

# チャンキーブロイラー

成績目標 2019



### チャンキーブロイラー: 成績目標

#### はじめに

この冊子には、チャンキーブロイラー(Ross 308)の成績目標を記載しています。チャンキーブロイラーハンドブックと併せてご利用ください。

#### 成績

この冊子では、良い管理、環境下で推奨される栄養水準の飼料を与えた場合に達成可能な目標を示しています。

ブロイラー生産者によっては、この様な成績が達成出来ない、以下のような地域的要因があるかもしれません。 例えば:

- 飼料原料調達の都合で、栄養内容や栄養摂取の制約を受けることがあります。
- 極端な気候条件は、成績を低下させます。
- 経済的理由から、生産システムの選択に制約を受けます。

したがって、平均成績はこの冊子に記載した数値より低いかもしれません。

表中では、値は四捨五入していますので、他の成績統計から計算すると、この目標と少し違う結果が出ることがあります。

ここに示した情報の正確性および妥当性については、万全の注意を払っております。しかしながら、エビアジェン社および日本チャンキーは、この情報をお使いいただいた結果にまで責任を負うものではありません。

チャンキー種の管理に関するさらに詳しい情報については、日本チャンキー担当技術スタッフにお尋ねください。

1 2019

## チャンキーブロイラー: 成績目標

#### 目次

- 02 重点管理ポイント
- 03 無鑑別飼育
- 04 オス成績
- 05 メス成績

#### 重点管理ポイント

鶏肉生産の費用対効果は、いかに良好な鶏群成績が達成できるかどうかにかかっています。 チャンキーブロイラーが最高の成績を出すためには、次のポイントが重要です。

- ・孵化、ヒナ保管、輸送コンディションの管理を徹底し、ヒナ質を最高にします。
- ・ 餌付け時には、水および餌に容易にアクセスできるように、そして4-5日齢では、補助給餌給水器から自動給餌機 や給水器への移行が容易になるように育雛レイアウトを準備します。 消化率が良く、栄養バランスのとれたスターター飼料を与えます。
- ・ヒナの行動を観察することによって、常に快適温度帯にヒナがいるようにしますが、低い相対湿度(RH 50%以下)に 注意します。餌付け時から最低換気プログラムを実施します。
- ・ 絶えず育雛方法が改善できる様に、そ嚢の状態、採食および飲水行動と7日齢体重をモニターします。
- ・肥育期間中は常に快適温度帯にトリがいるようにします。高増体ブロイラーは、特に後半に大量の熱を 産生します。21日齢以降、21℃(69.8°F)以下の環境温度に保つと発育が改善されるでしょう。
- 病気の発生を最小限にするために、高水準のバイオセキュリティと清浄性を維持します。

2019

# チャンキーブロイラー : 成績目標



#### 無鑑別成績

日齢	体重 (g)¹	日増体 (g)	平均日増体/週 (g)	飼料摂取量 (g)	飼料累計 (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	43					
1	61 79	18 18		17	13	0.206
3	99	20		17 21	29 50	0.502
4	122	23		24	74	0.607
5	148	26		28	102	0.693
6	176	29		32	134	0.763
7	208 242	32	23.50	36 40	170 211	0.82
8	280	35 38		45	255	0.86
10	321	41		49	304	0.947
11	366	44		54	358	0.979
12	414	48		58	416	1.00
13	465	51	44.40	63	480	1.03
14 15	519 576	54 58	44.46	69 74	548 622	1.05
16	637	61		79	702	1.10
17	701	64		85	786	1.122
18	768	67		90	877	1.142
19	837	70		96	973	1.16
20	910	72		102	1075	1.18
21 22	985 1062	75 78	66.55	108 114	1183 1297	1.20
23	1142	80		120	1416	1.24
24	1225	82		125	1542	1.25
25	1309	84		131	1673	1.27
26	1395	86		137	1810	1.29
27	1483	88		143	1953	1.31
28	1573	90	84.07	149	2102	1.33
29 30	1664 1757	91 93		154 160	2256 2415	1.35
31	1851	94		165	2580	1.39
32	1946	95		170	2750	1.41
33	2041	96		175	2926	1.43
34	2138	96		180	3106	1.45
35	2235	97	94.47	185	3290	1.47
36 37	2332 2430	97 98		189 194	3480 3674	1.49
38	2527	98		198	3872	1.53
39	2625	98		202	4074	1.55
40	2723	98		206	4279	1.57
41	2821	98		209	4489	1.59
42	2918	97	97.67	213	4702	1.61
43 44	3015 3112	97 96		216 219	4918 5137	1.63 1.65
45	3207	96		222	5359	1.67
46	3303	95		224	5583	1.69
47	3397	94		227	5810	1.71
48	3491	94		229	6039	1.73
49	3583	93	95.04	231	6270	1.75
50 51	3675 3766	92 91		233 235	6503 6738	1.77 1.78
52	3856	90		236	6974	1.80
53	3944	89		238	7212	1.82
54	4032	87		239	7451	1.84
55	4118	86		240	7690	1.86
56	4203	85	88.47	241	7931	1.88
57	4286	84		241	8172	1.90
58 59	4369 4450	82 81		242 242	8414 8656	1.92 1.94
60	4530	80		242	8898	1.94
61	4608	78		242	9141	1.98
62	4685	77		242	9383	2.00
63	4760	76	79.66	242	9625	2.02
64	4835	74		242	9867	2.04
65 66	4907 4979	73 71		242 241	10109 10350	2.06 2.07
67	5049	71		241	10590	2.07
68	5117	69		240	10830	2.11
69	5184	67		239	11069	2.13
70	5250	66	69.98	238	11307	2.15

1農場での体重(腸管内に餌がある状態)

<sup>2</sup>生鳥1羽あたりの飼料食下量 3FCRは餌付け時体重を含み、斃死率 は考慮しません

注:表中では、値は四捨五入していますので、他の成績統計から計算すると、この目標と少し違う結果が出ることがあります。

# チャンキーブロイラー:成績目標



#### オス成績

日齢	体重 (g)¹	日増体 (g)	平均日 <b>增体/週</b> (g)	飼料摂取量 (g)	飼料累計 (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	43					
1 2	60 78	17 18		16	11 27	0.190 0.346
3	98	20		20	47	0.346
4	121	23		23	70	0.579
5	147	26		28	98	0.666
6	175	29		32	129	0.738
7	207	32	23.44	36	166	0.799
8	242	35		41	206	0.851
9	281	39		45	252	0.896
10	323 369	42		50	302	0.934
11 12	418	46 49		55 60	357 418	0.969 0.999
13	471	53		66	483	1.027
14	527	56	45.69	71	555	1.053
15	587	60		77	632	1.076
16	650	63		83	715	1.099
17	717	67		89	804	1.120
18	788	70		95	899	1.141
19	861	74		101	1000	1.161
20	938	77	70.10	108	1108	1.181
21 22	1018 1101	80 83	70.13	114 120	1222 1342	1.200 1.219
23	1186	86		127	1469	1.238
24	1275	88		133	1602	1.257
25	1366	91		140	1742	1.276
26	1459	93		146	1888	1.294
27	1554	95		152	2040	1.313
28	1651	97	90.51	159	2199	1.332
29	1751	99		165	2364	1.350
30 31	1852 1954	101 102		171 177	2535 2712	1.369 1.388
32	2058	102		183	2895	1.406
33	2163	105		188	3083	1.425
34	2269	106		194	3277	1.444
35	2376	107	103.51	199	3476	1.463
36	2484	108		204	3681	1.482
37	2592	108		209	3890	1.501
38	2701	109		214	4104	1.520
39	2809	109		219	4323	1.539
40	2918 3027	109 109		223	4546	1.558
41 42	3136	109	108.58	227 231	4774 5005	1.577 1.596
43	3245	109	100.30	235	5240	1.615
44	3353	108		238	5478	1.634
45	3461	108		242	5720	1.653
46	3568	107		245	5965	1.672
47	3674	106		248	6212	1.691
48	3780	106		250	6462	1.710
49	3885	105	106.93	253	6715	1.729
50	3989	104		255	6970	1.747
51 52	4091 4193	103 102		257 259	7227 7485	1.766 1.785
53	4294	102		260	7746	1.804
54	4393	99		262	8007	1.823
55	4491	98		263	8270	1.841
56	4588	97	100.50	264	8534	1.860
57	4684	96		265	8799	1.879
58	4778	94		265	9064	1.897
59	4871	93		266	9330	1.916
60	4962	91		266	9597	1.934
61 62	5052 5140	90 88		267 267	9863 10130	1.953 1.971
63	5140	88	91.22	267	10130	1.989
64	5312	85	01.22	266	10663	2.007
65	5396	84		266	10929	2.025
66	5478	82		266	11194	2.044
67	5559	81		265	11459	2.062
68	5638	79		264	11724	2.079
69	5715	78		263	11987	2.097
70	5791	76	80.66	263	12250	2.115

1農場での体重(腸管内に餌がある状態)

<sup>2</sup>生鳥1羽あたりの飼料食下量 ₃FCRは餌付け時体重を含み、斃死率 は考慮しません

注:表中では、値は四捨五入していますので、他の成績統計から計算すると、この目標と少し違う結果が出ることがあります。

# チャンキーブロイラー : 成績目標



#### メス成績

日齢	体重 (g)¹	日増体 (g)	平均日増体/週 (g)	飼料摂取量 (g)	飼料累計 (g) <sup>2</sup>	FCR <sup>3</sup>
0	43					
1	61	18			14	0.22
2	79	18		18	31	0.39
3	100	20		22	53	0.53
4 5	123 148	23 26		25 29	78 107	0.63
6	177	28		32	139	0.72
7	208	31	23.55	36	175	0.84
8	242	34	20.00	40	215	0.88
9	279	37		44	259	0.9
10	320	40		48	307	0.9
11	363	43		52	359	0.9
12	409	46		57	415	1.0
13	458	49		61	476	1.0
14	511	52	43.24	66	542	1.0
15	566	55		71	613	1.0
16	624	58		76	688	1.1
17	684	61		81	769	1.1
18	747	63		86	855	1.1
19	813	66		91	946	1.1
20	881	68	62.97	96	1042	1.1
21	951 1024	70 72	62.97	102 107	1144 1251	1.2
23	1024	74		112	1363	1.2
23	1175	76		118	1481	1.2
25	1252	78		123	1604	1.2
26	1332	79		128	1732	1.3
27	1413	81		133	1865	1.3
28	1495	82	77.64	138	2004	1.3
29	1578	83		143	2147	1.3
30	1662	84		148	2295	1.3
31	1747	85		153	2447	1.4
32	1833	86		157	2605	1.4
33	1919	86		162	2766	1.4
34	2006	87		166	2932	1.4
35	2093	87	85.43	170	3102	1.4
36	2180	87		174	3276	1.5
37	2267	87		178	3453	1.5
38	2354	87		181	3635	1.5
39	2441	87		185	3819	1.5
40	2528	87		188	4007	1.5
41 42	2614 2700	86 86	86.75	191 194	4198 4392	1.6
43	2700	85	00.75	196	4588	1.6
44	2870	85		199	4787	1.6
45	2954	84		201	4988	1.6
46	3038	83		203	5192	1.7
47	3120	82		205	5397	1.7
48	3202	82		207	5604	1.7
49	3282	81	83.16	209	5813	1.7
50	3362	80		210	6023	1.7
51	3441	79		212	6235	1.8
52	3518	78		213	6447	1.8
53	3595	76		214	6661	1.8
54	3670	75		215	6876	1.8
55	3744	74		215	7091	1.8
56 57	3817	73	76.43	216	7307 7523	1.9
57	3889	72		216	7523 7740	1.9
58 59	3960 4029	71 69		217 217	7740 7957	1.9
60	4029	68		217	8173	1.9
61	4164	67		217	8390	2.0
62	4230	66		217	8607	2.0
63	4294	64	68.10	216	8823	2.0
64	4357	63		216	9039	2.0
65	4419	62		216	9255	2.0
66	4479	61		215	9470	2.1
67	4539	59		214	9684	2.1
68	4597	58		214	9898	2.1
69	4654	57		213	10111	2.1
70	4709	56	59.30	212	10323	2.1

1農場での体重(腸管内に餌がある状態)

<sup>2</sup>生鳥1羽あたりの飼料食下量 3FCRは餌付け時体重を含み、斃死率 は考慮しません

注:表中では、値は四捨五入していますので、他の成績統計から計算すると、この目標と少し違う結果が出ることがあります。

# チャンキーブロイラー: 成績目標



2019

## 日本チャンキー協会

〒700-0984 岡山市北区桑田町1番30号 岡山県農業共済会館5F Tel:086-803-3660(代)

Fax: 086-803-3665

www.chunky.co.jp/



Aviagen and the Aviagen logo, Ross and the Ross logo are registered trademarks of Aviagen in the US and other countries. All other trademarks or brands are registered by their respective owners.

Privacy Statement: Aviagen collects data to effectively communicate and provide information to you about our products and our business. This data may include your email address, name, business address and telephone number. To view our full Privacy Policy visit <a href="#">Aviagen.com</a>

© 2019 Aviagen.