



An Aviagen Brand

Arbor Acres Plus S

爱拔益加父母代种鸡生产性能指标

2021

慢羽系



- 2 介绍
- 3 生产性能指标汇总
- 4 顺季种母鸡体重标准与饲喂程序
- 5 逆季种母鸡体重标准与饲喂程序
- 6 产蛋高峰前的饲喂程序
- 7 种公鸡体重标准与饲喂程序
- 8 周产蛋性能
- 9 周孵化率与产雏数
- 10 周产蛋重与平均蛋重

AA+ 慢羽系

介绍

本手册含有AA+慢羽系父母代种鸡的生产性能指标，该指标应与AA+父母代种鸡饲养管理手册结合使用。

生产性能

家禽生产是一项全球性事业，但各个国家应有适应于当地条件的饲养管理模式。

手册中的生产性能指标适用于21周龄（147日龄）以后实施光照刺激的鸡群，这是全世界最常用的管理方式，其显著优势在于早期蛋重，产雏数和雏鸡质量。

充分发挥鸡群的遗传潜力取决于下列几个方面：

- 通过管理为鸡只提供所需的环境条件。
- 提供适宜的饲料营养成分及管控措施。
- 行之有效的疾病控制和生物安全体系。

如果上述任何一项达不到最佳状态，生产性能就会受到影响。这三个方面：环境，营养和健康之间也相互依赖，任何一方出现问题都会导致鸡只对其他条件产生负面反应。

本手册所列出的生产性能表明：这些指标都是在良好的饲养管理、环境条件以及所推荐的营养水平条件下可以达到的性能。因此手册中的这些数据应该作为“生产性能指标”而不应作为标准。实际生产中，种鸡的生产性能会受到诸多因素的影响。例如，饲料形状，能量水平以及鸡舍温度都会明显影响鸡只的采食量。

安伟捷公司已尽最大努力确保本手册内容的准确性及相关性。但安伟捷公司不承担任何人在管理父母代种鸡时使用本手册所产生的后果。

表格中的数据为四舍五入。如用其计算其它一些统计数据可能会出现一些微小偏差。

如需进一步咨询AA+父母代种鸡的饲养管理，请与当地AA+技术代表联系。

www.aviagen.com

生产性能汇总

下列数据是指鸡群在21周龄（147日龄）以后实施光照刺激的生产性能。

产蛋周期40周的生产性能汇总:

淘汰时间 (日龄) (周龄)	448 64	448 64
入舍母鸡产蛋总数*	189.6	189.6
入舍母鸡产合格种蛋数*	180.6	180.6
175日龄 (25周龄)入舍母鸡产雏数	154.6	154.6
孵化率%	85.6	85.6
5%产蛋率 (日龄) (周龄)	175 25	175 25
高峰产蛋率%	88.5	88.5
175日龄 (25周龄)体重**	2970-3090 克	6.5-6.8 磅
淘汰时体重**	4100-4215 克	9.0-9.3 磅
成活率 (育雏育成期) %	95-96	95-96
成活率 (产蛋期) %	92	92
饲料消耗/生产100只雏鸡 1日龄 - 448日龄 (0-64 周龄)***	36.2 公斤	79.8 磅
饲料消耗/生产100枚合格种蛋 1日龄 - 448日龄 (0-64周龄)***	31.0 公斤	68.3 磅

*入舍母鸡平均数。

** 175日龄 (25周龄) 及淘汰时体重范围是指顺季和逆季种母鸡体重。

*** 公鸡耗料未计算在内。

顺季种母鸡体重标准与饲喂程序

日龄	周龄	体重 (克)	周增重 (克)	料量 (克/只/天)	体重 (磅)	周增重 (磅)	料量 (磅/100只/天)	能量摄入量 (大卡/只/天)*
1日龄	0	40		自由采食	0.09		自由采食	自由采食
7	1	115	75	20	0.25	0.16	4.3	55
14	2	215	100	26	0.47	0.22	5.8	73
21	3	345	130	31	0.76	0.29	6.8	86
28	4	475	130	34	1.05	0.29	7.6	96
35	5	595	120	37	1.31	0.26	8.3	105
42	6	705	110	40	1.55	0.24	8.8	112
49	7	805	100	43	1.77	0.22	9.5	120
56	8	905	100	46	2.00	0.23	10.2	129
63	9	1005	100	50	2.22	0.22	10.9	139
70	10	1105	100	53	2.44	0.22	11.7	149
77	11	1205	100	57	2.66	0.22	12.5	158
84	12	1305	100	60	2.88	0.22	13.2	168
91	13	1405	100	64	3.10	0.22	14.0	178
98	14	1505	100	67	3.32	0.22	14.8	188
105	15	1605	100	71	3.54	0.22	15.7	199
112	16	1710	105	75	3.77	0.23	16.5	210
119	17	1820	110	80	4.01	0.24	17.6	223
126	18	1945	125	86	4.29	0.28	19.0	241
133	19	2095	150	92	4.62	0.33	20.2	257
140	20	2245	150	97	4.95	0.33	21.4	272
147	21	2400	155	102	5.29	0.34	22.4	284
154	22	2550	150	106	5.62	0.33	23.4	297
161	23	2700	150	110	5.95	0.33	24.2	308
168	24	2845	145	115	6.27	0.32	25.3	322
175	25	2970	125	126	6.55	0.28	27.8	353
182	26	3080	110	144	6.79	0.24	31.8	403
189	27	3180	100	159	7.01	0.22	35.0	444
196	28	3275	95	169	7.22	0.21	37.2	472
203	29	3365	90	169	7.42	0.20	37.2	472
210	30	3415	50	169	7.53	0.11	37.2	472
217	31	3460	45	169	7.63	0.10	37.2	472
224	32	3500	40	169	7.72	0.09	37.2	472
231	33	3545	45	169	7.82	0.10	37.2	472
238	34	3585	40	169	7.90	0.08	37.2	472
245	35	3615	30	169	7.97	0.07	37.2	472
252	36	3645	30	168	8.04	0.07	37.0	470
259	37	3670	25	168	8.09	0.05	36.9	469
266	38	3695	25	167	8.15	0.06	36.9	469
273	39	3720	25	167	8.20	0.05	36.8	467
280	40	3740	20	166	8.25	0.05	36.7	466
287	41	3760	20	166	8.29	0.04	36.6	465
294	42	3780	20	166	8.33	0.04	36.5	464
301	43	3800	20	165	8.38	0.05	36.5	463
308	44	3820	20	165	8.42	0.04	36.4	462
315	45	3840	20	165	8.47	0.05	36.3	462
322	46	3860	20	165	8.51	0.04	36.3	461
329	47	3880	20	164	8.55	0.04	36.2	459
336	48	3900	20	164	8.60	0.05	36.1	459
343	49	3920	20	163	8.64	0.04	36.0	457
350	50	3940	20	163	8.69	0.05	36.0	457
357	51	3960	20	162	8.73	0.04	35.8	455
364	52	3975	15	162	8.76	0.03	35.7	453
371	53	3990	15	161	8.80	0.04	35.5	450
378	54	4000	10	160	8.82	0.02	35.3	448
385	55	4010	10	159	8.84	0.02	35.1	446
392	56	4020	10	159	8.86	0.02	35.0	445
399	57	4030	10	158	8.88	0.02	34.9	443
406	58	4040	10	158	8.91	0.03	34.8	442
413	59	4050	10	157	8.93	0.02	34.7	441
420	60	4060	10	157	8.95	0.02	34.6	439
427	61	4070	10	156	8.97	0.02	34.5	438
434	62	4080	10	156	8.99	0.02	34.4	437
441	63	4090	10	156	9.02	0.03	34.4	436
448	64	4100	10	156	9.04	0.02	34.3	436

备注
 体重是基于饲料日
 饲喂后4-6小时的体
 重。
 39周龄以后，种母
 鸡的周增重应该保
 持在10-20克左
 右。
 * 饲喂量仅供参考。
 该饲喂量是基于饲
 料能量水平2800大
 卡/公斤的饲喂量建
 议，必须根据实际
 饲料能量水平调整
 饲喂量。

逆季种母鸡体重标准与饲喂程序

日龄	周龄	体重 (克)	周增重 (克)	料量 (克/只/天)	体重 (磅)	周增重 (磅)	料量 (磅/100只/天)	能量摄入量 (大卡/只/天)*
1日龄	0	40		自由采食	0.09		自由采食	自由采食
7	1	115	75	20	0.25	0.16	4.3	55
14	2	215	100	25	0.47	0.22	5.6	71
21	3	335	120	31	0.74	0.27	6.8	86
28	4	470	135	34	1.04	0.30	7.5	96
35	5	590	120	37	1.30	0.26	8.2	104
42	6	700	110	40	1.54	0.24	8.8	111
49	7	800	100	43	1.76	0.22	9.6	122
56	8	910	110	47	2.01	0.25	10.4	132
63	9	1020	110	51	2.25	0.24	11.2	142
70	10	1130	110	55	2.49	0.24	12.0	153
77	11	1240	110	58	2.73	0.24	12.7	161
84	12	1340	100	61	2.95	0.22	13.4	171
91	13	1440	100	64	3.17	0.22	14.2	180
98	14	1540	100	68	3.40	0.23	15.1	191
105	15	1650	110	74	3.64	0.24	16.2	206
112	16	1780	130	79	3.92	0.28	17.5	222
119	17	1920	140	84	4.23	0.31	18.6	236
126	18	2060	140	89	4.54	0.31	19.6	249
133	19	2200	140	93	4.85	0.31	20.5	260
140	20	2340	140	99	5.16	0.31	21.9	278
147	21	2505	165	105	5.52	0.36	23.2	295
154	22	2675	170	109	5.90	0.38	24.1	306
161	23	2825	150	112	6.23	0.33	24.8	315
168	24	2965	140	117	6.54	0.31	25.8	328
175	25	3090	125	128	6.81	0.27	28.3	359
182	26	3195	105	145	7.04	0.23	32.0	406
189	27	3280	85	160	7.23	0.19	35.2	448
196	28	3375	95	171	7.44	0.21	37.6	478
203	29	3460	85	171	7.63	0.19	37.6	478
210	30	3520	60	171	7.76	0.13	37.6	478
217	31	3570	50	171	7.87	0.11	37.6	478
224	32	3615	45	171	7.97	0.10	37.6	478
231	33	3660	45	171	8.07	0.10	37.6	478
238	34	3700	40	171	8.16	0.09	37.6	478
245	35	3730	30	171	8.22	0.06	37.6	478
252	36	3760	30	170	8.29	0.07	37.4	475
259	37	3785	25	170	8.34	0.05	37.4	475
266	38	3810	25	169	8.40	0.06	37.4	474
273	39	3835	25	169	8.45	0.05	37.2	473
280	40	3855	20	168	8.50	0.05	37.1	471
287	41	3875	20	168	8.54	0.04	37.0	470
294	42	3895	20	168	8.59	0.05	37.0	470
301	43	3915	20	167	8.63	0.04	36.9	469
308	44	3935	20	167	8.68	0.05	36.8	468
315	45	3955	20	167	8.72	0.04	36.8	467
322	46	3975	20	166	8.76	0.04	36.7	466
329	47	3995	20	166	8.81	0.05	36.6	465
336	48	4015	20	166	8.85	0.04	36.5	464
343	49	4035	20	165	8.90	0.05	36.4	463
350	50	4055	20	165	8.94	0.04	36.4	462
357	51	4075	20	164	8.98	0.04	36.2	460
364	52	4090	15	164	9.02	0.04	36.1	458
371	53	4105	15	163	9.05	0.03	35.9	456
378	54	4115	10	162	9.07	0.02	35.7	453
385	55	4125	10	161	9.09	0.02	35.5	451
392	56	4135	10	161	9.12	0.03	35.4	450
399	57	4145	10	160	9.14	0.02	35.3	448
406	58	4155	10	160	9.16	0.02	35.2	447
413	59	4165	10	159	9.18	0.02	35.1	446
420	60	4175	10	159	9.20	0.02	35.0	444
427	61	4185	10	158	9.23	0.03	34.9	443
434	62	4195	10	158	9.25	0.02	34.8	442
441	63	4205	10	158	9.27	0.02	34.8	442
448	64	4215	10	157	9.29	0.02	34.7	441

备注：
 体重是基于喂料日4-6小时后的体重。
 39周龄以后，种母鸡的周增重应该保持在10-20克左右。
 *饲喂量仅供参考。该饲喂量是基于饲料能量水平2800大卡/公斤的饲喂量建议，必须根据实际饲料能量水平调整饲喂量。

顺季种母鸡产蛋高峰前的饲喂

日产蛋率 (%)	日能量摄入量 (大卡/只/天)*	饲喂量 (克/只/天)	加料量 (克/只/天)
5	353	126	
10	358	128	2
15	364	130	2
20	370	132	2
25	378	135	3
30	386	138	3
35	395	141	3
40	406	145	4
45	417	149	4
50	428	153	4
55	442	158	5
65	456	163	5
>75	472	169	6

逆季种母鸡产蛋高峰前的饲喂

日产蛋率 (%)	日能量摄入量 (大卡/只/天)*	饲喂量 (克/只/天)	加料量 (克/只/天)
5	359	128	
10	364	130	2
15	370	132	2
20	375	134	2
25	384	137	3
30	392	140	3
35	400	143	3
40	412	147	4
45	423	151	4
50	434	155	4
55	448	160	5
65	462	165	5
>75	478	171	6

备注:

根据产蛋率5%时的实际料量调整饲喂程序。应考虑每天产蛋率水平，有必要调整每日饲喂量（而不必根据表格中每增加5%进行加料）。如果饲料的能量水平与建议的能量水平不同或者环境温度高于或低于假设的温度，应调整饲喂量。

*日能量摄入量和采食量是基于当前建议的饲料能量水平2800大卡/公斤以及鸡舍环境温度在20-21°C为基础。

种公鸡体重标准与饲喂程序

日龄	周龄	体重 (克)	周增重 (克)	料量 (克/只/天)	体重 (磅)	周增重 (磅)	料量 (磅/100只/天)	能量摄入量 (大卡/只/天)*
1日龄	0	40		自由采食	0.09		自由采食	自由采食
7	1	150	110	33	0.33	0.24	7.2	92
14	2	320	170	42	0.70	0.37	9.3	118
21	3	525	205	49	1.16	0.46	10.8	137
28	4	755	230	54	1.66	0.50	11.9	152
35	5	945	190	58	2.08	0.42	12.8	162
42	6	1130	185	61	2.49	0.41	13.4	170
49	7	1280	150	63	2.82	0.33	13.9	177
56	8	1420	140	65	3.13	0.31	14.4	183
63	9	1545	125	67	3.40	0.27	14.8	188
70	10	1670	125	69	3.68	0.28	15.3	194
77	11	1795	125	72	3.95	0.27	15.8	200
84	12	1920	125	74	4.23	0.28	16.4	208
91	13	2045	125	77	4.50	0.27	17.0	216
98	14	2170	125	80	4.78	0.28	17.6	224
105	15	2295	125	83	5.06	0.28	18.4	233
112	16	2420	125	87	5.33	0.27	19.1	243
119	17	2560	140	90	5.64	0.31	19.8	252
126	18	2715	155	93	5.98	0.34	20.6	262
133	19	2875	160	98	6.33	0.35	21.5	273
140	20	3035	160	102	6.69	0.36	22.5	286
147	21	3195	160	107	7.04	0.35	23.5	299
154	22	3355	160	112	7.39	0.35	24.7	313
161	23	3515	160	118	7.74	0.35	26.0	330
168	24	3675	160	121	8.09	0.35	26.7	340
175	25	3825	150	123	8.43	0.34	27.1	344
182	26	3960	135	124	8.72	0.29	27.4	348
189	27	4035	75	125	8.89	0.17	27.6	351
196	28	4090	55	126	9.01	0.12	27.8	353
203	29	4120	30	127	9.07	0.06	28.0	355
210	30	4150	30	128	9.14	0.07	28.1	357
217	31	4180	30	128	9.21	0.07	28.3	360
224	32	4210	30	129	9.27	0.06	28.5	362
231	33	4240	30	130	9.34	0.07	28.7	365
238	34	4270	30	131	9.41	0.07	28.9	367
245	35	4300	30	132	9.47	0.06	29.1	370
252	36	4330	30	133	9.54	0.07	29.3	372
259	37	4360	30	134	9.60	0.06	29.5	375
266	38	4390	30	135	9.67	0.07	29.7	377
273	39	4420	30	136	9.74	0.07	29.9	380
280	40	4450	30	136	9.80	0.06	30.1	382
287	41	4480	30	137	9.87	0.07	30.3	384
294	42	4510	30	138	9.93	0.06	30.5	387
301	43	4540	30	139	10.00	0.07	30.6	389
308	44	4570	30	140	10.07	0.07	30.8	392
315	45	4600	30	141	10.13	0.06	31.0	394
322	46	4630	30	141	10.20	0.07	31.2	396
329	47	4660	30	142	10.26	0.06	31.4	398
336	48	4690	30	143	10.33	0.07	31.5	401
343	49	4720	30	144	10.40	0.07	31.7	403
350	50	4750	30	145	10.46	0.06	31.9	405
357	51	4775	25	145	10.52	0.06	32.1	407
364	52	4800	25	146	10.57	0.05	32.2	409
371	53	4825	25	147	10.63	0.06	32.4	411
378	54	4850	25	148	10.68	0.05	32.5	413
385	55	4875	25	148	10.74	0.06	32.7	415
392	56	4900	25	149	10.79	0.05	32.8	417
399	57	4925	25	150	10.85	0.06	33.0	419
406	58	4950	25	150	10.90	0.05	33.1	421
413	59	4975	25	151	10.96	0.06	33.3	422
420	60	5000	25	151	11.01	0.05	33.4	424
427	61	5025	25	152	11.07	0.06	33.5	426
434	62	5050	25	153	11.12	0.05	33.6	427
441	63	5075	25	153	11.18	0.06	33.7	429
448	64	5100	25	154	11.23	0.05	33.9	430

备注：
体重是基于饲料日4-6
小时后的体重。

这一体重增长曲线或模
式可使种公鸡在种母鸡
产第一枚蛋时达到性成
熟。28周龄（196日
龄）以后，种公鸡的平
均周增重应该保持在
30克左右。

实际生产表明，这样可
以确保持种公鸡的体况不
受影响，因而尽可能保
持最佳的受精率水平。

* 饲喂量仅供参考，该
饲喂量是基于饲料能量
水平2800大卡/公斤的
饲喂量建议，必须根据
实际饲料能量水平调整
饲喂量。

爱拔益加父母代种鸡 生产性能指标

周产蛋性能

产蛋周	日龄	周龄	入舍母鸡 产蛋率 (%)	周产蛋率 (%)*	蛋/只/周 (入舍母鸡)	累计蛋/只 (入舍母鸡)	合格种蛋 /只/周**	累计合格 种蛋/只	种蛋 利用率% /周	累积种蛋 利用率%
1	175	25	5.4	5.4	0.4	0.4				
2	182	26	24.9	25.0	1.7	2.1	1.3	1.3	73.4	60.3
3	189	27	54.9	55.3	3.8	6.0	3.4	4.7	88.0	78.2
4	196	28	76.4	77.0	5.3	11.3	4.9	9.5	91.0	84.2
5	203	29	84.9	85.8	5.9	17.3	5.5	15.1	93.3	87.3
6	210	30	87.8	88.9	6.1	23.4	5.8	20.9	95.1	89.4
7	217	31	88.5	89.8	6.2	29.6	5.9	26.9	95.9	90.7
8	224	32	87.8	89.2	6.1	35.7	5.9	32.8	96.7	91.8
9	231	33	86.6	88.2	6.1	41.8	5.9	38.7	96.6	92.5
10	238	34	85.5	87.2	6.0	47.8	5.8	44.4	96.6	93.0
11	245	35	84.4	86.3	5.9	53.7	5.7	50.1	96.5	93.4
12	252	36	83.2	85.3	5.8	59.5	5.6	55.8	96.5	93.7
13	259	37	82.1	84.3	5.7	65.3	5.5	61.3	96.4	93.9
14	266	38	80.9	83.3	5.7	70.9	5.5	66.8	96.4	94.1
15	273	39	79.8	82.3	5.6	76.5	5.4	72.1	96.4	94.3
16	280	40	78.5	81.1	5.5	82.0	5.3	77.4	96.3	94.4
17	287	41	77.4	80.1	5.4	87.4	5.2	82.7	96.3	94.5
18	294	42	76.2	79.1	5.3	92.8	5.1	87.8	96.2	94.6
19	301	43	75.1	78.0	5.3	98.0	5.1	92.8	96.2	94.7
20	308	44	73.9	77.0	5.2	103.2	5.0	97.8	96.2	94.8
21	315	45	72.8	76.0	5.1	108.3	4.9	102.7	96.1	94.9
22	322	46	71.6	74.9	5.0	113.3	4.8	107.5	96.1	94.9
23	329	47	70.5	73.9	4.9	118.2	4.7	112.3	96.0	95.0
24	336	48	69.2	72.7	4.8	123.1	4.7	116.9	96.0	95.0
25	343	49	68.1	71.7	4.8	127.8	4.6	121.5	96.0	95.0
26	350	50	66.9	70.6	4.7	132.5	4.5	126.0	95.9	95.1
27	357	51	65.8	69.5	4.6	137.1	4.4	130.4	95.9	95.1
28	364	52	64.6	68.5	4.5	141.7	4.3	134.7	95.9	95.1
29	371	53	63.5	67.4	4.4	146.1	4.3	139.0	95.9	95.1
30	378	54	62.4	66.3	4.4	150.5	4.2	143.2	95.8	95.2
31	385	55	61.2	65.3	4.3	154.8	4.1	147.3	95.8	95.2
32	392	56	59.9	64.0	4.2	159.0	4.0	151.3	95.8	95.2
33	399	57	58.8	62.9	4.1	163.1	3.9	155.3	95.7	95.2
34	406	58	57.6	61.8	4.0	167.1	3.9	159.1	95.7	95.2
35	413	59	56.5	60.8	4.0	171.1	3.8	162.9	95.7	95.2
36	420	60	55.4	59.7	3.9	174.9	3.7	166.6	95.7	95.2
37	427	61	54.2	58.5	3.8	178.7	3.6	170.2	95.6	95.2
38	434	62	53.1	57.4	3.7	182.4	3.6	173.8	95.6	95.3
39	441	63	51.9	56.3	3.6	186.1	3.5	177.3	95.6	95.3
40	448	64	50.6	55.0	3.5	189.6	3.4	180.6	95.6	95.3

* 周产蛋率是以假定产蛋期死亡率8%，即周死亡率0.2%为基础。

** 合格种蛋的蛋重标准是50克或以上。

爱拔益加父母代种鸡 生产性能指标

周孵化率与产雏数

产蛋周	日龄	周龄	入孵蛋孵化率 (%)*	累计孵化率 (%)	入舍母鸡周产雏数	入舍母鸡累计产雏数
1	175	25				
2	182	26	78.0	78.0	1.0	
3	189	27	81.3	80.4	2.8	3.8
4	196	28	83.9	82.2	4.1	7.8
5	203	29	85.9	83.6	4.8	12.6
6	210	30	87.5	84.7	5.1	17.7
7	217	31	88.7	85.5	5.3	23.0
8	224	32	89.5	86.3	5.3	28.3
9	231	33	90.1	86.8	5.3	33.6
10	238	34	90.5	87.3	5.2	38.8
11	245	35	90.7	87.7	5.2	44.0
12	252	36	90.8	88.0	5.1	49.1
13	259	37	90.7	88.3	5.0	54.1
14	266	38	90.6	88.4	4.9	59.0
15	273	39	90.3	88.6	4.9	63.9
16	280	40	90.0	88.7	4.8	68.7
17	287	41	89.7	88.7	4.7	73.4
18	294	42	89.3	88.8	4.6	77.9
19	301	43	88.8	88.8	4.5	82.4
20	308	44	88.3	88.8	4.4	86.8
21	315	45	87.8	88.7	4.3	91.1
22	322	46	87.2	88.6	4.2	95.3
23	329	47	86.7	88.6	4.1	99.4
24	336	48	86.1	88.5	4.0	103.4
25	343	49	85.4	88.3	3.9	107.3
26	350	50	84.8	88.2	3.8	111.1
27	357	51	84.1	88.1	3.7	114.9
28	364	52	83.4	87.9	3.6	118.5
29	371	53	82.7	87.8	3.5	122.0
30	378	54	82.0	87.6	3.4	125.4
31	385	55	81.3	87.4	3.3	128.8
32	392	56	80.5	87.2	3.2	132.0
33	399	57	79.8	87.1	3.1	135.2
34	406	58	79.0	86.9	3.1	138.2
35	413	59	78.2	86.7	3.0	141.2
36	420	60	77.4	86.5	2.9	144.0
37	427	61	76.6	86.2	2.8	146.8
38	434	62	75.7	86.0	2.7	149.5
39	441	63	74.9	85.8	2.6	152.1
40	448	64	74.0	85.6	2.5	154.6

* 孵化率数据基于平均蛋龄3天。种蛋储存7-11天期间，每多储存一天，孵化率将下降0.5%。

周产蛋重和平均蛋重

产蛋周	日龄	周龄	周产蛋率 (%)	平均蛋重 (克)	平均蛋重 (磅/打)	产蛋重 (克)*
1	175	25	5.4	50.2	21.2	2.7
2	182	26	25.0	51.9	22.0	13.0
3	189	27	55.3	53.6	22.7	29.6
4	196	28	77.0	55.2	23.4	42.5
5	203	29	85.8	56.5	23.9	48.5
6	210	30	88.9	57.6	24.4	51.2
7	217	31	89.8	58.6	24.8	52.6
8	224	32	89.2	59.5	25.2	53.1
9	231	33	88.2	60.2	25.5	53.1
10	238	34	87.2	60.9	25.8	53.1
11	245	35	86.3	61.5	26.0	53.0
12	252	36	85.3	62.1	26.3	52.9
13	259	37	84.3	62.6	26.5	52.7
14	266	38	83.3	63.1	26.7	52.5
15	273	39	82.3	63.5	26.9	52.2
16	280	40	81.1	64.0	27.1	51.9
17	287	41	80.1	64.4	27.3	51.6
18	294	42	79.1	64.8	27.4	51.2
19	301	43	78.0	65.3	27.6	51.0
20	308	44	77.0	65.7	27.8	50.6
21	315	45	76.0	66.1	28.0	50.2
22	322	46	74.9	66.5	28.1	49.8
23	329	47	73.9	66.9	28.3	49.4
24	336	48	72.7	67.3	28.5	48.9
25	343	49	71.7	67.7	28.7	48.5
26	350	50	70.6	68.0	28.8	48.0
27	357	51	69.5	68.4	29.0	47.6
28	364	52	68.5	68.7	29.1	47.0
29	371	53	67.4	69.0	29.2	46.5
30	378	54	66.3	69.3	29.3	46.0
31	385	55	65.3	69.5	29.4	45.4
32	392	56	64.0	69.8	29.5	44.7
33	399	57	62.9	70.0	29.6	44.1
34	406	58	61.8	70.2	29.7	43.4
35	413	59	60.8	70.3	29.8	42.7
36	420	60	59.7	70.5	29.8	42.1
37	427	61	58.5	70.7	29.9	41.4
38	434	62	57.4	70.8	30.0	40.7
39	441	63	56.3	71.0	30.1	40.0
40	448	64	55.0	71.2	30.1	39.2

* 产蛋重 (克) = $\frac{\text{周产蛋率} (\%) \times \text{平均蛋重} (\text{克})}{100}$



© 2021 Aviagen.



慢羽系