4.392	1.248
28	3.740	0.221	0.130	0.342	4.734	1.266
29	3.965	0.225	0.133	0.355	5.089	1.283
30	4.194	0.229	0.137	0.368	5.457	1.301
31	4.426	0.232	0.140	0.381	5.838	1.319
32	4.661	0.235	0.143	0.393	6.231	1.337
33	4.899	0.238	0.146	0.406	6.637	1.355
34	5.139	0.240	0.148	0.417	7.054	1.373
35	5.381	0.242	0.151	0.429	7.483	1.390
36	5.625	0.244	0.154	0.440	7.923	1.408
37	5.870	0.245	0.156	0.451	8.374	1.426
38	6.116	0.246	0.158	0.461	8.835	1.444
39	6.363	0.247	0.161	0.471	9.305	1.462
40	6.610	0.247	0.163	0.480	9.786	1.481
41	6.856	0.247	0.165	0.489	10.275	1.499
42	7.103	0.246	0.167	0.498	10.772	1.517
43	7.349	0.246	0.169	0.506	11.278	1.535
44	7.594	0.245	0.170	0.513	11.791	1.553
45	7.838	0.244	0.172	0.520	12.311	1.571
46	8.080	0.243	0.174	0.527	12.838	1.589
47	8.322	0.241	0.175	0.533	13.371	1.607
48	8.561	0.239	0.176	0.539	13.909	1.625
49	8.798	0.237	0.178	0.544	14.453	1.643
50	9.033	0.235	0.179	0.549	15.002	1.661
51	9.266	0.233	0.180	0.553	15.554	1.679
52	9.497	0.231	0.181	0.557	16.111	1.696
53	9.725	0.228	0.182	0.560	16.671	1.714
54	9.950	0.225	0.182	0.563	17.234	1.732
55	10.172	0.222	0.183	0.566	17.800	1.750
56	10.392	0.219	0.184	0.568	18.368	1.768

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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) ¹	Tăng hằng ngày (lb)	Trung bình Tăng hằng ngày (lb)	Lượng hấp thu mỗi ngày (lb)	Lượng hấp thu tích lũy (lb) ²	FCR ³
0	0.097					
1	0.138	0.041			0.029	0.211
2	0.180	0.042		0.038	0.067	0.375
3	0.226	0.046		0.046	0.114	0.503
4	0.278	0.052		0.054	0.168	0.604
5	0.336	0.058		0.062	0.230	0.684
6	0.400	0.064		0.070	0.299	0.748
7	0.471	0.071	0.053	0.078	0.377	0.800
8	0.549	0.078	0.056	0.086	0.463	0.843
9	0.633	0.084	0.060	0.094	0.557	0.880
10	0.724	0.091	0.063	0.103	0.660	0.911
11	0.822	0.098	0.066	0.112	0.772	0.939
12	0.927	0.105	0.069	0.122	0.894	0.964
13	1.039	0.112	0.072	0.131	1.025	0.987
14	1.157	0.118	0.076	0.142	1.167	1.009
15	1.282	0.125	0.079	0.152	1.319	1.029
16	1.413	0.131	0.082	0.163	1.482	1.049
17	1.550	0.137	0.085	0.174	1.655	1.068
18	1.693	0.143	0.089	0.185	1.840	1.087
19	1.842	0.149	0.092	0.196	2.036	1.105
20	1.996	0.154	0.095	0.207	2.244	1.124
21	2.156	0.159	0.098	0.219	2.462	1.142
22	2.320	0.164	0.101	0.230	2.693	1.161
23	2.488	0.169	0.104	0.242	2.934	1.179
24	2.661	0.173	0.107	0.253	3.188	1.198
25	2.837	0.176	0.110	0.264	3.452	1.217
26	3.017	0.180	0.112	0.276	3.728	1.235
27	3.201	0.183	0.115	0.287	4.014	1.254
28	3.386	0.186	0.117	0.297	4.312	1.273
29	3.575	0.188	0.120	0.308	4.620	1.292
30	3.766	0.191	0.122	0.318	4.938	1.311
31	3.958	0.192	0.125	0.328	5.266	1.331
32	4.152	0.194	0.127	0.338	5.604	1.350
33	4.347	0.195	0.129	0.348	5.952	1.369
34	4.544	0.196	0.131	0.357	6.309	1.389
35	4.740	0.197	0.133	0.366	6.675	1.408
36	4.938	0.197	0.134	0.374	7.049	1.428
37	5.135	0.197	0.136	0.382	7.431	1.447
38	5.332	0.197	0.138	0.390	7.821	1.467
39	5.529	0.197	0.139	0.397	8.218	1.486
40	5.726	0.196	0.141	0.404	8.622	1.506
41	5.921	0.195	0.142	0.411	9.033	1.526
42	6.116	0.194	0.143	0.417	9.450	1.545
43	6.309	0.193	0.144	0.423	9.873	1.565
44	6.501	0.192	0.146	0.428	10.301	1.585
45	6.691	0.190	0.147	0.433	10.734	1.604
46	6.880	0.189	0.147	0.438	11.172	1.624
47	7.066	0.187	0.148	0.442	11.614	1.643
48	7.251	0.185	0.149	0.446	12.060	1.663
49	7.434	0.183	0.150	0.450	12.509	1.683
50	7.614	0.180	0.150	0.453	12.962	1.702
51	7.793	0.178	0.151	0.456	13.417	1.722
52	7.968	0.176	0.151	0.458	13.875	1.741
53	8.142	0.173	0.152	0.460	14.336	1.761
54	8.312	0.171	0.152	0.462	14.798	1.780
55	8.481	0.168	0.152	0.464	15.262	1.800
56	8.646	0.165	0.153	0.465	15.727	1.819

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

² Thức ăn tiêu thụ trên mỗi con sống.

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

GHI CHÚ: Các giá trị trong 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 trống

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	69.79	21.54	12.86	9.95	7.68	15.19	21.54	36.73
1.8	3.97	70.65	22.57	13.13	9.91	7.64	15.67	22.57	38.25
2.0	4.41	71.34	23.39	13.33	9.88	7.61	16.07	23.39	39.46
2.2	4.85	71.91	24.07	13.50	9.86	7.58	16.38	24.07	40.45
2.4	5.29	72.38	24.63	13.65	9.84	7.55	16.65	24.63	41.28
2.6	5.73	72.78	25.10	13.77	9.82	7.54	16.88	25.10	41.98
2.8	6.17	73.13	25.51	13.87	9.80	7.52	17.07	25.51	42.58
3.0	6.61	73.42	25.86	13.96	9.79	7.50	17.24	25.86	43.10
3.2	7.05	73.68	26.17	14.04	9.78	7.49	17.38	26.17	43.55
3.4	7.50	73.91	26.44	14.11	9.77	7.48	17.51	26.44	43.95
3.6	7.94	74.11	26.68	14.17	9.76	7.47	17.63	26.68	44.31
3.8	8.38	74.30	26.90	14.22	9.75	7.46	17.73	26.90	44.63
4.0	8.82	74.46	27.09	14.27	9.74	7.45	17.82	27.09	44.91
4.2	9.26	74.61	27.27	14.32	9.74	7.45	17.91	27.27	45.17
4.4	9.70	74.74	27.43	14.36	9.73	7.44	17.98	27.43	45.41
4.6	10.14	74.87	27.57	14.39	9.73	7.43	18.05	27.57	45.63
4.8	10.58	74.98	27.71	14.43	9.72	7.43	18.12	27.71	45.82



% 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 tỏi (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 tinh ở khớp nối (có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.



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

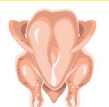
% Chân: Toàn bộ chân (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.
% Tổng thịt: Toàn bộ thịt chân và thịt ức (không có da và xương) theo phần trăm trọng lượng sống.

Ghi chú: Những số liệu này thể hiện sản lượng 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	70.07	22.97	13.04	9.51	7.66	15.77	22.97	38.74
1.8	3.97	71.02	24.18	13.20	9.43	7.61	15.92	24.18	40.10
2.0	4.41	71.78	25.15	13.32	9.36	7.57	16.03	25.15	41.19
2.2	4.85	72.40	25.95	13.42	9.31	7.54	16.13	25.95	42.08
2.4	5.29	72.92	26.61	13.51	9.26	7.52	16.21	26.61	42.82
2.6	5.73	73.36	27.17	13.58	9.23	7.49	16.28	27.17	43.45
2.8	6.17	73.73	27.65	13.64	9.19	7.48	16.34	27.65	43.99
3.0	6.61	74.06	28.06	13.69	9.17	7.46	16.39	28.06	44.45
3.2	7.05	74.34	28.43	13.74	9.14	7.45	16.44	28.43	44.86
3.4	7.50	74.59	28.75	13.78	9.12	7.43	16.48	28.75	45.22
3.6	7.94	74.82	29.03	13.82	9.10	7.42	16.51	29.03	45.54
3.8	8.38	75.02	29.29	13.85	9.08	7.41	16.54	29.29	45.83
4.0	8.82	75.20	29.52	13.88	9.07	7.40	16.57	29.52	46.09



% 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.

Ghi chú

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



Aviagen và logo Aviagen và Ross và logo Ross 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.

Cam kết về Quyền riêng tư: 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 Chính sách Quyền riêng tư đầy đủ của chúng tôi, hãy truy cập [Aviagen.com](https://www.aviagen.com)

© 2022 Aviagen.

0822-AVNR-157