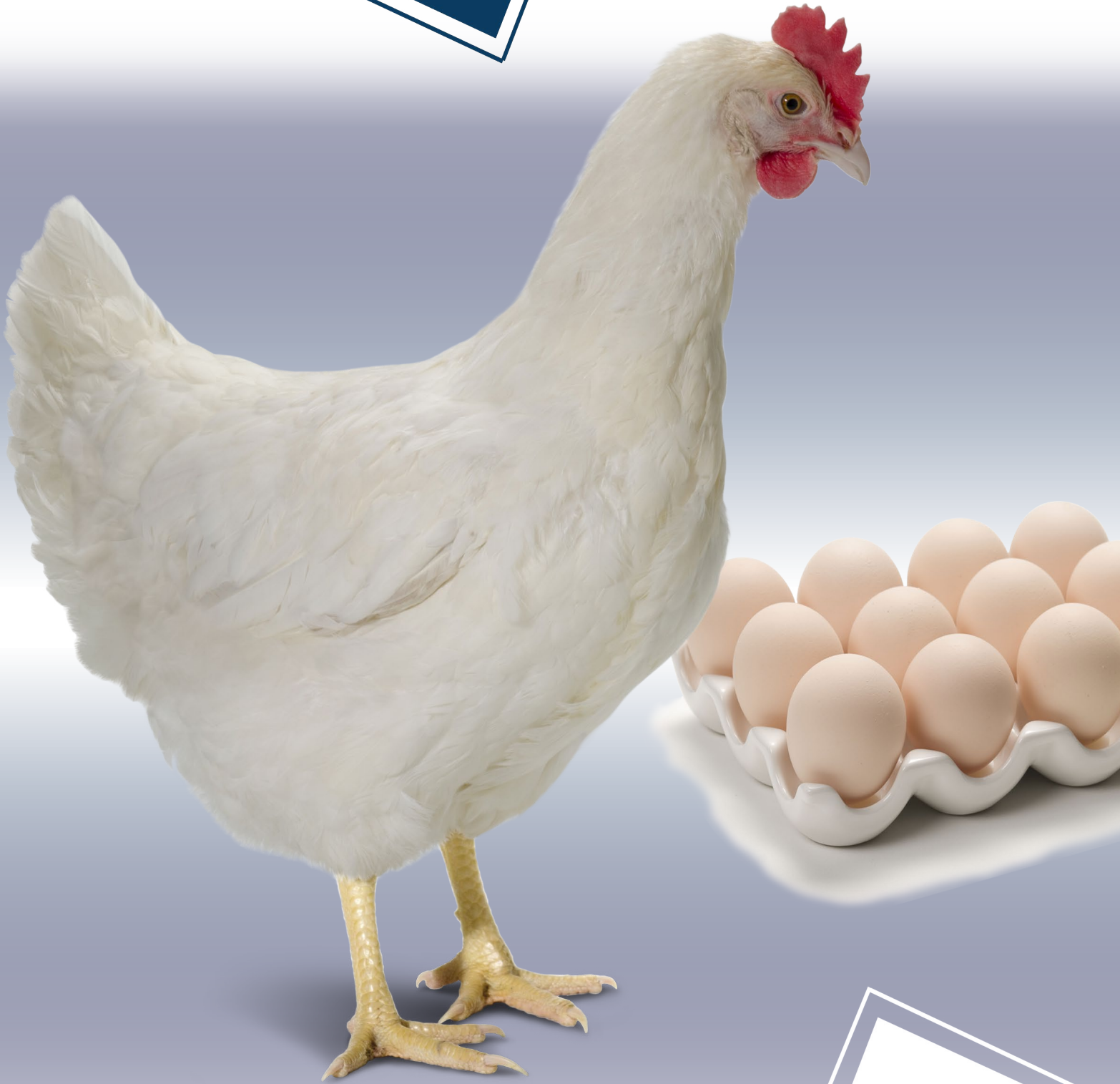


Hy-Line[®]

PINK 海兰粉



生产性能手册



饲养管理手册的使用

海兰粉商品代的遗传潜能只有在良好的家禽饲养管理条件下才能充分地发挥。这本管理指南根据海兰公司的现场经验并综合了海兰全世界范围内的大量商品代鸡群的数据，列出了海兰粉品种成功的鸡群管理程序。当有新的生产性能数据和/或营养信息后，海兰公司的管理指南会定期更新。

本饲养管理手册中涉及到的信息和建议将只能用于指导生产和进行培训，请注意各地区的自然环境和疫病流行状况是不同的，因此一本饲养管理手册不可能包含所有的可能性。尽管我们尽了各种努力以保证手册在颁布时，所提供的信息是准确可信的，但是海兰公司并不能为手册中信息和建议的错误、遗漏和误差承担责任。另外，海兰公司并不能保证或承诺本手册中信息或建议的有效性、准确性、可靠性，以及使用本手册后群体的生产性能和生产效率。此外，对于任何使用本手册或与本手册相关的特殊的或间接的损伤，海兰公司也不会承担责任。

请随时咨询hyline.com，了解最新的生产性能、营养和管理信息。



海兰粉
在线管理手册

内容

生产性能标准

生产性能标准概述	3
育雏育成期生产性能表	4
产蛋期生产性能表	5-6
饲养空间指南	7
生产性能曲线图	7
蛋品质量	8
鸡蛋大小分布	8-9

饲养管理

育雏期	
育雏温度&光照推荐	9
蛋鸡器官的发育	10
胸肌指数表	10
过渡期	
从后备鸡到产蛋高峰的转变阶段	11

光照程序

光照程序	12
雏鸡的间歇性光照程序	12

营养建议

育雏期	
营养建议	13
产蛋期	
产蛋期营养建议	14
产蛋期日粮营养浓度	15
维生素和微量矿物元素	16
家禽饮用水的水质	17

生产性能标准概述

育雏育成期（到17周龄）	
成活率	98%
采食量	5.78 – 6.15 千克
17周龄体重	1440 – 1480 克
产蛋期（到90周龄）	
高峰产蛋率	94 – 97%
到60周龄饲养日产蛋数 到90周龄饲养日产蛋数	255 – 268 417 – 440
到60周龄入舍鸡产蛋数 到90周龄入舍鸡产蛋数	251 – 265 406 – 428
到60周龄成活率 到90周龄成活率	97% 93%
达到50%产蛋率天数（从出雏开始）	146 天
26周龄蛋重 32周龄蛋重 70周龄蛋重	56.0 – 59.0 克/蛋 60.0 – 62.0 克/蛋 64.0 – 66.0 克/蛋
入舍鸡产蛋总重（18 – 90周龄）	26.0 千克
32周龄体重 70周龄体重	1840 – 1930 克 1900 – 1980 克
鸡蛋内不含杂质	非常优秀
蛋壳强度	非常优秀
38周龄蛋壳颜色 56周龄蛋壳颜色 70周龄蛋壳颜色	46 43 41
38周龄哈氏单位 56周龄哈氏单位 70周龄哈氏单位	93.0 86.9 83.0
平均每日采食量（18 – 90周龄）	103 – 109 克/天每只
饲料转化效率， 千克饲料/千克鸡蛋（20-60周龄） 饲料转化效率， 千克饲料/千克鸡蛋（20-90周龄）	1.95 – 2.06 1.97 – 2.08
饲料利用率， 千克鸡蛋/千克饲料（20-60周龄） 饲料利用率， 千克鸡蛋/千克饲料（20-90周龄）	0.49 – 0.50 0.48 – 0.49
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗（20-60周龄） 每生产12枚鸡蛋的饲料消耗（20-90周龄）	1.46 – 1.54 千克 1.51 – 1.60 千克
皮肤颜色	黄色
粪便情况	干燥

生产性能概述的数据来源于世界各地的客户。请将您的生产性能结果发送到info@hyline.com。

海兰EggCel系统是一个简单易用的数据记录系统，可以在www.hyline.com上下载。

育雏育成期生产性能表

周龄	累积死淘率 (%)	体重 (克)	采食量 (克/天·只鸡)	累计饲料采食量 (克)	饮水量 (毫升/只/日)	均匀度 (笼)
1	0.5	70－80	13－14	91－98	19－27	>85%
2	0.7	110－120	18－22	217－252	27－44	
3	0.8	190－200	24－26	385－434	36－52	
4	0.9	280－290	28－30	581－644	42－60	>80%
5	1.0	370－390	32－34	805－882	48－68	
6	1.1	480－500	36－38	1057－1148	54－76	
7	1.2	580－600	40－42	1337－1442	60－84	
8	1.2	700－720	45－47	1652－1771	68－94	
9	1.3	800－820	49－53	1995－2142	74－106	
10	1.3	910－930	54－58	2373－2548	81－116	
11	1.4	1010－1030	59－63	2786－2989	89－126	
12	1.5	1110－1130	64－68	3234－3465	96－136	>85%
13	1.6	1180－1200	68－72	3710－3969	102－144	
14	1.7	1250－1280	71－75	4207－4494	107－150	
15	1.8	1310－1350	73－77	4718－5033	110－154	
16	1.9	1380－1420	75－79	5243－5586	113－158	>90%
17	2.0	1440－1480	76－80	5775－6146	114－160	

产蛋期生产性能表

周龄	饲养日产蛋率%	累积 饲养日产蛋数	累积 入舍鸡产蛋数	累积 死淘率 (%)	体重 (克)	采食量 (克/天·只 鸡)	饮水量 (毫升/只/日)	累积 入舍鸡产蛋 总重 (千克)	平均蛋重 (克)
18	2-7	0.1 - 0.5	0.1-0.5	0.1	1450 - 1550	78-82	116 - 164	0.0-0.0	45.0
19	13-28	1.1 - 2.5	1.0-2.4	0.1	1490 - 1600	78-84	117 - 168	0.0-0.1	47.0
20	40-52	3.9 - 6.1	3.8-6.1	0.2	1590 - 1650	82-88	123 - 176	0.2-0.3	48.0
21	66-74	8.5 - 11.3	8.5-11.3	0.2	1670 - 1700	88-94	131 - 186	0.4-0.6	49.0
22	82-90	14.2 - 17.6	14.2-17.5	0.3	1710 - 1750	92-98	138 - 196	0.7-0.9	51.0
23	89-94	20.4 - 24.2	20.4-24.1	0.3	1730 - 1800	96-100	143 - 202	1.0-1.2	54.0
24	90-95	26.7 - 30.8	26.7-30.7	0.4	1740 - 1830	98-104	146 - 206	1.4-1.6	55.0
25	91-96	33.1 - 37.5	33.0-37.4	0.4	1760 - 1850	100-106	149 - 210	1.7-2.0	56.0
26	93-96	39.6 - 44.2	39.5-44.1	0.5	1770 - 1870	102-108	152 - 214	2.1-2.4	57.0
27	94-97	46.2 - 51.0	46.0-50.9	0.5	1780 - 1890	104-110	155 - 218	2.4-2.8	58.0
28	94-97	52.8 - 57.8	52.6-57.6	0.6	1800 - 1900	104-110	156 - 220	2.8-3.2	59.0
29	94-97	59.4 - 64.6	59.1-64.4	0.6	1810 - 1910	105-111	158 - 222	3.2-3.6	60.0
30	94-97	65.9 - 71.4	65.7-71.1	0.7	1820 - 1920	105-111	158 - 222	3.6-4.0	60.0
31	94-97	72.5 - 78.2	72.2-77.9	0.7	1830 - 1930	106-112	159 - 224	4.0-4.4	61.0
32	93-97	79.0 - 85.0	78.7-84.6	0.8	1840 - 1930	106-112	159 - 224	4.4-4.8	61.0
33	94-97	85.6 - 91.8	85.2-91.3	0.8	1850 - 1940	106-112	159 - 224	4.8-5.3	61.0
34	93-97	92.1 - 98.6	91.6-98.1	0.9	1850 - 1940	106-112	159 - 224	5.2-5.7	62.0
35	92-97	98.6 - 105.4	98.0-104.8	0.9	1860 - 1950	107-113	161 - 226	5.5-6.1	62.0
36	92-96	105.0 - 112.1	104.4-111.4	1.0	1860 - 1950	107-113	161 - 226	5.9-6.5	62.0
37	92-96	111.4 - 118.8	110.8-118.1	1.0	1860 - 1950	107-113	161 - 226	6.3-6.9	62.0
38	92-96	117.9 - 125.5	117.2-124.7	1.1	1870 - 1950	107-113	161 - 226	6.7-7.4	62.0
39	92-95	124.3 - 132.2	123.5-131.3	1.1	1870 - 1950	107-113	161 - 226	7.1-7.8	62.0
40	92-95	130.8 - 138.8	129.9-137.9	1.2	1870 - 1950	107-113	161 - 226	7.5-8.2	62.0
41	92-95	137.2 - 145.5	136.2-144.5	1.2	1870 - 1950	107-113	161 - 226	7.9-8.6	62.0
42	91-95	143.6 - 152.1	142.5-151.0	1.3	1870 - 1950	107-113	161 - 226	8.3-9.0	63.0
43	91-94	149.9 - 158.7	148.8-157.5	1.3	1870 - 1950	107-113	161 - 226	8.7-9.4	63.0
44	90-94	156.2 - 165.3	155.0-164.0	1.4	1880 - 1950	107-113	161 - 226	9.0-9.9	63.0
45	90-94	162.5 - 171.9	161.3-170.5	1.4	1880 - 1950	107-113	161 - 226	9.4-10.3	63.0
46	90-94	168.8 - 178.4	167.5-177.0	1.5	1880 - 1960	107-113	161 - 226	9.8-10.7	63.0
47	89-94	175.1 - 185.0	173.6-183.5	1.5	1880 - 1960	107-113	161 - 226	10.2-11.1	63.0
48	89-93	181.3 - 191.5	179.7-189.9	1.6	1880 - 1960	107-113	161 - 226	10.6-11.5	63.0
49	89-93	187.5 - 198.0	185.9-196.3	1.7	1880 - 1960	107-113	161 - 226	11.0-11.9	63.0
50	89-93	193.8 - 204.5	192.0-202.7	1.8	1880 - 1960	106-112	161 - 226	11.3-12.3	63.0
51	88-92	199.9 - 211.0	198.0-209.0	1.9	1880 - 1960	106-112	161 - 226	11.7-12.7	63.0
52	88-92	206.1 - 217.4	204.0-215.3	2.0	1880 - 1960	106-112	161 - 226	12.1-13.1	64.0
53	88-92	212.2 - 223.9	210.1-221.6	2.1	1880 - 1960	106-112	161 - 226	12.5-13.6	64.0
54	87-91	218.3 - 230.2	216.0-227.8	2.2	1890 - 1960	106-112	161 - 226	12.8-14.0	64.0
55	87-91	224.4 - 236.6	222.0-234.1	2.3	1890 - 1960	106-112	161 - 226	13.2-14.4	64.0
56	87-91	230.5 - 243.0	227.9-240.3	2.4	1890 - 1970	106-112	161 - 226	13.6-14.8	64.0
57	86-91	236.5 - 249.3	233.8-246.5	2.5	1890 - 1970	106-112	161 - 226	14.0-15.2	64.0
58	86-90	242.6 - 255.6	239.7-252.6	2.6	1890 - 1970	106-112	161 - 226	14.3-15.6	64.0

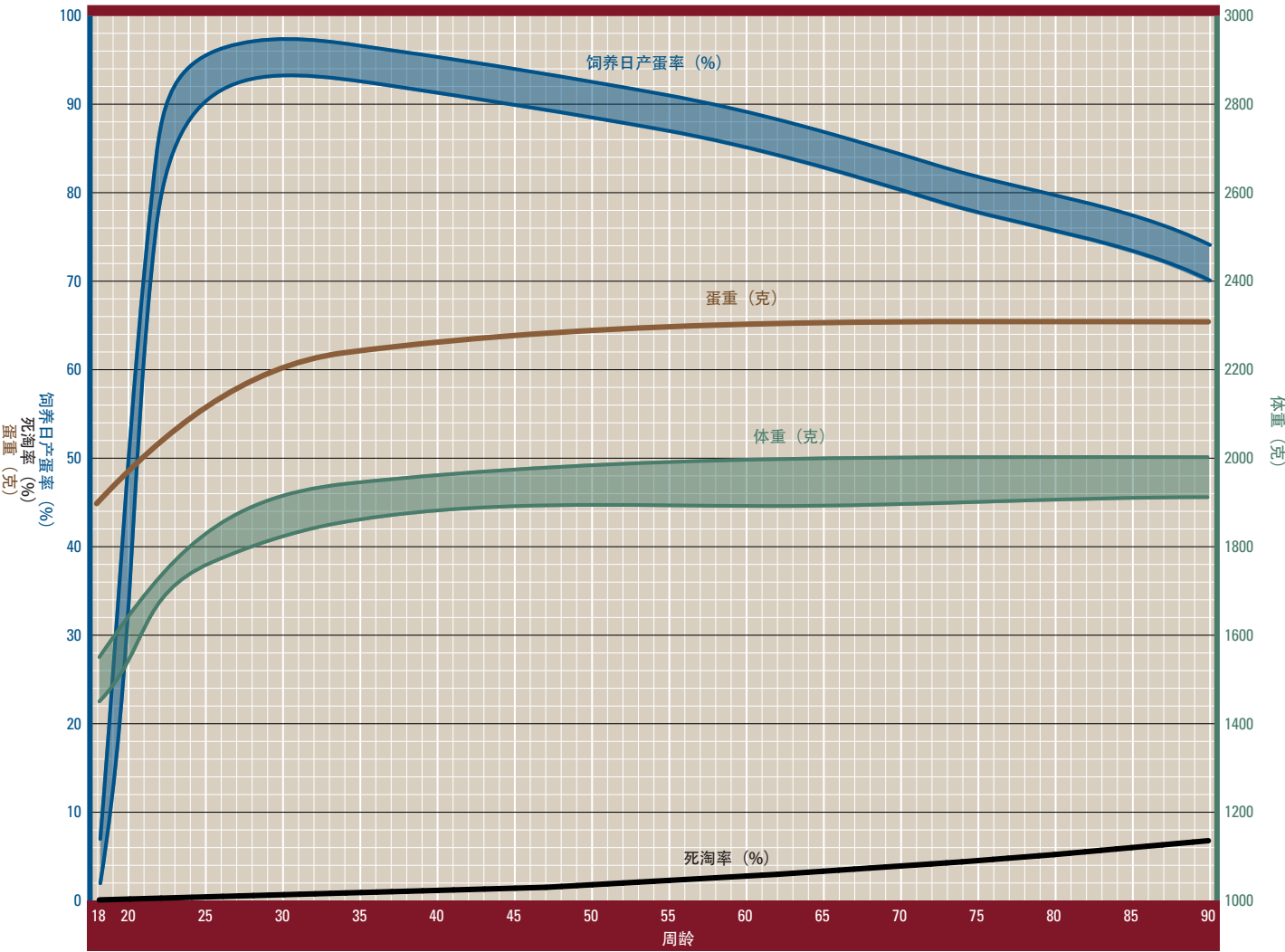
产蛋期生产性能表（接上页）

周龄	饲养日产蛋率%	累积 饲养日产蛋数	累积 入舍鸡产蛋数	累积 死淘率 (%)	体重 (克)	采食量 (克/天·只 鸡)	饮水量 (毫升/只/日)	累积 入舍鸡产蛋 总重 (千克)	平均蛋重 (克)
59	86-90	248.6 - 261.9	245.5-258.8	2.7	1890 - 1970	106-112	161 - 226	14.7-16.0	64.0
60	85-90	254.5 - 268.2	251.3-264.9	2.8	1890 - 1970	105-111	161 - 226	15.1-16.4	64.0
61	85-89	260.5 - 274.5	257.1-270.9	2.9	1890 - 1970	105-111	161 - 226	15.4-16.8	64.0
62	84-89	266.4 - 280.7	262.8-277.0	3.0	1890 - 1970	105-111	161 - 226	15.8-17.2	64.0
63	84-88	272.2 - 286.9	268.5-282.9	3.1	1890 - 1970	105-111	161 - 226	16.1-17.5	64.0
64	83-87	278.0 - 293.0	274.1-288.8	3.2	1890 - 1970	105-111	161 - 226	16.5-17.9	64.0
65	83-87	283.9 - 299.0	279.7-294.7	3.4	1890 - 1970	105-111	161 - 226	16.9-18.3	64.0
66	82-86	289.6 - 305.1	285.2-300.5	3.5	1890 - 1980	104-110	161 - 226	17.2-18.7	65.0
67	82-86	295.3 - 311.1	290.8-306.3	3.6	1900 - 1980	104-110	161 - 226	17.6-19.1	65.0
68	81-85	301.0 - 317.0	296.2-312.0	3.7	1900 - 1980	104-110	161 - 226	17.9-19.4	65.0
69	81-85	306.7 - 323.0	301.7-317.7	3.8	1900 - 1980	104-110	161 - 226	18.3-19.8	65.0
70	80-84	312.3 - 328.9	307.0-323.3	4.0	1900 - 1980	104-110	161 - 226	18.6-20.2	65.0
71	80-84	317.9 - 334.7	312.4-329.0	4.1	1900 - 1980	104-110	161 - 226	18.9-20.6	65.0
72	79-83	323.4 - 340.6	317.7-334.5	4.2	1900 - 1980	103-109	161 - 226	19.3-20.9	65.0
73	79-83	328.9 - 346.4	322.9-340.1	4.3	1900 - 1980	103-109	161 - 226	19.6-21.3	65.0
74	78-82	334.4 - 352.1	328.2-345.6	4.4	1900 - 1980	103-109	161 - 226	20.0-21.7	65.0
75	78-82	339.9 - 357.8	333.4-351.0	4.6	1900 - 1990	103-109	161 - 226	20.3-22.0	65.0
76	77-81	345.2 - 363.5	338.5-356.4	4.7	1900 - 1990	103-109	161 - 226	20.6-22.4	65.0
77	77-81	350.6 - 369.2	343.6-361.8	4.9	1900 - 1990	103-109	161 - 226	20.9-22.7	65.0
78	76-80	356.0 - 374.8	348.7-367.2	5.0	1900 - 1990	103-109	161 - 226	21.3-23.1	65.0
79	76-80	361.3 - 380.4	353.7-372.5	5.1	1900 - 1990	103-109	161 - 226	21.6-23.4	65.0
80	75-79	366.5 - 385.9	358.7-377.7	5.3	1900 - 1990	103-109	161 - 226	21.9-23.8	65.0
81	75-79	371.8 - 391.4	363.7-382.9	5.4	1910 - 2000	102-108	161 - 226	22.2-24.1	65.5
82	74-78	377.0 - 396.9	368.5-388.1	5.6	1910 - 2000	102-108	161 - 226	22.5-24.5	65.5
83	74-78	382.1 - 402.4	373.4-393.2	5.8	1910 - 2000	102-108	161 - 226	22.9-24.8	65.5
84	73-77	387.2 - 407.8	378.2-398.3	5.9	1910 - 2000	102-108	161 - 226	23.2-25.2	65.5
85	73-77	392.4 - 413.1	383.0-403.4	6.1	1910 - 2000	102-108	161 - 226	23.5-25.5	65.5
86	72-76	397.4 - 418.5	387.8-408.3	6.2	1910 - 2000	102-108	161 - 226	23.8-25.8	65.5
87	72-76	402.4 - 423.8	392.5-413.3	6.4	1910 - 2000	101-107	161 - 226	24.1-26.2	65.5
88	71-75	407.4 - 429.0	397.1-418.2	6.6	1910 - 2000	101-107	161 - 226	24.4-26.5	65.5
89	71-75	412.4 - 434.3	401.7-423.1	6.7	1910 - 2000	101-107	161 - 226	24.7-26.8	65.5
90	70-74	417.3 - 439.5	406.3-427.9	6.9	1910 - 2000	101-107	161 - 226	25.0-27.1	65.5

饲养空间指南 (查看当地法规)

周龄										3	17	20	30	40	50	60	70	80
传统笼养和大笼饲养										地面空间								
100 - 200 平方厘米 (50 - 100 只鸡/平方米)										310 平方厘米 (32 只鸡/平方米)								
490 平方厘米 (20 只鸡/平方米) - 750 cm ² (13只鸡/平方米)																		
乳头/饮水杯																		
1 / 12 只鸡										1 / 8 只鸡								
1/12只鸡或使用2个饮水器																		
喂料器																		
5 厘米/只鸡										8 厘米/只鸡								
7 - 12 厘米/只鸡																		

生产性能曲线图



蛋品质量和鸡蛋大小分布

蛋品质

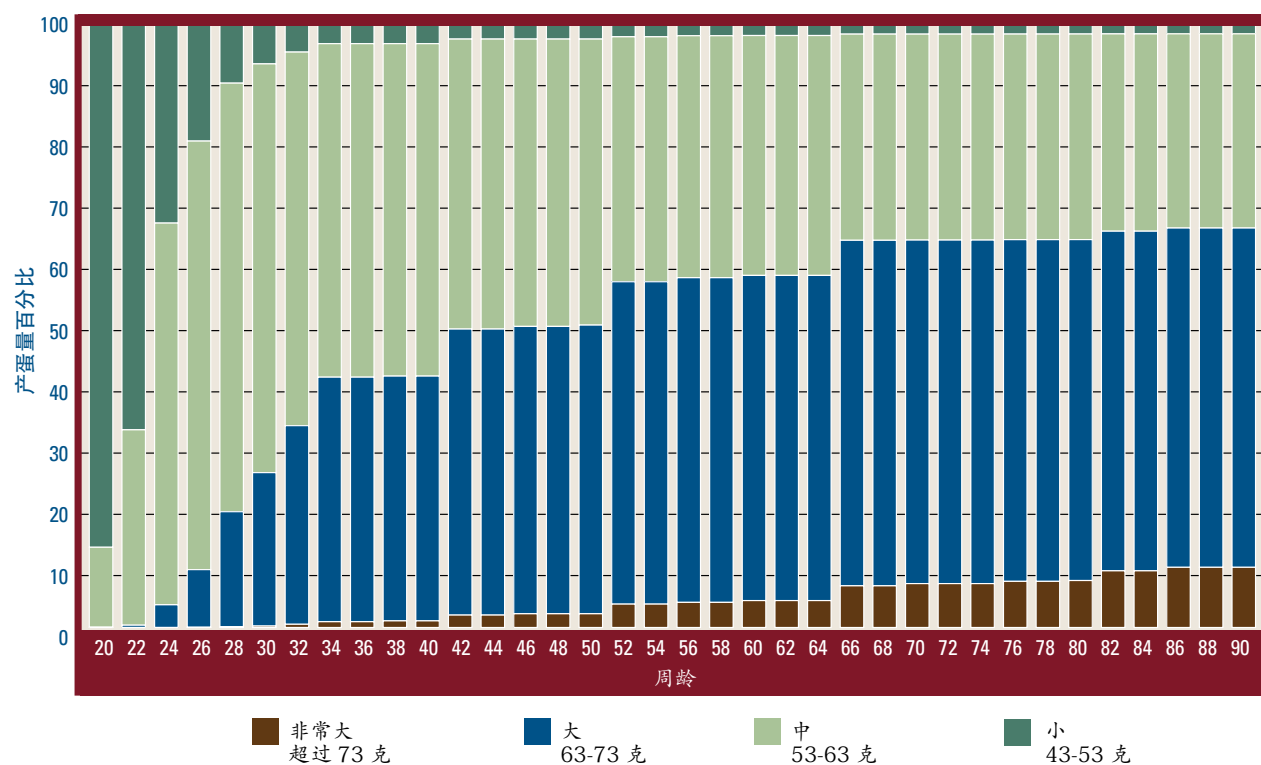
周龄	哈氏单位	蛋壳强度	蛋壳颜色
20	98.1	4440	50
22	97.5	4450	50
24	97.1	4460	49
26	96.7	4440	49
28	96.3	4420	48
30	95.9	4400	48
32	95.2	4380	48
34	94.5	4360	47
36	93.7	4340	47
38	93.0	4320	46
40	92.2	4300	46
42	91.5	4280	46
44	90.7	4260	45
46	90.0	4240	45
48	89.4	4220	44
50	88.7	4200	44
52	88.1	4180	44
54	87.4	4160	44
56	86.9	4140	43
58	86.3	4120	43
60	85.7	4100	43
62	85.2	4080	42
64	84.7	4060	42
66	84.1	4040	42
68	83.5	4020	41
70	83.0	4000	41
72	82.6	3980	41
74	82.1	3960	40
76	81.7	3940	40
78	81.2	3920	40
80	80.8	3900	40
82	80.4	3880	39
84	80.0	3860	39
86	79.6	3840	38
88	79.2	3820	38
90	78.8	3800	38

欧洲标准 - 周

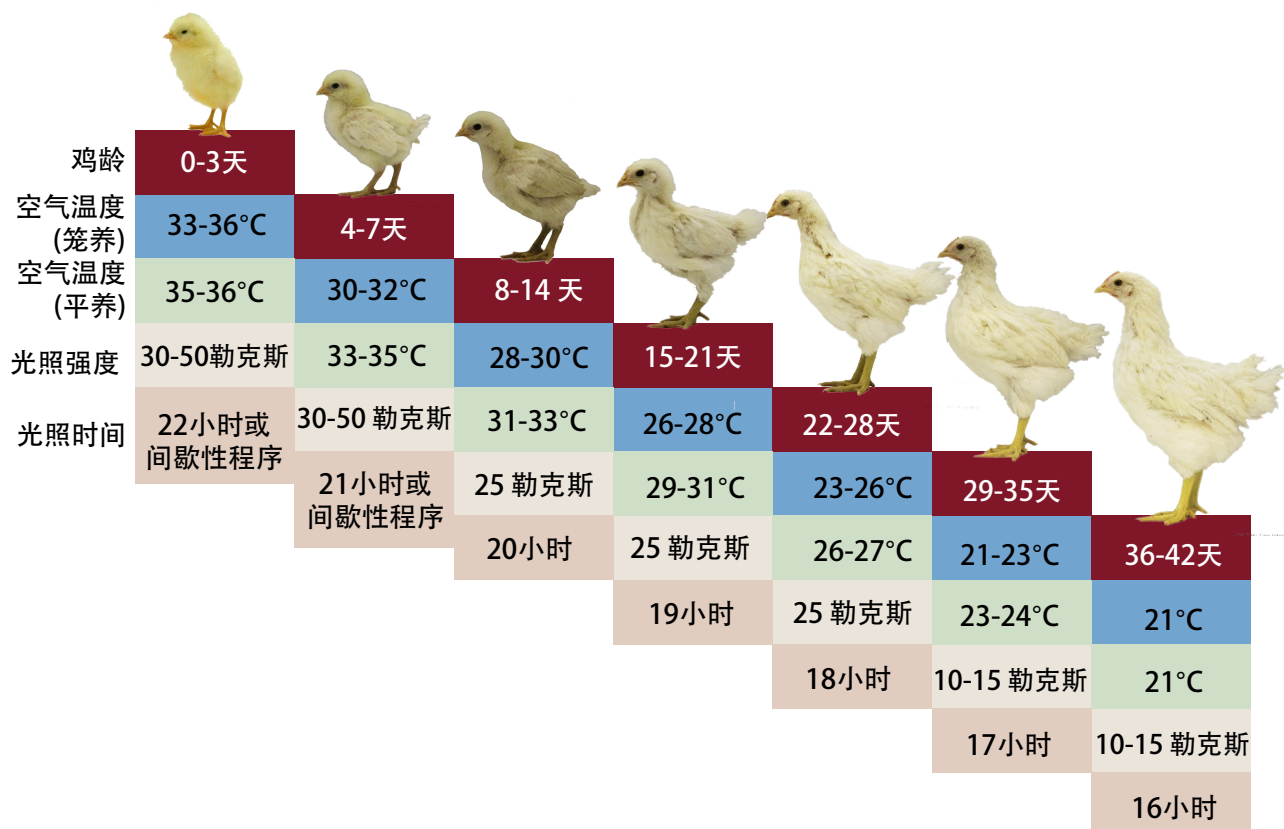
鸡龄周	平均蛋重(克)	超大蛋占比% 超过73克	大蛋占例% 63-73 克	中蛋占例% 53-63 克	小蛋占比% 43-53 克
20	48.0	0.00	0.04	13.28	86.68
22	51.0	0.00	0.38	32.45	67.17
24	55.0	0.00	3.77	63.39	32.84
26	57.0	0.03	9.58	71.17	19.22
28	59.0	0.12	19.11	71.17	9.60
30	60.0	0.24	25.48	67.88	6.40
32	61.0	0.53	32.99	62.04	4.44
34	62.0	0.96	40.61	55.39	3.04
36	62.0	0.96	40.61	55.39	3.04
38	62.0	1.10	40.65	55.21	3.04
40	62.0	1.10	40.65	55.21	3.04
42	63.0	2.06	47.50	48.16	2.28
44	63.0	2.06	47.50	48.16	2.28
46	63.0	2.28	47.72	47.72	2.28
48	63.0	2.28	47.72	47.72	2.28
50	63.0	2.28	47.94	47.50	2.28
52	64.0	3.88	53.54	40.68	1.90
54	64.0	3.88	53.54	40.68	1.90
56	64.0	4.17	53.92	40.19	1.72
58	64.0	4.17	53.92	40.19	1.72
60	64.0	4.47	54.00	39.84	1.69
62	64.0	4.47	54.00	39.84	1.69
64	64.0	4.47	54.00	39.84	1.69
66	65.0	6.92	57.38	34.24	1.46
68	65.0	6.92	57.38	34.24	1.46
70	65.0	7.29	57.05	34.20	1.46
72	65.0	7.29	57.05	34.20	1.46
74	65.0	7.29	57.05	34.20	1.46
76	65.0	7.66	56.75	34.14	1.45
78	65.0	7.66	56.75	34.14	1.45
80	65.0	7.80	56.62	34.14	1.44
82	65.5	9.41	56.40	32.77	1.42
84	65.5	9.41	56.40	32.77	1.42
86	65.5	9.99	56.35	32.25	1.41
88	65.5	9.99	56.35	32.25	1.41
90	65.5	9.99	56.35	32.25	1.41

鸡蛋大小分布 (接上页)

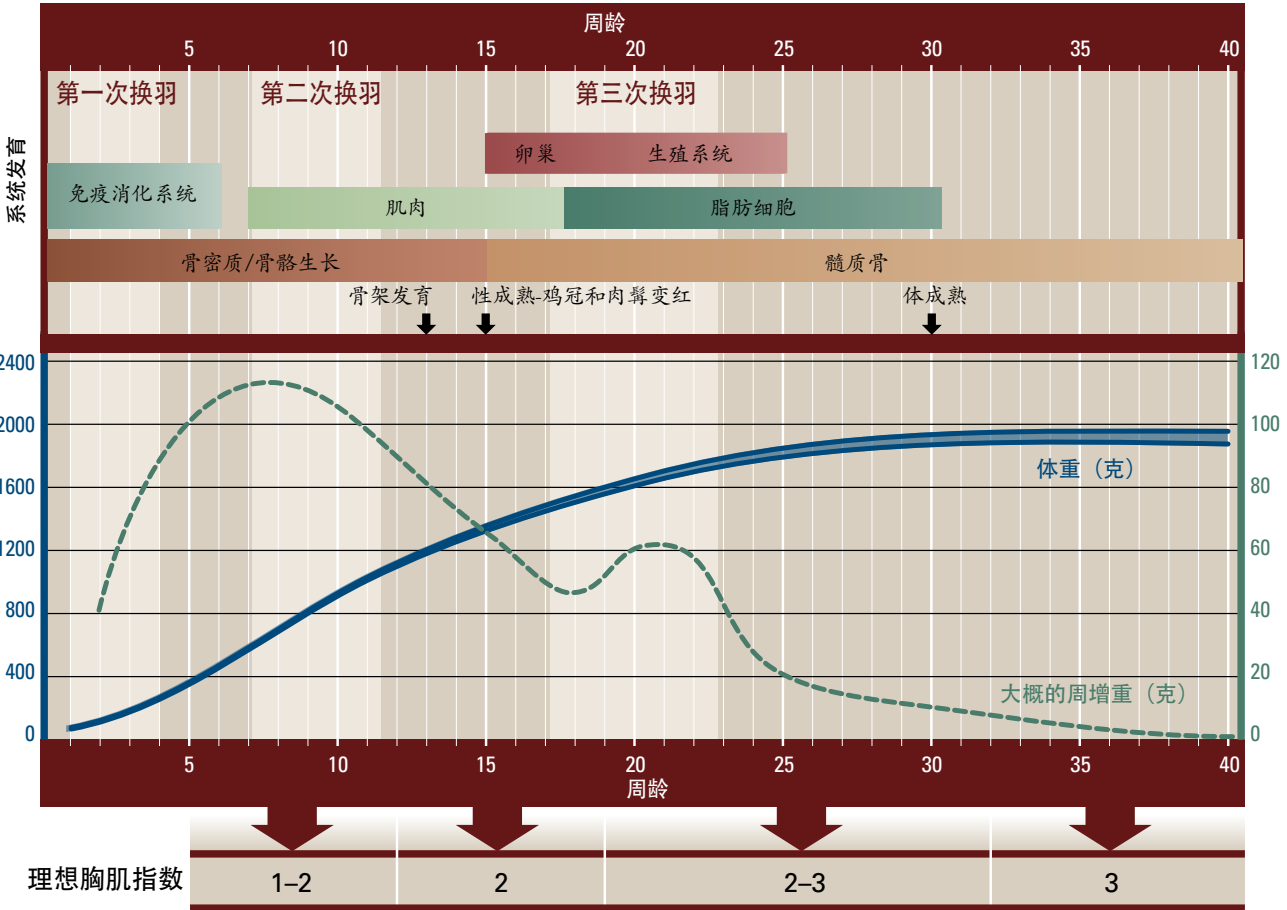
欧洲标准 - 周



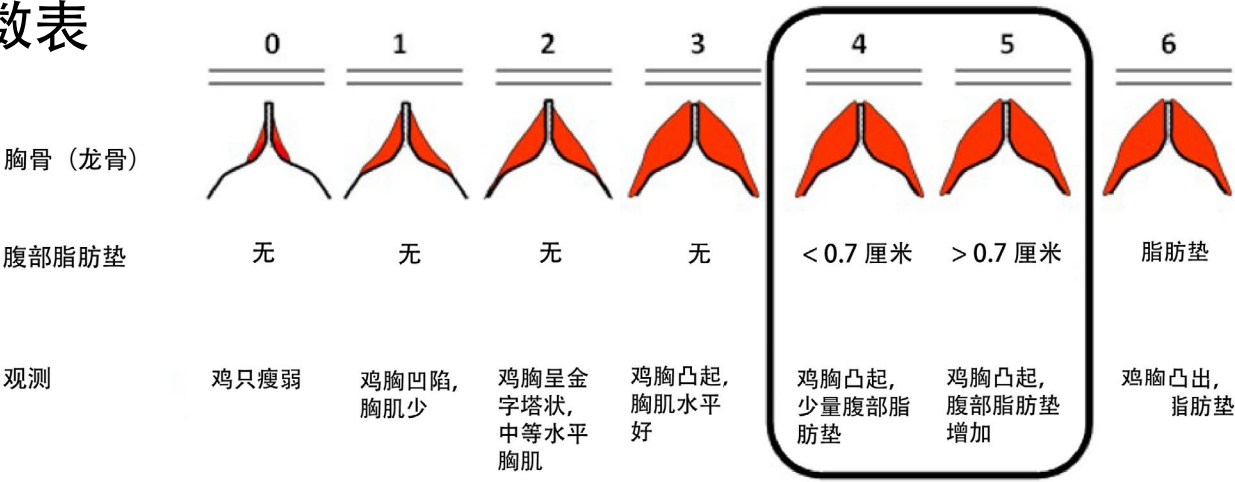
育雏温度&光照推荐



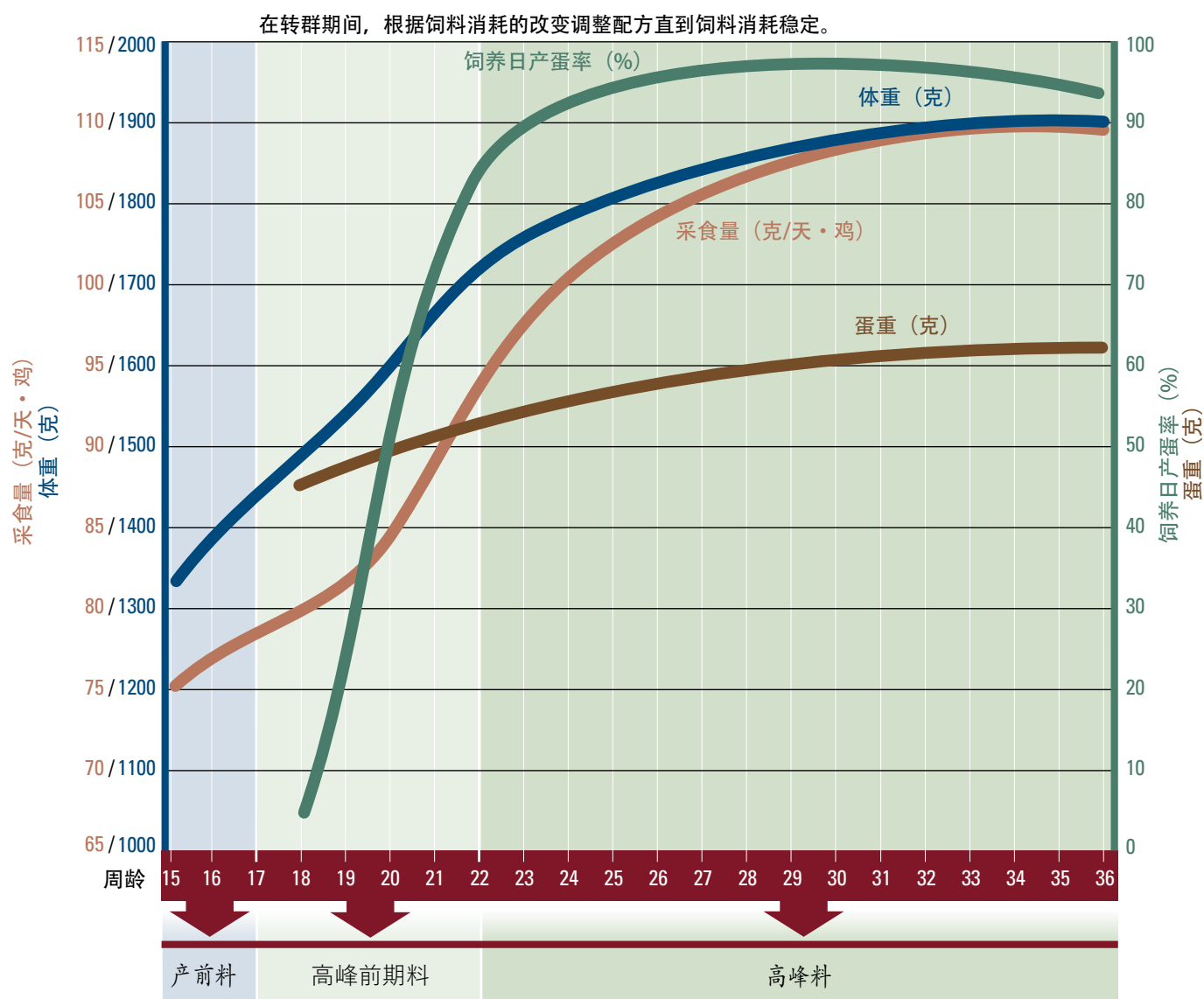
蛋鸡器官的发育



胸肌指数表



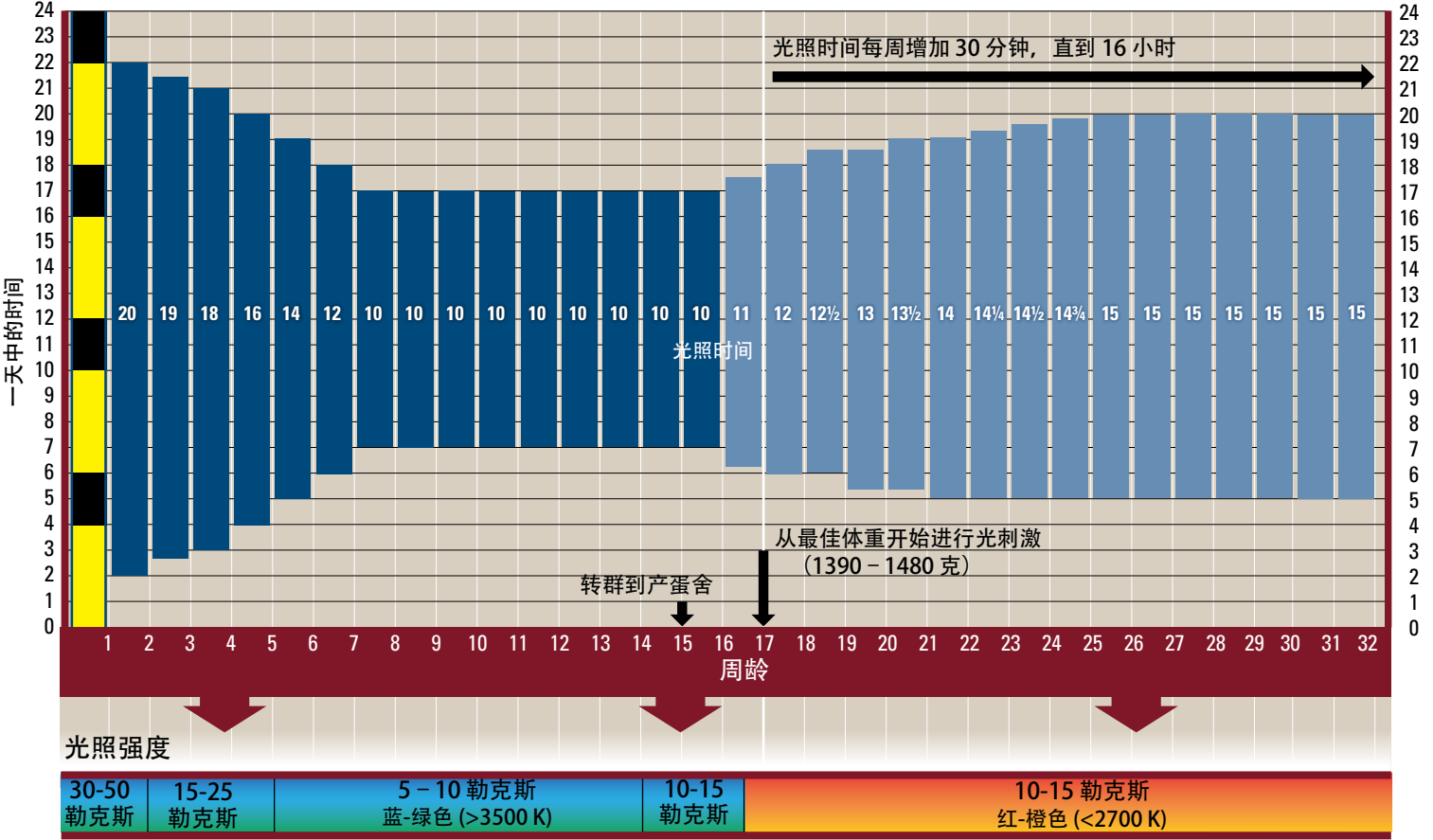
从后备鸡到产蛋高峰的转变阶段



高峰前期料

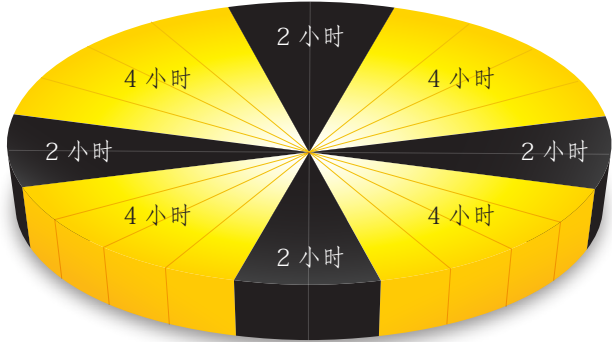
- 高峰前期料是为采食量低的鸡群设计的，仅在第一枚鸡蛋到刚到产蛋高峰期阶段使用。高峰前期料的营养浓度较高，适用于低采食量鸡群以及进入产蛋期营养需求增加的鸡群。继续饲喂产前高峰料，直到采食量增加可以过渡到使用高峰料的水平。
- 在产蛋率不超过50-70%之前，如果使用低能量浓度的高峰前期料有利于刺激采食量。在当地条件可能造成采食量降低的情况下（如炎热天气可能会降低采食量），使用高峰前期料是有用的。
- 额外增加30%的维生素和微量元素含量，可有效应对高峰前期料阶段采食量低的情况。

密闭式鸡舍的光照程序

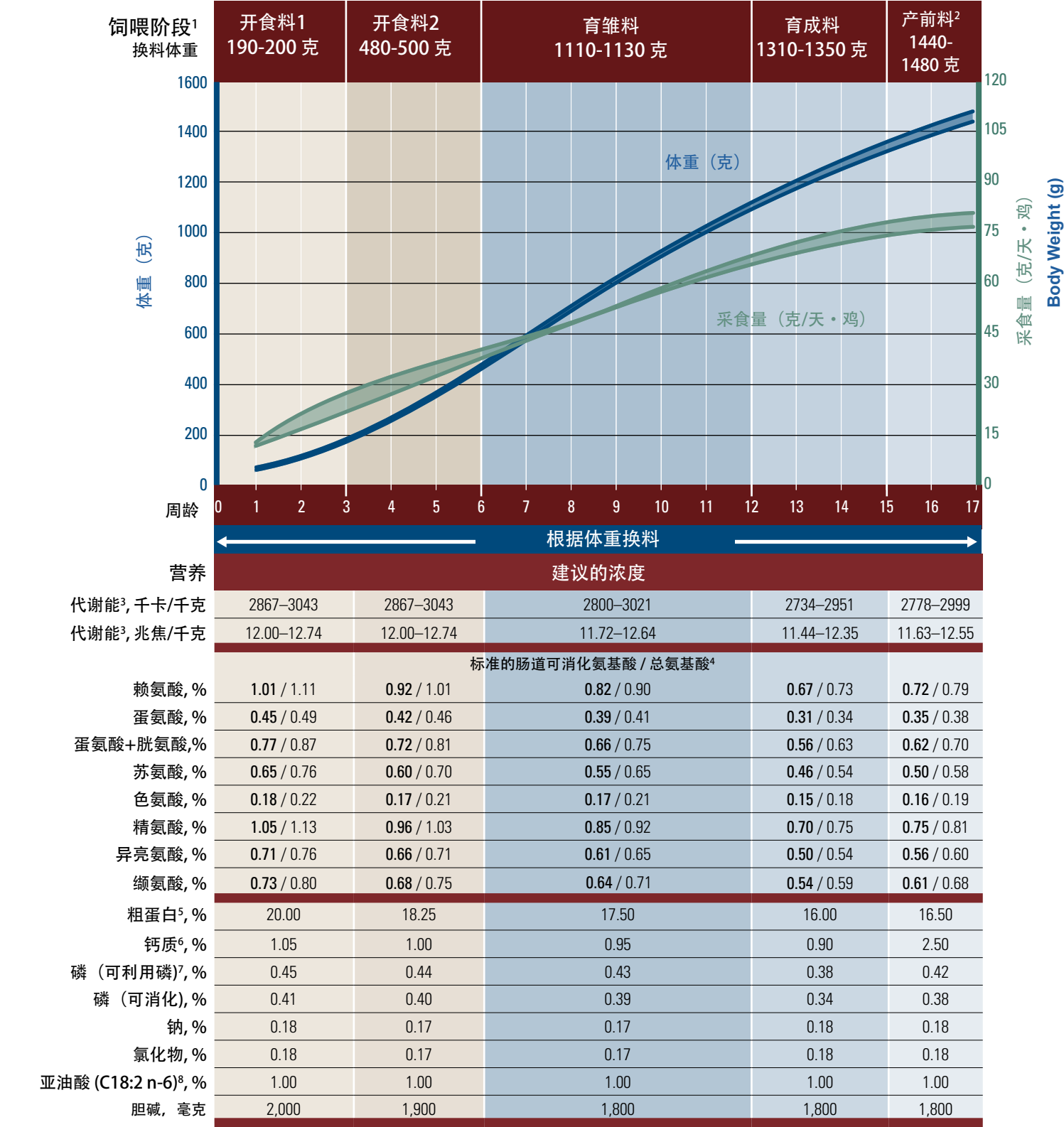


雏鸡的间歇性光照程序

- 首选的光照技术。
- 在0-7日龄使用（可以使用到14日龄）。
- 间歇性的黑暗可以给雏鸡提供休息时间。
- 使群体的活动和采食同步。
- 使雏鸡建立起更加自然的活动和休息的生活作息。
- 可以改善前7天的成活率和雏鸡体重。
- 可以根据员工的工作时间来将一些黑暗时间缩短或调整。



育雏育成期的营养建议



¹表中体重是近似值。表中所显示的鸡龄仅作为参考。需要注意的是，在转群时，鸡只体重会有一些损失（通常在10-12%），这是因为饮水量减少。

²在15周龄前不要使用产蛋前期料，在产第一枚蛋之后不要饲喂产前料，因为产前料的钙质含量不足，不能满足产蛋的需求。多鸡龄的鸡群使用产前料有一定的难度。如果不能使用产前料的话，育成期最后一阶段的饲粮（育成料）中必须将钙质含量增加到1.4%。

³建议的能量范围是基于原料的能量值的，原料能量值在本手册最后页的表格中。日粮能量的目标浓度应该根据原料模型适用的能量系统进行调整，这一点是非常重要的。

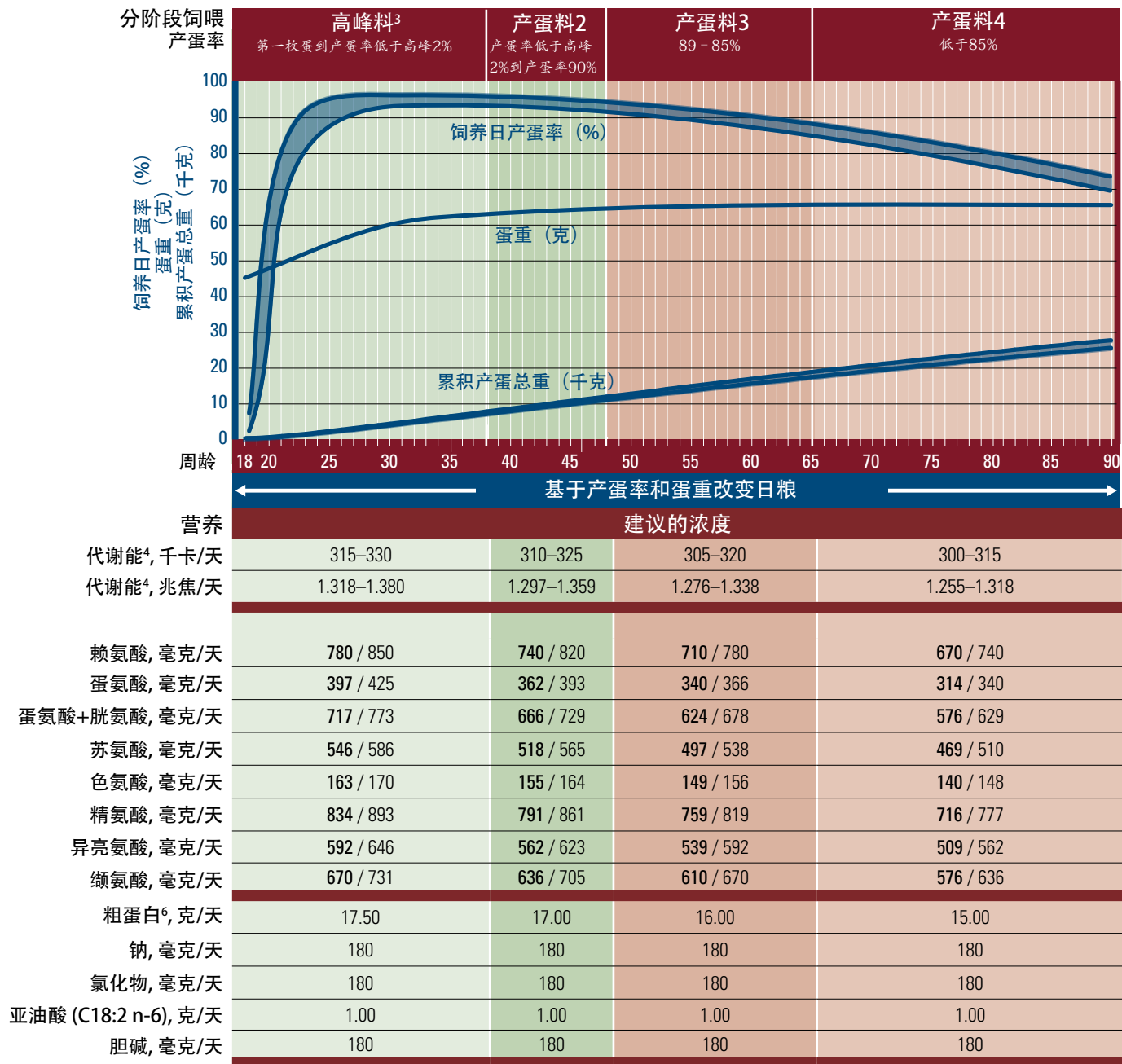
⁴推荐的总氨基酸仅适用于玉米和豆粕饲料。如果使用其他原料，推荐的标准肠道可消化氨基酸也应该相应调整。

⁵制定饲料配方时应确保摄入的氨基酸能够满足需求。饲料中的粗蛋白浓度会根据使用的原料而变化。手册提供的粗蛋白值仅仅是一个估计值。

⁶钙质供应应该使用精细的碳酸钙（平均颗粒大小小于2毫米）。粗糙的碳酸钙（2-4毫米）可以在产前料中使用，并且可以占到总碳酸钙的50%以上。

⁷当使用其他的磷添加系统时，必须保证饲料中至少含有建议的可利用磷最低水平。

产蛋期营养建议^{1,2}



	钙和磷			
	钙质 ^{7,8} 克/天	磷 (可利用磷) ^{7,9} 毫克/天	磷 (可消化) 毫克/天	钙质颗粒大小 (精细: 粗糙)
18 - 33 周	4.00	432	389	40% : 60%
34 - 48 周	4.20	405	366	35% : 65%
49 - 62 周	4.40	373	337	30% : 70%
63 - 76 周	4.60	347	314	25% : 75%
77周以上	4.70	324	291	25% : 75%

产蛋期饲料营养浓度^{1,2}

饲喂阶段 产蛋率	高峰料 ³ 第一枚蛋到产蛋率低于 高峰2%					产蛋料2 产蛋率低于高峰2%到 产蛋率90%					产蛋料3 89–85%					产蛋料4 低于85%				
	营养																			
代谢能 ⁴ , 千卡/千克	2778–2867					2756–2867					2701–2867					2701–2867				
代谢能 ⁴ , 兆焦/千克	11.63–12.00					11.54–12.00					11.31–12.00					11.31–12.00				
采食量 (*典型的采食量)																				
克/天·鸡	90	95	100*	105	110	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120
标准的肠道可消化氨基酸																				
赖氨酸, %	0.90	0.85	0.81	0.77	0.74	0.78	0.74	0.70	0.67	0.65	0.74	0.70	0.67	0.64	0.62	0.71	0.67	0.64	0.61	0.59
蛋氨酸, %	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.36	0.34	0.32	0.31	0.30	0.34	0.32	0.31	0.30	0.28	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26
蛋氨酸+胱氨酸, %	0.74	0.70	0.66	0.63	0.60	0.61	0.58	0.55	0.53	0.50	0.57	0.54	0.52	0.50	0.48	0.53	0.50	0.48	0.46	0.44
苏氨酸, %	0.63	0.60	0.57	0.54	0.52	0.54	0.52	0.49	0.47	0.45	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41
色氨酸, %	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.13	0.13	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12
精氨酸, %	0.96	0.91	0.87	0.83	0.79	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	0.79	0.75	0.72	0.69	0.66	0.75	0.72	0.69	0.66	0.63
异亮氨酸, %	0.71	0.67	0.64	0.61	0.58	0.61	0.58	0.56	0.53	0.51	0.59	0.56	0.53	0.51	0.49	0.56	0.53	0.51	0.48	0.46
缬氨酸, %	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.70	0.66	0.63	0.61	0.58	0.67	0.63	0.61	0.58	0.56	0.64	0.60	0.58	0.55	0.53
总氨基酸 ⁵																				
赖氨酸, %	0.99	0.93	0.89	0.84	0.81	0.85	0.81	0.77	0.74	0.71	0.81	0.77	0.74	0.70	0.68	0.77	0.74	0.70	0.67	0.64
蛋氨酸, %	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.30	0.28
蛋氨酸+胱氨酸, %	0.83	0.79	0.75	0.71	0.68	0.68	0.65	0.62	0.59	0.57	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50
苏氨酸, %	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	0.61	0.58	0.55	0.53	0.51	0.58	0.55	0.53	0.51	0.48
色氨酸, %	0.23	0.21	0.20	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15
精氨酸, %	1.04	0.98	0.93	0.89	0.85	0.89	0.85	0.81	0.78	0.74	0.85	0.81	0.77	0.74	0.71	0.81	0.77	0.74	0.71	0.68
异亮氨酸, %	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55	0.63	0.60	0.57	0.55	0.52	0.60	0.57	0.54	0.52	0.50
缬氨酸, %	0.89	0.85	0.80	0.77	0.73	0.77	0.73	0.70	0.67	0.64	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	0.70	0.67	0.64	0.61	0.58
粗蛋白 ⁶ , %	19.44	18.42	17.50	16.67	15.91	17.00	16.19	15.45	14.78	14.17	16.00	15.24	14.55	13.91	13.33	15.00	14.29	13.64	13.04	12.50
钠, %	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15
氯化物, %	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15
亚油酸 (C18:2 n-6), %	1.11	1.05	1.00	0.95	0.91	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83

		钙和磷通过饲料的变化																													
		18-33 周						34-48 周						49-62 周						63-76 周						77 周以上					
采食量 (克/天·鸡)		90	95	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120	100	105	110	115	120			
钙质 ^{7,8} , %		4.44	4.21	4.00	3.81	3.64	3.48	3.33	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50	4.40	4.19	4.00	3.83	3.67	4.60	4.38	4.18	4.00	3.83	4.70	4.48	4.27	4.09	3.92			
磷 (可利用磷) ^{7,9} , %		0.48	0.46	0.43	0.41	0.39	0.38	0.36	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.37	0.36	0.34	0.32	0.31	0.35	0.33	0.32	0.30	0.29	0.32	0.31	0.29	0.28	0.27			
磷 (可消化), %		0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.34	0.32	0.37	0.35	0.33	0.32	0.31	0.34	0.32	0.31	0.29	0.28	0.31	0.30	0.29	0.27	0.26	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24			

¹ 所有营养需求都是基于饲料原料表。

² 粗蛋白、蛋氨酸+胱氨酸、脂肪、亚油酸和或能量都可能会改变，以获得最佳的蛋重。

³ 高峰期的营养水平是根据高峰产蛋率来计算的。高峰期之前的营养需求相对要低一些。

⁴ 关于温度对能量需求的影响，比较准确的估算为：22℃以上每高0.5℃，每只鸡每天的能量需求减少2千卡，22℃以下每低0.5℃，每只鸡每天的能量需求增加2千卡。

⁵ 推荐的总氨基酸仅适用于玉米和豆粕饲料。如果使用其他原料，推荐的标准肠道可消化氨基酸也应该相应调整。

⁶ 制定饲料配方时应确保摄入的氨基酸能够满足需求。饲料中的粗蛋白浓度会根据使用的原料而变化。手册提供的粗蛋白值仅仅是一个估计值。

⁷ 钙质和可利用磷的需求量是由周龄决定的。如果产蛋性能仍然很高但饲喂的饲料已经超过了建议周龄，那么应该增加钙和磷的浓度到下一个饲喂阶段。

⁸ 推荐的碳酸钙颗粒大小在整个产蛋期都会变化，请参考钙质颗粒大小表格。饲料中的钙质含量应该根据碳酸钙的溶解度做出调整。

⁹ 当使用其他的磷添加系统时，必须保证饲料中至少含有建议的可利用磷最低水平。

维生素和微量矿物元素

项目 ^{1,2,3,4}	在1000千克全价饲料中	
	育雏育成期	产蛋期
维生素 A, IU	10,000,000	8,000,000
维生素 D ₃ ⁵ , IU	3,300,000	3,300,000
维生素 E, 克	30.00	25.00
维生素 K, 克	3.50	3.00
维生素 B ₁ , 克	2.20	2.50
维生素 B ₂ , 克	6.60	5.50
烟酸 (B ₃) ⁶ , 克	40.00	30.00
泛酸 (B ₅), 克	10.00	10.00
维生素 B ₆ , 克	4.50	5.00
维生素 H, mg	100.00	75.00
叶酸, 克	1.00	0.90
维生素 B ₁₂ , mg	23.00	23.00
锰 ⁷ , 克	100.00	100.00
锌 ⁷ , 克	85.00	80.00
铁 ⁷ , 克	30.00	40.00
铜 ⁷ , 克	15.00	8.00
镁 ⁷ , 克	600.00	500.00
碘, 克	1.50	1.20
硒 ⁷ , 克	0.25	0.25

¹ 育雏育成期和产蛋期最小推荐量。当地法规可能会对饲料中的个体维生素和矿物质含量作出限定。在压力期间，150-200mg/kg的维生素C水平可能是有益的。

² 根据供应商的建议来保存饲料，留意保质期以确保维生素的活性。添加抗氧化剂可以改善预混料的稳定性。

³ 维生素和矿物质的推荐量与活性有关。

⁴ 如果要对饲料进行热处理，则需要较高的维生素含量。根据群体的生产流程与供应商讨论维生素的稳定性。

⁵ 部分维生素D3可以以25-羟基D3的形式添加，但要依据供应商的建议和用量限制。

⁶ 非笼养系统中推荐使用高含量的烟酸。

⁷ 使用螯合矿物质可以提高生物利用率和生产性能。

家禽饮用水的水质

项目	最大浓度 (ppm或毫克/升)	
硝酸根 NO_3^- ¹	25	年老的鸡可以忍受20ppm的水平，应激或患病的鸡对硝酸盐更加敏感
硝态氮 ($\text{NO}_3\text{-N}$) ¹	6	
亚硝酸盐 NO_2^- ¹	4	亚硝酸盐比硝酸盐毒性更大，特别是对于年轻鸡群，1ppm的亚硝酸盐都可能引起中毒
亚硝态氮 ($\text{NO}_2\text{-N}$) ¹	1	
总可溶性固体 ²	1000	含量提高到3000ppm可能不会影响生产性能，但是会增加粪便的湿度
氯化物 (Cl^-) ¹	250	如果钠超过50ppm，那么降低到14毫克可能会出现问题
硫酸根 (SO_4^-) ¹	250	较高的含量可能会引发腹泻
铁 (Fe) ¹	<0.3	较高的含量会导致气味和味道变坏
镁 (Mg) ¹	125	较高的含量可能会引发腹泻。如果硫酸盐含量较高，那么超过50ppm会出现问题
钾 (K) ²	20	根据钠的含量。碱度和pH值，较高含量也可以接受
钠 (Na) ^{1,2}	50	较高的浓度也可以接受，但如果氯化物、硫酸盐和钾含量较高，则浓度不要超过50ppm
锰 (Mn) ³	0.05	较高的含量可能会引发腹泻
砷 (As) ²	0.5	
氟化物 (F^-) ²	2	
铝 (Al) ²	5	
硼 (B) ²	5	
镉 (Cd) ²	0.02	
钴 (Co) ²	1	
铜 (Cu) ¹	0.6	高含量会导致苦味
铅 (Pb) ¹	0.02	高含量是有毒的
汞 (Hg) ²	0.003	高含量是有毒的
锌 (Zn) ¹	1.5	高含量是有毒的
pH值 ¹	5 – 7	鸡群可以适合低pH值，但pH值低于5会降低饮水量并侵蚀金属设备。pH值高于8会降低饮水量并降低饮水的卫生状况。
总细菌数 ³	1000菌落/毫升	有可能表示用水太脏
大肠杆菌总数 ³	50 菌落/毫升	
粪便大肠杆菌 ³	0 菌落/毫升	
氧化还原电位(ORP) ³	650 – 750毫当量	2-4ppm游离氯离子的氧化还原电位范围可以有效的对pH值5-7的饮水进行消毒

请随时咨询
hyline.com,
了解最新的生
产性能、营养
和管理信息。



海兰粉
在线管理手册

更多可查资源在网站 WWW.HYLINE.COM

[企业信息](#) | [技术更新](#) | [视频](#) | [互动式管理手册](#)
[海兰国际光照程序](#) | [海兰EggCel](#) | [体重均匀度计算器](#)

技术更新

疾病

局灶性十二指肠坏死(FDN)综述
商品代鸡毒支原体防控
产蛋鸡大肠杆菌病：综述
产蛋鸡痘病毒
禽尿石症（内脏型痛风）
传染性法氏囊病（IBD,甘布罗病）
脂肪肝出血性综合征
传染性喉气管炎(ILT)
肠扩张综合征(IDS)
新城疫
滑液囊支原体
低致病性禽流感

诊断样本和种鸡群监测

在父母代鸡群中对沙门氏菌、支原体和禽流感的监测
正确收集和处理诊断样本

生产管理

商品代育成鸡的养殖管理
理解骨骼在产蛋中的作用
蛋品质量的科学
了解家禽光照
了解蛋鸡热应激
红外线断喙
蛋鸡饲料粒度测定和饲料粒度的重要性
篷布颜色对家禽光照的影响
蛋胚激活（种蛋保存过程中短期孵化）
苍蝇管控:监视和控制
商品代蛋鸡的鸡蛋大小优化
免疫建议
减蛋综合征（EDS）
全断喙鸡群的管理
育成鸡硫胺素缺乏症
了解鸡抱窝行为

Hy-Line International | www.hyline.com

Hy-Line 是一个商标名 ©海兰公司注册商标
©海兰公司2025年版权所有

PINK STD CHI 061225

