



Arbor Acres plus

Нормативные показатели
бройлерного поголовья



- 1 Вступление
- 2 Показатели смешанного стада
- 3 Показатели петухов
- 4 Показатели кур
- 5 Выход частей тушки

Arbor Acres Plus

Вступление

Есть два типа продукции Arbor Acres Plus: первый тип производит сексирируемое бройлерное поголовье, второй производит полностью быстрооперяемых бройлеров. Сексирируемый тип производит быстрооперяемых курочек и медленнооперяемых петушков бройлерного поголовья. Это позволяет сортировать бройлеров по полу в инкубатории, используя разницу в развитии оперения у цыплят разного пола.

Выращивание бройлерного поголовья раздельно по полу позволяет производителям бройлерных хозяйств использовать преимущества разной скорости роста и развития петухов и кур и применять различные кормовые программы для оптимизации натурального потенциала обоих полов. Кроме того, система раздельного выращивания позволяет удовлетворять различный спрос на бройлерную продукцию на одном и том же рынке [например, выращивание быстрооперяемых кур для получения небольшой тушки (приготовление целой тушки) и выращивание петухов для получения более крупной тушки (обвалка)]. Раздельное выращивание петухов и кур также улучшает однородность живой массы стада для более эффективной переработки тушки.

Несексирируемый тип производит быстрооперяемых бройлеров. Их невозможно различить по полу в инкубатории, используя оперение, т.к. оперение у курочек и петушков развивается с одинаковой скоростью. Раннее развитие оперения помогает защитить кожу цыплят от повреждений, что ведет к улучшению качества тушки и более высокой категории сортировки в цехе переработки.

Оба типа бройлерного поголовья имеют похожие характеристики роста, кормоконверсии и мясного привеса. Требования к питательности бройлерного корма также одинаковые.

Данный документ должен применяться одновременно с Руководством по выращиванию бройлерного поголовья Arbor Acres.

Для получения дополнительной информации о технологии бройлерного производства Arbor Acres, пожалуйста, свяжитесь с региональным техническим менеджером Aviagen или техническим отделом компании.

www.aviagen.com



Торговая марка Aviagen

Arbor Acres Plus бройлерное поголовье Показатели смешанного поголовья

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³
0	42					
1	55	13		14	14	0.251
2	70	15		17	31	0.441
3	87	17		20	51	0.588
4	106	20		24	75	0.701
5	129	22		27	102	0.790
6	154	25		31	132	0.861
7	182	28	19.94	35	167	0.920
8	213	31		39	206	0.968
9	247	34		43	249	1.009
10	284	37		48	297	1.045
11	325	41		53	350	1.077
12	369	44		58	408	1.105
13	417	47		64	472	1.132
14	467	51	40.84	69	541	1.157
15	521	54		75	616	1.180
16	579	57		81	696	1.203
17	639	60		87	783	1.225
18	703	63		93	876	1.247
19	769	66		99	975	1.268
20	838	69		105	1080	1.289
21	910	72	63.18	111	1191	1.310
22	984	74		118	1309	1.330
23	1061	77		124	1433	1.351
24	1140	79		130	1562	1.371
25	1220	81		136	1698	1.391
26	1303	83		142	1839	1.412
27	1388	84		147	1987	1.432
28	1474	86	80.54	153	2140	1.452
29	1561	87		158	2298	1.472
30	1649	89		164	2462	1.492
31	1739	90		169	2630	1.513
32	1829	90		174	2804	1.533
33	1921	91		179	2983	1.553
34	2012	92		183	3166	1.573
35	2104	92	90.13	188	3354	1.594

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³
36	2197	92			192	3545 1.614
37	2290	93			196	3741 1.634
38	2382	93			200	3941 1.654
39	2475	93			203	4145 1.675
40	2567	92			207	4352 1.695
41	2660	92			210	4562 1.715
42	2751	92	92.43		213	4775 1.735
43	2843	91			216	4991 1.756
44	2934	91			219	5210 1.776
45	3024	90			222	5432 1.796
46	3113	89			224	5656 1.817
47	3202	89			226	5882 1.837
48	3289	88			228	6110 1.858
49	3376	87	89.23		230	6340 1.878
50	3462	86			232	6571 1.898
51	3546	85			233	6804 1.919
52	3630	83			234	7039 1.939
53	3712	82			235	7274 1.959
54	3793	81			236	7510 1.980
55	3873	80			237	7747 2.000
56	3951	78	82.12		237	7984 2.021
57	4028	77			237	8221 2.041
58	4103	75			238	8459 2.062
59	4177	74			237	8696 2.082
60	4249	72			237	8933 2.103
61	4319	70			237	9170 2.123
62	4388	69			236	9406 2.143
63	4455	67	72.02		235	9641 2.164
64	4520	65			234	9874 2.184
65	4584	63			232	10107 2.205
66	4645	62			231	10338 2.225
67	4705	60			229	10567 2.246
68	4762	58			227	10794 2.266
69	4818	56			225	11019 2.287
70	4872	54	59.56		223	11242 2.307

¹ Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишечнике)

²Потребление корма на живую птицу

³Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.



Arbor Acres Plus бройлерное поголовье Показатели петухов

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³
0	42					
1	55	13		13	13	0.228
2	70	15		16	29	0.408
3	87	17		19	48	0.551
4	107	19		23	71	0.665
5	129	22		27	98	0.758
6	154	25		31	128	0.833
7	182	28	20.00	35	163	0.896
8	213	31		39	202	0.949
9	248	35		44	246	0.994
10	286	38		49	296	1.033
11	328	42		54	350	1.067
12	373	45		60	410	1.098
13	422	49		66	475	1.126
14	474	52	41.77	72	547	1.153
15	530	56		78	624	1.177
16	590	60		84	709	1.201
17	653	63		91	799	1.223
18	720	67		97	896	1.245
19	790	70		104	1000	1.266
20	863	73		111	1110	1.287
21	939	76	66.40	117	1228	1.307
22	1018	79		124	1352	1.328
23	1100	82		131	1483	1.348
24	1185	85		138	1621	1.367
25	1272	87		144	1765	1.387
26	1362	89		151	1916	1.407
27	1453	92		157	2073	1.427
28	1547	94	86.82	164	2237	1.446
29	1642	95		170	2407	1.466
30	1739	97		176	2583	1.485
31	1837	98		182	2765	1.505
32	1937	99		187	2952	1.524
33	2037	100		193	3145	1.544
34	2139	101		198	3343	1.563
35	2241	102	99.11	203	3546	1.583

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³
36	2343	103			208	3754 1.602
37	2446	103			213	3967 1.622
38	2549	103			217	4184 1.641
39	2653	103			221	4405 1.661
40	2756	103			225	4630 1.680
41	2859	103			229	4859 1.700
42	2961	103	102.94		232	5091 1.719
43	3063	102			235	5326 1.739
44	3165	102			239	5565 1.758
45	3266	101			241	5806 1.778
46	3366	100			244	6050 1.797
47	3466	99			246	6297 1.817
48	3564	98			249	6545 1.836
49	3662	97	100.06		251	6796 1.856
50	3758	96			252	7048 1.875
51	3853	95			254	7302 1.895
52	3947	94			255	7557 1.915
53	4040	93			257	7814 1.934
54	4132	91			258	8072 1.954
55	4222	90			259	8330 1.973
56	4310	89	92.66		259	8590 1.993
57	4397	87			260	8849 2.012
58	4483	86			260	9109 2.032
59	4567	84			260	9370 2.052
60	4650	83			260	9630 2.071
61	4731	81			260	9890 2.091
62	4810	79			260	10150 2.110
63	4887	78	82.45		259	10410 2.130
64	4963	76			259	10669 2.150
65	5037	74			258	10927 2.169
66	5110	72			257	11184 2.189
67	5180	71			256	11440 2.208
68	5249	69			255	11695 2.228
69	5316	67			254	11949 2.248
70	5381	65	70.56		252	12201 2.267

¹ Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишечнике)

²Потребление корма на живую птицу

³Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.

Arbor Acres Plus бройлерное поголовье Показатели кур

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³
0	42					
1	55	13		15	15	0.274
2	70	15		18	33	0.475
3	87	17		21	54	0.624
4	106	20		24	78	0.737
5	128	22		27	106	0.823
6	153	25		31	136	0.890
7	181	28	19.88	34	171	0.943
8	212	31		38	209	0.987
9	246	34		42	252	1.024
10	282	37		47	299	1.057
11	322	40		52	350	1.086
12	365	43		56	406	1.112
13	411	46		61	468	1.137
14	461	49	39.91	67	535	1.161
15	513	52		72	607	1.183
16	567	55		77	684	1.206
17	625	58		83	767	1.227
18	685	60		89	856	1.249
19	748	63		94	950	1.270
20	813	65		100	1049	1.291
21	880	67	59.97	105	1155	1.312
22	950	69		111	1266	1.333
23	1021	71		116	1382	1.354
24	1094	73		122	1503	1.374
25	1168	75		127	1630	1.395
26	1244	76		132	1762	1.416
27	1322	77		137	1899	1.437
28	1400	78	74.26	142	2041	1.458
29	1479	79		147	2188	1.479
30	1560	80		151	2339	1.500
31	1641	81		156	2494	1.521
32	1722	81		160	2654	1.541
33	1804	82		164	2818	1.562
34	1886	82		168	2986	1.583
35	1968	82	81.16	172	3158	1.604

День	Живая масса (г) ¹	Суточный привес (г)	Сред. суточ. привес/нед. (г)	Суточ. потр. корма (г)	Потреб. с нар. ит. (г) ²	Конверс. корма ³	
36	2051	82			175	3333	1.625
37	2133	82			179	3512	1.646
38	2215	82			182	3694	1.667
39	2297	82			185	3879	1.689
40	2379	82			188	4068	1.710
41	2461	81			191	4259	1.731
42	2542	81	81.92		194	4452	1.752
43	2622	80			196	4649	1.773
44	2702	80			199	4848	1.794
45	2781	79			201	5049	1.815
46	2860	79			203	5252	1.836
47	2938	78			205	5457	1.857
48	3015	77			207	5663	1.879
49	3091	76	78.40		208	5872	1.900
50	3166	75			210	6081	1.921
51	3240	74			211	6292	1.942
52	3312	73			212	6504	1.964
53	3384	72			213	6717	1.985
54	3455	70			213	6930	2.006
55	3524	69			214	7144	2.027
56	3592	68	71.59		214	7358	2.049
57	3658	66			214	7572	2.070
58	3723	65			214	7786	2.091
59	3786	63			213	7999	2.113
60	3848	62			212	8211	2.134
61	3908	60			211	8423	2.155
62	3966	58			210	8633	2.177
63	4023	56	61.59		209	8842	2.198
64	4077	55			207	9049	2.219
65	4130	53			205	9254	2.241
66	4181	51			203	9457	2.262
67	4229	49			201	9658	2.284
68	4276	47			198	9855	2.305
69	4320	44			195	10050	2.326
70	4363	42	48.55		192	10242	2.348

¹ Живая масса в хозяйстве (т.е. наличие корма в кишечнике)

²Потребление корма на живую птицу

³Кормоконверсия включает живую массу при посадке и не учитывает отход

В таблице все нормативные значения округлены, что может вызывать небольшие неточности при использовании нормативной продуктивности для расчета других производственных показателей.



Arbor Acres Plus бройлерное поголовье Выход частей тушки

Приведенные диаграммы показывают, что выход основных порционных частей зависит от увеличения живой массы каждого пола.

Arbor Acres Plus - Петухи

Живая масса (кг)	Потрошеная тушка (%)	Грудка (%)	Бедро (%)	Голень (%)	Мясо ноги (%)
1.6	70.60	20.12	12.32	10.27	16.09
1.8	70.97	20.41	12.49	10.27	16.15
2.0	71.33	20.69	12.65	10.28	16.19
2.2	71.67	20.95	12.80	10.28	16.21
2.4	72.01	21.19	12.93	10.28	16.24
2.6	72.33	21.42	13.05	10.29	16.26
2.8	72.63	21.62	13.16	10.29	16.28
3.0	72.93	21.81	13.27	10.29	16.31
3.2	73.21	21.98	13.37	10.30	16.33
3.4	73.48	22.14	13.46	10.30	16.34
3.6	73.74	22.27	13.55	10.30	16.35

Arbor Acres Plus Female Broilers

Живая масса (кг)	Потрошеная тушка (%)	Грудка (%)	Бедро (%)	Голень (%)	Мясо ноги (%)
1.6	71.01	21.02	12.61	9.67	15.12
1.8	71.42	21.28	12.77	9.65	15.19
2.0	71.83	21.54	12.94	9.62	15.26
2.2	72.21	21.76	13.10	9.59	15.32
2.4	72.58	21.98	13.23	9.57	15.37
2.6	72.92	22.18	13.37	9.55	15.44
2.8	73.25	22.36	13.48	9.51	15.49

Условия переработки:

Потрошеная тушка %: потрошеная тушка (без шеи, абдоминального жира и внутренних органов) в процентном соотношении к живой массе.

Грудка %: грудная мышца (без кожи и костей) в процентном соотношении к живой массе.

Бедро/Голень %: бедро/голень (с кожей и костями) в процентном соотношении к живой массе.

Мясо ноги %: сумма обваленного бедра (без кости) и обваленной голени (без кожи) в процентном соотношении к живой массе.

Примечание: Данные значения представляют собой значения сухого выхода, т.е. не включают остаточную влагу, получаемую в результате процесса охлаждения или переработки. Выход частей тушки может варьироваться между цехами переработки в зависимости от типа применяемого оборудования, а также точности порционной разделки.



Публикуемая информация прошла тщательную проверку на ее точность и актуальность. Однако, Aviagen не несет ответственности за последствия использования данной информации для содержания птицы.

Чтобы получить дополнительную информацию по технологии поголовья Arbor Acres пожалуйста, обратитесь к своему техническому менеджеру или в технический отдел Aviagen.

www.aviagen.com