



Торговая марка Aviagen

# Arbor Acres plus

## Быстрооперяемый

### Нормативные показатели родительского поголовья

Ноябрь 2011



- 2 Вступление
- 3 Общий обзор показателей
- 4 Нормативы живой массы кур и  
Программа кормления – сезонные условия
- 6 Нормативы живой массы кур и  
Программа кормления – внесезонные условия
- 8 Нормативы живой массы петухов и  
Программа кормления
- 10 Недельная яичная продуктивность
- 11 Недельная выводимость и выход цыплят
- 12 Недельная масса яиц и яйцемасса

# Arbor Acres Plus - быстроперьямый

## ВСТУПЛЕНИЕ

Данный буклет содержит нормативные показатели производства быстроперьяемого родительского поголовья Arbor Acres Plus и должен использоваться, как дополнение к Руководству по содержанию родительского поголовья Arbor Acres.

## ПРОДУКТИВНОСТЬ

Хотя птицеводство хорошо развито во всем мире, в различных географических регионах существуют различия в технологических методах, зависящих от региональных экономических условий, а также местных условий производства.

Данные нормативные параметры приводятся для родительского поголовья, которое получает первую светостимуляцию в возрасте свыше 21 недели (147 дней +). Этот метод является одним из самых распространенных в мире, так как он обеспечивает значительные преимущества в оптимизации размера яиц на начальном этапе производства, количества а также качества цыплят бройлеров. Если поголовье достигло 5-10% продуктивности до достижения возраста 25 недель, то размер первых яиц будет ниже, что означает вывод более мелких цыплят. Начало светостимуляции является ключевым элементом производства, который поможет избежать этой проблемы.

Достижение генетического потенциала поголовья зависит от следующих факторов:

- Технология содержания, обеспечивающая птицам оптимальные условия содержания.
- Режим кормления, обеспечивающий оптимальный уровень питательных веществ.
- Эффективная биозащита и программа контроля заболеваний.

Если один из перечисленных элементов не соответствует оптимальному уровню, то это приведет к снижению продуктивности. Три основных сектора производства: микроклимат, кормление и здоровье, являются взаимосвязанными; нарушение в одном из них вызовет отрицательные последствия в других.

Производственные нормативы, которые приводятся в данном буклете, соответствуют значениям продуктивности, которые можно получить в условиях эффективной технологии производства, при оптимальных условиях содержания и программе кормления, которая обеспечивает рекомендованный уровень питательности корма. Таким образом, данные показатели являются "целевыми показателями", а не спецификациями производственных результатов. На практике различия в производственных показателях могут возникать в силу целого ряда причин. Например, на потребление корма могут значительно влиять структура корма, уровень обменной энергии, и также температура внутри птичника.

Несмотря на многократную проверку точности публикуемой информации, Aviagen не несет ответственности за последствия использования данного материала для содержания птицы.

Все весовые значения приводятся в метрической и в английской системе измерений в силу того, что данная публикация имеет глобальный характер. *Все английские меры измерений выделены синим цветом.*

В таблицах значения округлены, что может вести к небольшим несовпадениям при использовании данных нормативов для расчета других продуктивных показателей.

Для того, чтобы получить дополнительную информацию о технологии производства Arbor Acres, пожалуйста, свяжитесь со своим техническим менеджером или обратитесь в Технический отдел Aviagen.

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



An Aviagen Brand

## Родительское поголовье Arbor Acres Plus *Общие нормативы*

Приводимые ниже значения являются суммарным результатом 40 недель производства. Все показатели получены в поголовье, получившем первую светостимуляцию в возрасте свыше 21 недель (147 дней +).

Возраст окончания производства (дней)	448	448
(нед)	64	64
Всего яиц (СНН*)	186	186
Инкубационных яиц (СНН*)	177	177
Цыплят на начальную несушку в 175 дней (25 нед)	151	151
% выводимости	85.1	85.1
Возраст 5% продуктивности (дней)	175	175
(нед)	25	25
% пик продуктивности	87.2	87.2
Живая масса в 175 дней (25 нед)	2960г	6.51фун
Живая масса по окончании производства	3805-3905г	8.39-8.61фун
Отход + выбраковка (молодняка) %	4-5	4-5
Отход (период яйцекладки) %	8	8
Корма/100 цыплят Возраст 1- 448 дней (0-64 нед)**	36.3кг	80.03фун
Корма/100 инкубационных яиц Возраст 1- 448 дней (0-64 нед)**	30.9кг	68.12фун

### ПРИМЕЧАНИЯ

Продуктивность поголовья зависит от ряда причин, включая климат, здоровье, кормление и условия содержания.

\* Среднее значение на начальную несушку.

\*\*Размер рациона петухов не включен в расчеты.

# Arbor Acres родительское стадо КУРЫ *Нормативы живой массы и программа корнения*

Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия**
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	(ккал ОЭ/гол/день)
0	сутки			без ограничения			без ограничения	
1	7	100		23	0.22		5.1	65
2	14	200	100	29	0.44	0.22	6.5	83
3	21	320	120	34	0.70	0.26	7.5	96
4	28	420	100	38	0.92	0.22	8.3	106
5	35	515	95	41	1.13	0.21	9.0	114
6	42	610	95	43	1.34	0.21	9.5	121
7	49	705	95	45	1.55	0.21	10.0	127
8	56	800	95	47	1.76	0.21	10.4	132
9	63	895	95	49	1.97	0.21	10.8	137
10	70	990	95	51	2.18	0.21	11.2	143
11	77	1085	95	53	2.39	0.21	11.7	149
12	84	1180	95	55	2.60	0.21	12.2	155
13	91	1280	100	58	2.82	0.22	12.8	163
14	98	1390	110	62	3.06	0.24	13.6	173
15	105	1500	110	66	3.30	0.24	14.5	185
16	112	1630	130	71	3.59	0.29	15.7	199
17	119	1760	130	78	3.87	0.28	17.1	217
18	126	1890	130	85	4.16	0.29	18.7	238
19	133	2030	140	92	4.47	0.31	20.3	258
20	140	2170	140	99	4.77	0.30	21.8	277
21	147	2310	140	104	5.08	0.31	22.9	291
22	154	2460	150	111	5.41	0.33	24.5	312
23	161	2630	170	120	5.79	0.38	26.5	337
24	168	2810	180	128	6.18	0.39	28.2	359
25	175	2960	150	135	6.51	0.33	29.7	378
26	182	3110	150	145	6.84	0.33	31.8	405
27	189	3210	100	154	7.06	0.22	33.9	432
28	196	3270	60	163	7.19	0.13	35.9	457
29	203	3300	30	163	7.26	0.07	35.9	457
30	210	3325	25	163	7.32	0.06	35.9	457
31	217	3345	20	163	7.36	0.04	35.9	457
32	224	3365	20	163	7.40	0.04	35.9	457
33	231	3385	20	163	7.45	0.05	35.9	457
34	238	3405	20	163	7.49	0.04	35.9	457
35	245	3420	15	163	7.52	0.03	35.9	457
36	252	3435	15	163	7.56	0.04	35.8	455

ПРОДОЛЖЕНИЕ..

Если поголовье содержится в затемненных птичниках, это производство считается сезонным.

Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия** (ккал ОЭ/ гол/день)
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	
37	259	3450	15	162	7.59	0.03	35.7	454
38	266	3465	15	161	7.62	0.03	35.5	452
39	273	3480	15	161	7.66	0.04	35.4	451
40	280	3495	15	160	7.69	0.03	35.3	449
41	287	3510	15	160	7.72	0.03	35.1	447
42	294	3525	15	159	7.76	0.04	35.0	446
43	301	3540	15	159	7.79	0.03	34.9	444
44	308	3555	15	158	7.82	0.03	34.8	443
45	315	3570	15	157	7.85	0.03	34.6	441
46	322	3585	15	157	7.89	0.04	34.5	439
47	329	3600	15	156	7.92	0.03	34.4	438
48	336	3615	15	156	7.95	0.03	34.3	436
49	343	3630	15	155	7.99	0.04	34.1	434
50	350	3645	15	155	8.02	0.03	34.0	433
51	357	3660	15	154	8.05	0.03	33.9	431
52	364	3675	15	153	8.09	0.04	33.8	430
53	371	3690	15	153	8.12	0.03	33.6	428
54	378	3705	15	152	8.15	0.03	33.5	426
55	385	3720	15	152	8.18	0.03	33.4	425
56	392	3735	15	151	8.22	0.04	33.3	423
57	399	3750	15	151	8.25	0.03	33.1	422
58	406	3765	15	150	8.28	0.03	33.0	420
59	413	3780	15	149	8.32	0.04	32.9	418
60	420	3795	15	149	8.35	0.03	32.7	417
61	427	3810	15	148	8.38	0.03	32.6	415
62	434	3825	15	148	8.42	0.04	32.5	414
63	441	3840	15	147	8.45	0.03	32.4	412
64	448	3855	15	147	8.48	0.03	32.2	410

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Недельный прирост живой массы свыше возраста 35 недель (245 дней) должен составлять примерно 15г.

Значение живой массы взято через 4-6 часов после кормления.

Объем кома приводится приблизительный. Птица должна получать столько корма, сколько необходимо для достижения нормативной живой массы.

\*Севернее от экватора: поголовье, выведенное в период август-декабрь. Южнее экватора: поголовье, выведенное в период февраль-июнь. Январь и июнь являются переходными месяцами, поэтому программы освещения для посадки поголовья в эти месяцы должны соответствовать особенностям каждого региона и производства.

\*\*В соответствии с 2800 ккал ОЭ/кг (1270 ккал ОЭ/ф). Необходимо сделать пересчет при другом значении обменной энергии.

# Arbor Acres родительское стадо КУРЫ *Нормативы живой массы и программа корнения*

Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия**
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	(ккал ОЭ/гол/день)
0	сутки			без ограничения			без ограничения	
1	7	100		23	0.22		5.1	65
2	14	200	100	29	0.44	0.22	6.5	82
3	21	320	120	34	0.70	0.26	7.5	95
4	28	420	100	38	0.92	0.22	8.3	106
5	35	515	95	41	1.13	0.21	9.0	114
6	42	610	95	43	1.34	0.21	9.5	121
7	49	705	95	45	1.55	0.21	10.0	127
8	56	800	95	47	1.76	0.21	10.4	132
9	63	895	95	49	1.97	0.21	10.8	138
10	70	990	95	51	2.18	0.21	11.3	143
11	77	1085	95	53	2.39	0.21	11.7	149
12	84	1180	95	56	2.60	0.21	12.3	156
13	91	1280	100	59	2.82	0.22	12.9	164
14	98	1390	110	62	3.06	0.24	13.6	174
15	105	1500	110	66	3.30	0.24	14.6	186
16	112	1630	130	72	3.59	0.29	15.8	201
17	119	1770	140	78	3.89	0.30	17.3	220
18	126	1910	140	86	4.20	0.31	19.0	242
19	133	2050	140	95	4.51	0.31	20.8	265
20	140	2200	150	102	4.84	0.33	22.5	286
21	147	2360	160	108	5.19	0.35	23.8	303
22	154	2530	170	116	5.57	0.38	25.5	324
23	161	2700	170	125	5.94	0.37	27.5	350
24	168	2910	210	133	6.40	0.46	29.2	372
25	175	3075	165	139	6.77	0.37	30.6	389
26	182	3240	165	148	7.13	0.36	32.6	415
27	189	3350	110	157	7.37	0.24	34.6	441
28	196	3420	70	165	7.53	0.16	36.4	463
29	203	3450	30	165	7.59	0.06	36.4	463
30	210	3475	25	165	7.65	0.06	36.4	463
31	217	3500	25	165	7.70	0.05	36.4	463
32	224	3520	20	165	7.74	0.04	36.4	463
33	231	3540	20	165	7.79	0.05	36.4	463
34	238	3560	20	165	7.83	0.04	36.4	463
35	245	3580	20	165	7.88	0.05	36.4	463
36	252	3595	15	165	7.91	0.03	36.3	461

ПРОДОЛЖЕНИЕ..

Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия**
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	(ккал ОЭ/гол/день)
37	259	3610	15	164	7.94	0.03	36.1	460
38	266	3625	15	164	7.98	0.04	36.0	458
39	273	3640	15	163	8.01	0.03	35.9	456
40	280	3655	15	162	8.04	0.03	35.7	455
41	287	3670	15	162	8.07	0.03	35.6	453
42	294	3685	15	161	8.11	0.04	35.5	452
43	301	3700	15	161	8.14	0.03	35.4	450
44	308	3715	15	160	8.17	0.03	35.2	448
45	315	3730	15	160	8.21	0.04	35.1	447
46	322	3745	15	159	8.24	0.03	35.0	445
47	329	3760	15	158	8.27	0.03	34.8	443
48	336	3775	15	158	8.31	0.04	34.7	442
49	343	3790	15	157	8.34	0.03	34.6	440
50	350	3805	15	157	8.37	0.03	34.5	439
51	357	3820	15	156	8.40	0.03	34.3	437
52	364	3835	15	155	8.44	0.04	34.2	435
53	371	3850	15	155	8.47	0.03	34.1	434
54	378	3865	15	154	8.50	0.03	33.9	432
55	385	3880	15	154	8.54	0.04	33.8	430
56	392	3895	15	153	8.57	0.03	33.7	429
57	399	3910	15	153	8.60	0.03	33.6	427
58	406	3925	15	152	8.64	0.04	33.4	426
59	413	3940	15	151	8.67	0.03	33.3	424
60	420	3955	15	151	8.70	0.03	33.2	422
61	427	3970	15	150	8.73	0.03	33.1	421
62	434	3985	15	150	8.77	0.04	32.9	419
63	441	4000	15	149	8.80	0.03	32.8	417
64	448	4015	15	148	8.83	0.03	32.7	416

**ПРИМЕЧАНИЯ**

Недельный прирост живой массы свыше возраста 36 недель (252 дня) должен составлять примерно 15г.

Значение живой массы взято через 4-6 часов после кормления.

Объем кома приводится приблизительный. Птица должна получать столько корма, сколько необходимо для достижения нормативной живой массы.

\*Севернее от экватора: поголовье, выведенное в период август-декабрь. Южнее экватора: поголовье, выведенное в период февраль-июнь. Январь и июнь являются переходными месяцами, поэтому программы освещения для посадки поголовья в эти месяцы должны соответствовать особенностям каждого региона и производства.

\*\*В соответствии с 2800 ккал ОЭ/кг (1270 ккал ОЭ/ф). Необходимо сделать пересчет при другом значении обменной энергии.

Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия** (ккал ОЭ/ гол/день)
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	
0	сутки			без ограничения			без ограничения	
1	7	150		35	0.33		7.6	97
2	14	320	170	42	0.70	0.37	9.3	118
3	21	525	205	48	1.16	0.46	10.5	134
4	28	755	230	52	1.66	0.50	11.5	147
5	35	945	190	56	2.08	0.42	12.4	158
6	42	1130	185	60	2.49	0.41	13.2	168
7	49	1280	150	63	2.82	0.33	13.9	177
8	56	1420	140	66	3.12	0.30	14.5	185
9	63	1545	125	69	3.40	0.28	15.2	193
10	70	1670	125	72	3.67	0.27	15.8	202
11	77	1795	125	75	3.95	0.28	16.5	210
12	84	1920	125	78	4.22	0.27	17.1	218
13	91	2045	125	81	4.50	0.28	17.8	227
14	98	2170	125	84	4.77	0.27	18.6	236
15	105	2295	125	88	5.05	0.28	19.3	246
16	112	2420	125	92	5.32	0.27	20.2	257
17	119	2560	140	96	5.63	0.31	21.2	269
18	126	2715	155	101	5.97	0.34	22.2	282
19	133	2875	160	106	6.33	0.36	23.3	296
20	140	3035	160	111	6.68	0.35	24.3	310
21	147	3195	160	115	7.03	0.35	25.4	323
22	154	3355	160	119	7.38	0.35	26.3	334
23	161	3515	160	123	7.73	0.35	27.2	346
24	168	3675	160	127	8.09	0.36	27.9	355
25	175	3825	150	129	8.42	0.33	28.4	362
26	182	3960	135	131	8.71	0.29	28.8	367
27	189	4035	75	133	8.88	0.17	29.2	371
28	196	4090	55	134	9.00	0.12	29.4	375
29	203	4120	30	135	9.06	0.06	29.7	378
30	210	4150	30	136	9.13	0.07	29.9	380
31	217	4180	30	137	9.20	0.07	30.0	382
32	224	4210	30	137	9.26	0.06	30.2	384
33	231	4240	30	138	9.33	0.07	30.3	386
34	238	4270	30	138	9.39	0.06	30.5	388
35	245	4300	30	139	9.46	0.07	30.6	389
36	252	4330	30	140	9.53	0.07	30.7	391

ПРОДОЛЖЕНИЕ..



Возраст		Живая масса (г)		Объем корма	Живая масса (ф)		Объем корма	Энергия**
Неделя	Дней	Цель	Недельный привес	(г/гол/день)	Цель	Недельный привес	(ф/100/день)	(ккал ОЭ/гол/день)
37	259	4360	30	140	9.59	0.06	30.8	392
38	266	4390	30	141	9.66	0.07	30.9	394
39	273	4420	30	141	9.72	0.06	31.0	395
40	280	4450	30	142	9.79	0.07	31.1	396
41	287	4480	30	142	9.86	0.07	31.2	398
42	294	4510	30	142	9.92	0.06	31.3	399
43	301	4540	30	143	9.99	0.07	31.4	400
44	308	4570	30	143	10.05	0.06	31.5	401
45	315	4600	30	144	10.12	0.07	31.6	403
46	322	4630	30	144	10.19	0.07	31.7	404
47	329	4660	30	145	10.25	0.06	31.8	405
48	336	4690	30	145	10.32	0.07	31.9	406
49	343	4720	30	146	10.38	0.06	32.0	408
50	350	4750	30	146	10.45	0.07	32.1	409
51	357	4775	25	146	10.51	0.06	32.2	410
52	364	4800	25	147	10.56	0.05	32.3	411
53	371	4825	25	147	10.62	0.06	32.4	412
54	378	4850	25	148	10.67	0.05	32.5	414
55	385	4875	25	148	10.73	0.06	32.6	415
56	392	4900	25	149	10.78	0.05	32.7	416
57	399	4925	25	149	10.84	0.06	32.8	417
58	406	4950	25	149	10.89	0.05	32.9	419
59	413	4975	25	150	10.95	0.06	33.0	420
60	420	5000	25	150	11.00	0.05	33.1	421
61	427	5025	25	151	11.06	0.06	33.2	422
62	434	5050	25	151	11.11	0.05	33.3	423
63	441	5075	25	152	11.17	0.06	33.4	425
64	448	5100	25	152	11.22	0.05	33.5	426

## ПРИМЕЧАНИЯ

Недельный прирост живой массы свыше возраста 29 недель (203 дня) должен составлять примерно 25 - 30г.

Значение живой массы взято через 4-6 часов после кормления.

Этот режим позволяет петухам достигнуть половой зрелости к моменту появления первого яйца. Полевая практика показывает, что эта программа кормления позволяет петухам не терять физической формы, что обеспечивает оптимальный уровень оплодотворяемости.

Объем кома приводится приблизительный; фактический размер рациона зависит от уровня обменной энергии корма. Размер рациона следует увеличивать в период производства и никогда не следует уменьшать.

\*\*В соответствии с 2800 ккал ОЭ/кг (1270 ккал ОЭ/ф). Необходимо сделать пересчет при другом значении обменной энергии.

# Arbor Acres родительское стадо КУРЫ *недельное производство яиц*

Неделя пр-ва	Возраст (дн)	Возраст (нед)	% на нач. несушку	% на сред. нес. в нед.	Яиц/гол/нед	Яиц/гол с нар. итогом	Инк. яиц/гол/нед**	Инк. яиц/гол с нар. итогом	Недельная утилизация инк. яиц	Утилизация инк. яиц с нар. итогом
1	175	25	5.43	5.44	0.38	0.38				
2	182	26	23.61	23.70	1.65	2.03	1.16	1.16	70.30	57.14
3	189	27	53.61	53.93	3.75	5.78	3.28	4.44	87.47	76.82
4	196	28	75.04	75.64	5.25	11.03	4.77	9.21	90.86	83.50
5	203	29	83.61	84.45	5.85	16.88	5.46	14.67	93.33	86.91
6	210	30	86.47	87.52	6.05	22.93	5.76	20.43	95.21	89.10
7	217	31	87.18	88.42	6.10	29.03	5.86	26.29	96.07	90.56
8	224	32	86.47	87.87	6.05	35.08	5.86	32.15	96.86	91.65
9	231	33	85.32	86.89	5.97	41.05	5.78	37.93	96.82	92.40
10	238	34	84.18	85.90	5.89	46.94	5.70	43.63	96.77	92.95
11	245	35	83.04	84.90	5.81	52.75	5.62	49.25	96.73	93.36
12	252	36	81.89	83.91	5.73	58.48	5.54	54.79	96.68	93.69
13	259	37	80.75	82.91	5.65	64.13	5.46	60.25	96.63	93.95
14	266	38	79.61	81.90	5.57	69.70	5.38	65.63	96.57	94.16
15	273	39	78.47	80.89	5.49	75.19	5.30	70.93	96.51	94.33
16	280	40	77.18	79.73	5.40	80.59	5.21	76.13	96.45	94.47
17	287	41	76.04	78.71	5.32	85.91	5.13	81.26	96.39	94.59
18	294	42	74.89	77.69	5.24	91.15	5.05	86.31	96.33	94.69
19	301	43	73.75	76.66	5.16	96.31	4.97	91.28	96.27	94.78
20	308	44	72.61	75.63	5.08	101.39	4.89	96.17	96.21	94.85
21	315	45	71.47	74.60	5.00	106.39	4.81	100.97	96.16	94.91
22	322	46	70.32	73.56	4.92	111.31	4.73	105.70	96.10	94.96
23	329	47	69.18	72.52	4.84	116.15	4.65	110.35	96.04	95.01
24	336	48	67.89	71.32	4.75	120.90	4.56	114.91	95.98	95.04
25	343	49	66.75	70.26	4.67	125.57	4.48	119.39	95.92	95.08
26	350	50	65.61	69.21	4.59	130.16	4.40	123.79	95.86	95.10
27	357	51	64.47	68.15	4.51	134.67	4.32	128.11	95.80	95.13
28	364	52	63.32	67.08	4.43	139.10	4.24	132.35	95.74	95.15
29	371	53	62.18	66.01	4.35	143.45	4.16	136.51	95.69	95.16
30	378	54	61.04	64.93	4.27	147.72	4.08	140.60	95.63	95.18
31	385	55	59.89	63.85	4.19	151.91	4.00	144.60	95.57	95.19
32	392	56	58.61	62.62	4.10	156.01	3.92	148.52	95.51	95.20
33	399	57	57.47	61.53	4.02	160.03	3.84	152.35	95.45	95.20
34	406	58	56.32	60.43	3.94	163.97	3.76	156.11	95.39	95.21
35	413	59	55.18	59.33	3.86	167.83	3.68	159.79	95.33	95.21
36	420	60	54.04	58.23	3.78	171.61	3.60	163.39	95.27	95.21
37	427	61	52.89	57.12	3.70	175.31	3.52	166.92	95.22	95.21
38	434	62	51.75	56.01	3.62	178.93	3.44	170.36	95.16	95.21
39	441	63	50.61	54.89	3.54	182.47	3.37	173.73	95.10	95.21
40	448	64	49.32	53.61	3.45	185.92	3.28	177.01	95.04	95.21

## ПРИМЕЧАНИЯ

\*% на начальную несушку рассчитан с условием того, что предполагаемый отход в процессе производства всего 8% и 0.2% отхода в неделю.

\*\* Инкубационное яйцо должно иметь массу 50 г или более.



# Arbor Acres родительское стадо КУРЫ *недельная выводимость и выход цыплят*

Неделя пр-ва	Возраст (дн)	Возраст (нед)	% вывод. всех яиц*	% вывод. с нар. итогом	Цыплят/нед на нач. несушку	Цыплят на нач. несушку с нар. итогом
1	175	25				
2	182	26	76.9	76.9	0.89	0.89
3	189	27	79.3	78.7	2.60	3.49
4	196	28	81.2	80.0	3.87	7.37
5	203	29	83.2	81.2	4.54	11.91
6	210	30	85.1	82.3	4.90	16.81
7	217	31	86.6	83.2	5.07	21.89
8	224	32	87.6	84.0	5.13	27.02
9	231	33	88.5	84.7	5.12	32.13
10	238	34	89.2	85.3	5.08	37.22
11	245	35	89.6	85.8	5.04	42.25
12	252	36	90.0	86.2	4.98	47.24
13	259	37	90.0	86.6	4.91	52.15
14	266	38	90.0	86.8	4.84	56.99
15	273	39	89.6	87.0	4.75	61.74
16	280	40	89.2	87.2	4.65	66.38
17	287	41	88.8	87.3	4.55	70.94
18	294	42	88.3	87.4	4.46	75.39
19	301	43	87.9	87.4	4.37	79.76
20	308	44	87.4	87.4	4.27	84.03
21	315	45	86.8	87.4	4.17	88.20
22	322	46	86.3	87.3	4.08	92.28
23	329	47	85.8	87.2	3.99	96.27
24	336	48	85.3	87.2	3.89	100.16
25	343	49	84.8	87.1	3.80	103.96
26	350	50	84.3	87.0	3.71	107.67
27	357	51	83.8	86.9	3.62	111.29
28	364	52	83.2	86.8	3.53	114.82
29	371	53	82.7	86.6	3.44	118.26
30	378	54	82.2	86.5	3.36	121.62
31	385	55	81.7	86.4	3.27	124.89
32	392	56	81.2	86.2	3.18	128.07
33	399	57	80.6	86.1	3.09	131.16
34	406	58	80.1	85.9	3.01	134.17
35	413	59	79.6	85.8	2.93	137.10
36	420	60	79.1	85.7	2.85	139.95
37	427	61	78.6	85.5	2.77	142.72
38	434	62	78.1	85.4	2.69	145.41
39	441	63	77.6	85.2	2.61	148.02
40	448	64	77.1	85.1	2.53	150.55

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\*Выводимость среднего яйца в возрасте 3 дня. Выводимость снижается на 0,5% на день хранения длительностью между 7 и 11 днями.

# Arbor Acres родительское стадо КУРЫ *недельная масса яиц и яйцемасса*

Неделя пр-ва	Возраст (дн)	Возраст (нед)	% на нач. несушку	Масса яйца (г)	Яйце-масса*	Масса яйца (ун/12)
1	175	25	5.44	49.2	2.68	20.8
2	182	26	23.70	51.1	12.1	21.6
3	189	27	53.93	52.6	28.4	22.2
4	196	28	75.64	53.8	40.7	22.7
5	203	29	84.45	54.9	46.4	23.2
6	210	30	87.52	55.8	48.8	23.6
7	217	31	88.42	56.6	50.0	23.9
8	224	32	87.87	57.3	50.3	24.2
9	231	33	86.89	57.9	50.3	24.5
10	238	34	85.90	58.5	50.3	24.7
11	245	35	84.90	59.0	50.1	24.9
12	252	36	83.91	59.6	50.0	25.2
13	259	37	82.91	60.1	49.8	25.4
14	266	38	81.90	60.6	49.6	25.6
15	273	39	80.89	61.1	49.4	25.8
16	280	40	79.73	61.6	49.1	26.0
17	287	41	78.71	62.1	48.9	26.2
18	294	42	77.69	62.5	48.6	26.4
19	301	43	76.66	63.0	48.3	26.6
20	308	44	75.63	63.4	47.9	26.8
21	315	45	74.60	63.9	47.7	27.0
22	322	46	73.56	64.3	47.3	27.2
23	329	47	72.52	64.7	46.9	27.3
24	336	48	71.32	65.1	46.4	27.5
25	343	49	70.26	65.4	46.0	27.6
26	350	50	69.21	65.8	45.5	27.8
27	357	51	68.15	66.1	45.0	27.9
28	364	52	67.08	66.4	44.5	28.0
29	371	53	66.01	66.6	44.0	28.1
30	378	54	64.93	66.9	43.4	28.3
31	385	55	63.85	67.1	42.8	28.3
32	392	56	62.62	67.4	42.2	28.5
33	399	57	61.53	67.6	41.6	28.6
34	406	58	60.43	67.8	41.0	28.6
35	413	59	59.33	68.1	40.4	28.8
36	420	60	58.23	68.3	39.8	28.8
37	427	61	57.12	68.5	39.1	28.9
38	434	62	56.01	68.7	38.5	29.0
39	441	63	54.89	68.9	37.8	29.1
40	448	64	53.61	69.1	37.0	29.2

**ПРИМЕЧАНИЕ**

\*Яйцемасса =  $\frac{\% \text{ на нач. нес.} \times \text{Масса яйца (г)}}{100}$

100





Для того, чтобы получить дополнительную информацию о технологии производства Arbor Acres, пожалуйста, свяжитесь со своим техническим менеджером или обратитесь в Технический отдел.

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