

PARENT STOCK FEMALE
Performance objectives

父母代母鸡
生产性能目标

Flock delivered on:
进鸡日期：

Number of females delivered:
母鸡入舍数量：

Number of males delivered:
公鸡入舍数量：

Farm:
养殖场名称：

House:
鸡舍号：

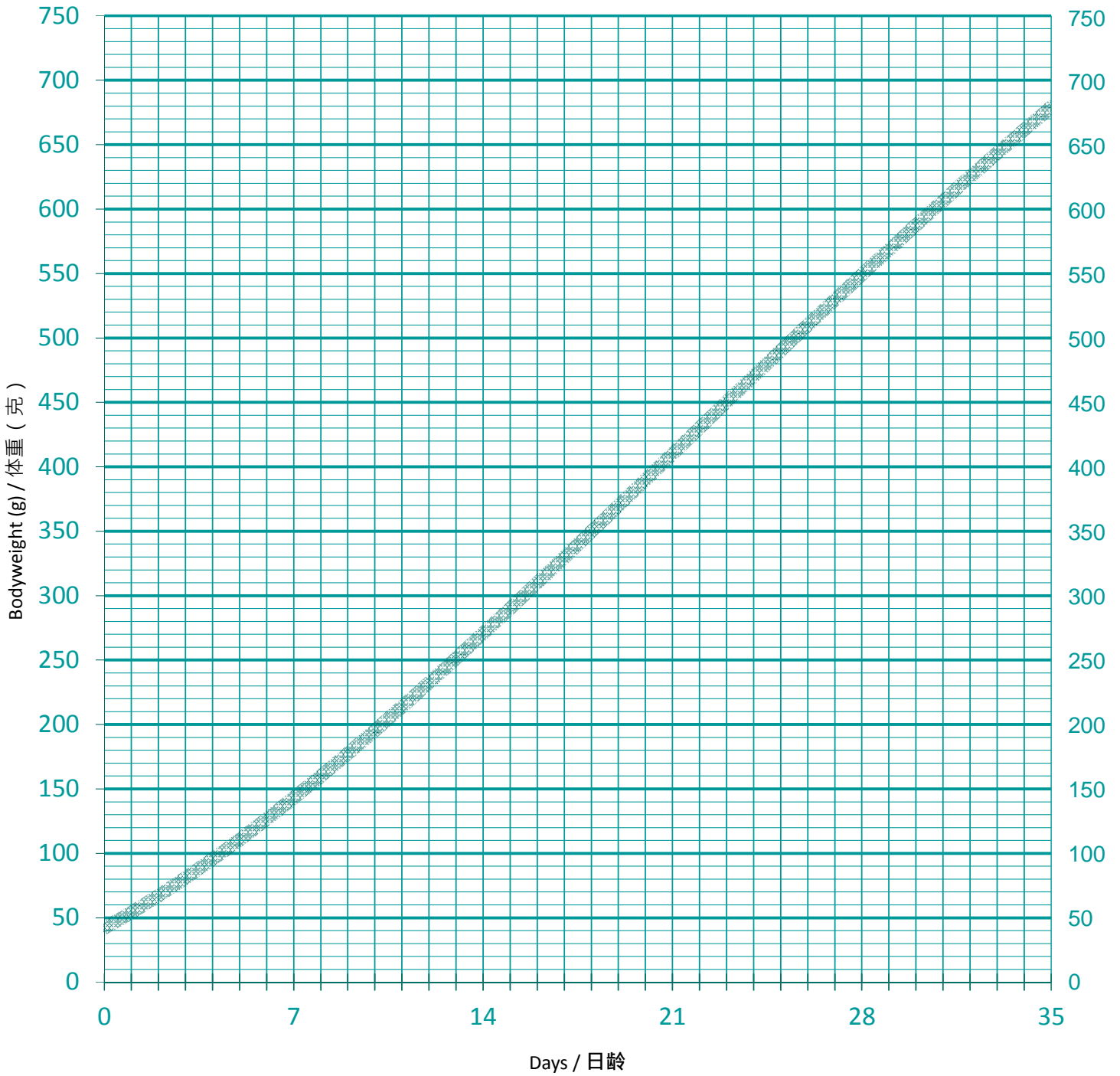


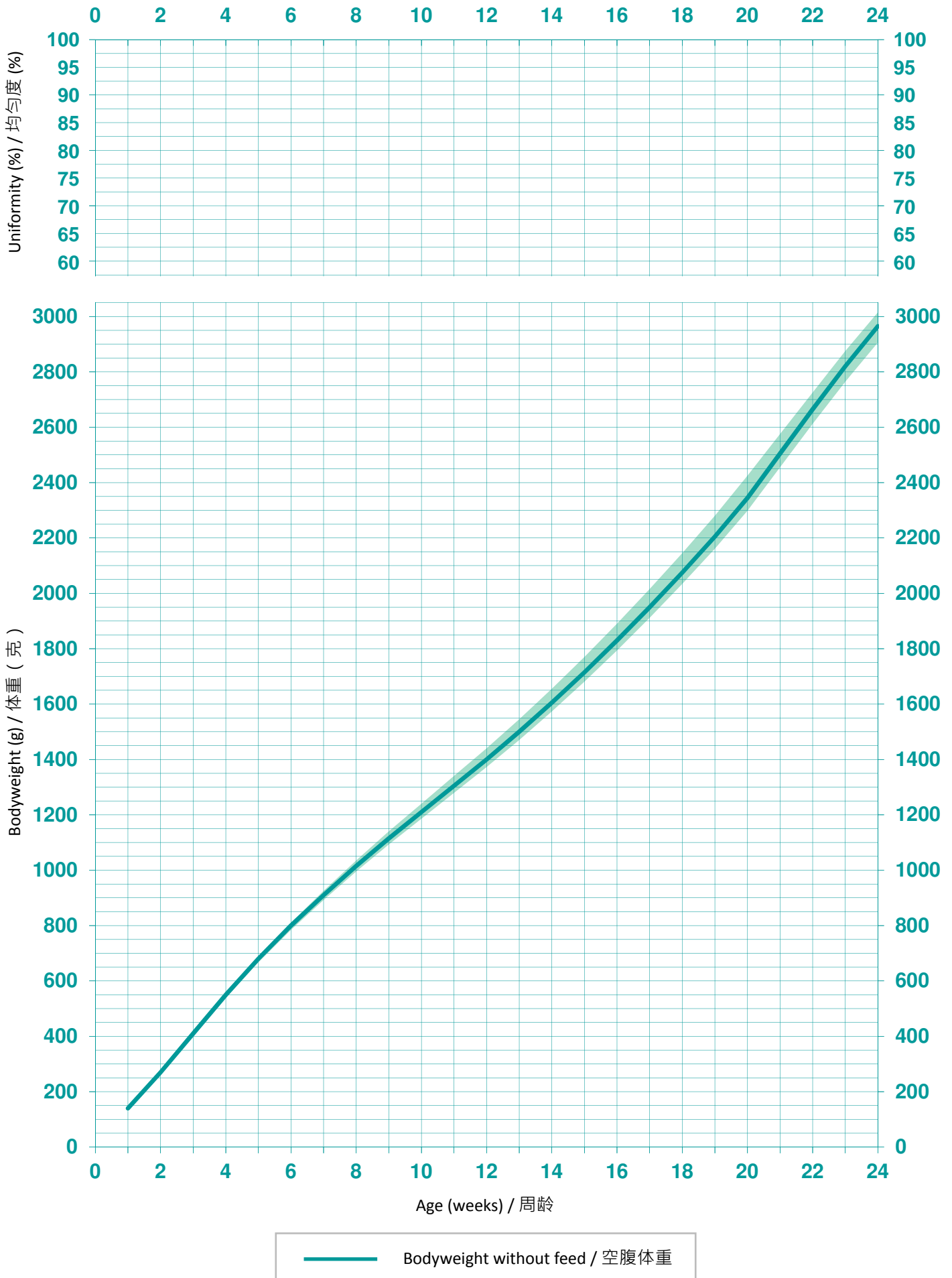
The primary objective to consider is the bodyweight. The composition of the feed may differ from the values shown below.
 首要考虑的目标数据是体重。饲料不同，饲喂的目标数据可能与以下数据有所差异。

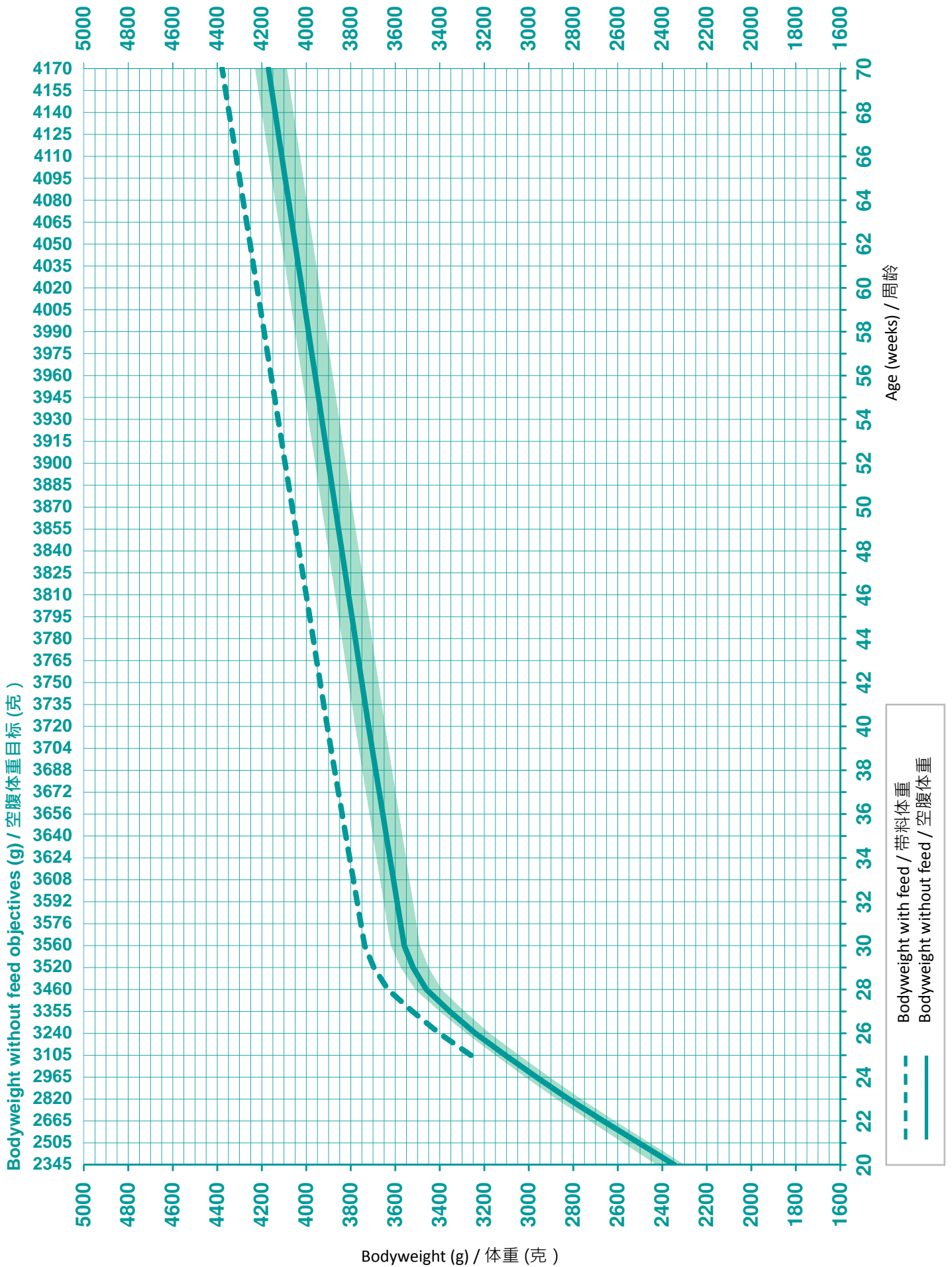
Age / 年龄		Closed house / 密闭式鸡舍 Open-sided in season / 顺季·开放式鸡舍				Difficult conditions / 困难条件下 Open-sided out of season / 逆季·开放式鸡舍			
Weeks 周龄	Days 日龄	Bodyweight (g) * 体重 (克) *	Growth (g) 周增重 (克)	Ration (g) ** 料量 (克) **	ME (kcal) 代谢能 (千卡)	Bodyweight (g) * 体重 (克) *	Growth (g) 周增重 (克)	Ration (g) ** 料量 (克) **	ME (kcal) 代谢能 (千卡)
0	0			自由采食				自由采食	
1	7	140		自由采食 (24)	68	140		自由采食 (24)	68
2	14	270	130	自由采食 (30)	86	270	130	自由采食 (30)	86
3	21	410	140	35	100	410	140	35	100
4	28	550	140	40	112	550	140	40	113
5	35	680	130	44	122	685	135	44	124
6	42	800	120	47	131	810	125	48	133
7	49	910	110	52	139	925	115	54	142
8	56	1015	105	55	147	1035	110	57	150
9	63	1115	100	58	154	1140	105	59	157
10	70	1210	95	61	161	1240	100	62	164
11	77	1305	95	63	168	1340	100	65	172
12	84	1400	95	66	176	1440	100	68	180
13	91	1500	100	70	185	1545	105	71	189
14	98	1605	105	74	195	1655	110	75	200
15	105	1715	110	78	206	1770	115	80	212
16	112	1830	115	82	218	1890	120	85	225
17	119	1950	120	87	231	2015	125	90	238
18	126	2075	125	92	245	2145	130	95	252
19	133	2205	130	93	260	2280	135	95	267
20	140	2345	140	99	276	2425	145	101	283
21	147	2505	160	105	293	2575	150	107	300
22	154	2665	160	111	311	2725	150	114	318
23	161	2820	155	118	330	2875	150	120	337
24	168	2965	145	125	350	3015	140	128	357

* Birds are weighed without feed in the crop / 体重为空腹体重。

** Ration / 饲料代谢能
 0 – 4 weeks / 周 : 2 800 kcal ME/kg
 5 – 20 weeks / 周 : 2 650 kcal ME/kg (20 °C)
 21 weeks / 周 – 1 %: 2 800 kcal ME/kg (20 °C)







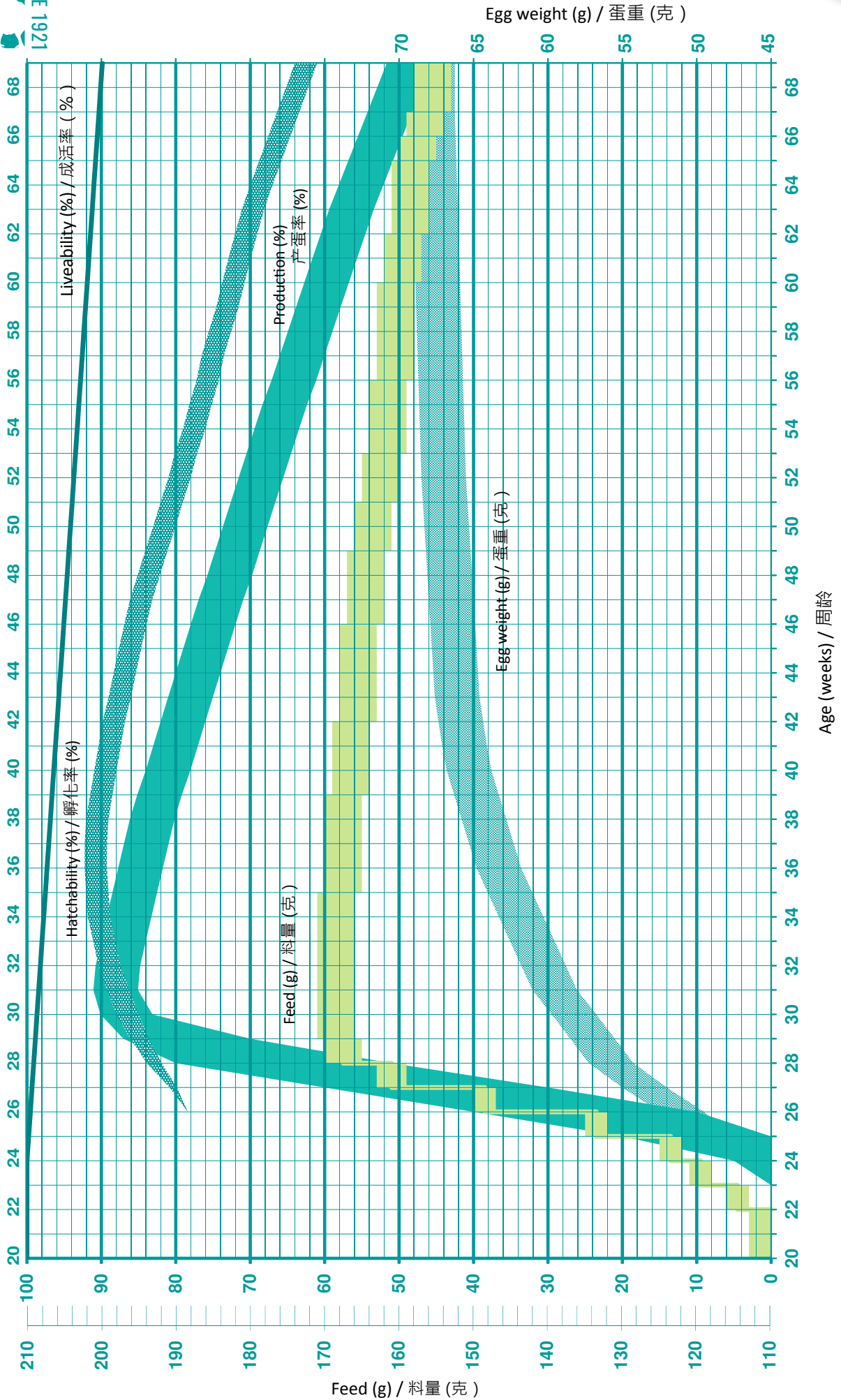
Age 年龄	Prod. 产蛋周	Total eggs 总产蛋数					Hatching eggs*** 可孵蛋数***			% hatch 孵化率****	Chicks 产雏数	
		% prod./HW 存栏母鸡周产蛋率*	% prod./HH 入舍母鸡周产蛋率**	Weekly 本周	Cum. 累计	Egg weight 蛋重 (克)	% HE/TE 种蛋合格率%	Weekly 本周	Cum. 累计		Weekly 本周	Cum. 累计
25	1	5,4	5,4	0,4	0,4	49,0	53,9	0,2	0,2	75,0	0,2	0,2
26	2	23,3	23,2	1,6	2,0	51,0	71,3	1,2	1,4	78,4	0,9	1,1
27	3	53,5	53,1	3,7	5,7	53,5	87,3	3,2	4,6	80,3	2,6	3,7
28	4	75,2	74,5	5,2	10,9	55,8	90,8	4,7	9,3	82,9	3,9	7,6
29	5	84,0	83,1	5,8	16,8	57,0	93,5	5,4	14,8	84,9	4,6	12,2
30	6	87,1	86,0	6,0	22,8	58,3	95,5	5,7	20,5	86,5	5,0	17,2
31	7	88,1	86,7	6,1	28,8	59,6	96,4	5,9	26,4	87,7	5,1	22,3
32	8	87,8	86,2	6,0	34,9	60,3	97,3	5,9	32,3	88,9	5,2	27,5
33	9	87,0	85,3	6,0	40,8	61,1	97,4	5,8	38,1	89,6	5,2	32,7
34	10	86,3	84,3	5,9	46,7	61,8	97,2	5,7	43,8	90,3	5,2	37,9
35	11	85,5	83,4	5,8	52,6	62,6	97,3	5,7	49,5	90,5	5,1	43,1
36	12	84,7	82,5	5,8	58,4	63,3	97,3	5,6	55,1	90,8	5,1	48,2
37	13	84,0	81,5	5,7	64,1	63,8	97,4	5,6	60,7	90,7	5,0	53,2
38	14	83,2	80,5	5,6	69,7	64,3	97,2	5,5	66,1	90,6	5,0	58,2
39	15	82,2	79,4	5,6	75,3	64,8	97,2	5,4	71,5	90,0	4,9	63,0
40	16	81,0	78,1	5,5	80,7	65,3	97,1	5,3	76,8	89,4	4,8	67,8
41	17	80,0	77,0	5,4	86,1	65,6	97,1	5,2	82,1	88,9	4,6	72,4
42	18	79,0	75,8	5,3	91,4	65,9	97,0	5,2	87,2	88,3	4,5	77,0
43	19	78,0	74,7	5,2	96,7	66,1	97,0	5,1	92,3	87,5	4,4	81,4
44	20	77,0	73,6	5,1	101,8	66,2	96,9	5,0	97,3	86,9	4,3	85,8
45	21	76,0	72,4	5,1	106,9	66,3	96,9	4,9	102,2	86,1	4,2	90,0
46	22	75,0	71,3	5,0	111,9	66,4	96,8	4,8	107,0	85,4	4,1	94,1
47	23	74,0	70,1	4,9	116,8	66,5	96,8	4,8	111,8	84,7	4,0	98,1
48	24	72,8	68,8	4,8	121,6	66,6	96,7	4,7	116,4	83,6	3,9	102,0
49	25	71,7	67,7	4,7	126,3	66,7	96,7	4,6	121,0	82,6	3,8	105,8
50	26	70,7	66,5	4,7	131,0	66,8	96,6	4,5	125,5	81,5	3,7	109,5
51	27	69,6	65,4	4,6	135,6	66,9	96,6	4,4	129,9	80,5	3,6	113,0
52	28	68,6	64,2	4,5	140,1	67,0	96,6	4,3	134,3	79,5	3,5	116,5
53	29	67,5	63,1	4,4	144,5	67,0	96,5	4,3	138,6	78,7	3,4	119,8
54	30	66,4	62,0	4,3	148,8	67,1	96,5	4,2	142,7	77,5	3,2	123,1
55	31	65,4	60,8	4,3	153,1	67,1	96,4	4,1	146,8	76,7	3,1	126,2
56	32	64,1	59,5	4,2	157,2	67,2	96,4	4,0	150,9	75,7	3,0	129,3
57	33	63,0	58,4	4,1	161,3	67,2	96,3	3,9	154,8	75,0	3,0	132,2
58	34	61,9	57,2	4,0	165,3	67,3	96,3	3,9	158,6	74,1	2,9	135,1
59	35	60,8	56,1	3,9	169,2	67,3	96,2	3,8	162,4	73,1	2,8	137,8
60	36	59,7	54,9	3,8	173,1	67,4	96,2	3,7	166,1	72,3	2,7	140,5
61	37	58,6	53,8	3,8	176,9	67,4	96,1	3,6	169,7	71,4	2,6	143,1
62	38	57,5	52,6	3,7	180,5	67,5	96,1	3,5	173,3	70,6	2,5	145,6
63	39	56,4	51,4	3,6	184,1	67,5	96,0	3,5	176,7	69,6	2,4	148,0
64	40	55,1	50,1	3,5	187,6	67,6	96,1	3,4	180,1	68,5	2,3	150,3
65	41	53,8	48,9	3,4	191,1	67,6	96,0	3,3	183,4	67,3	2,2	152,5

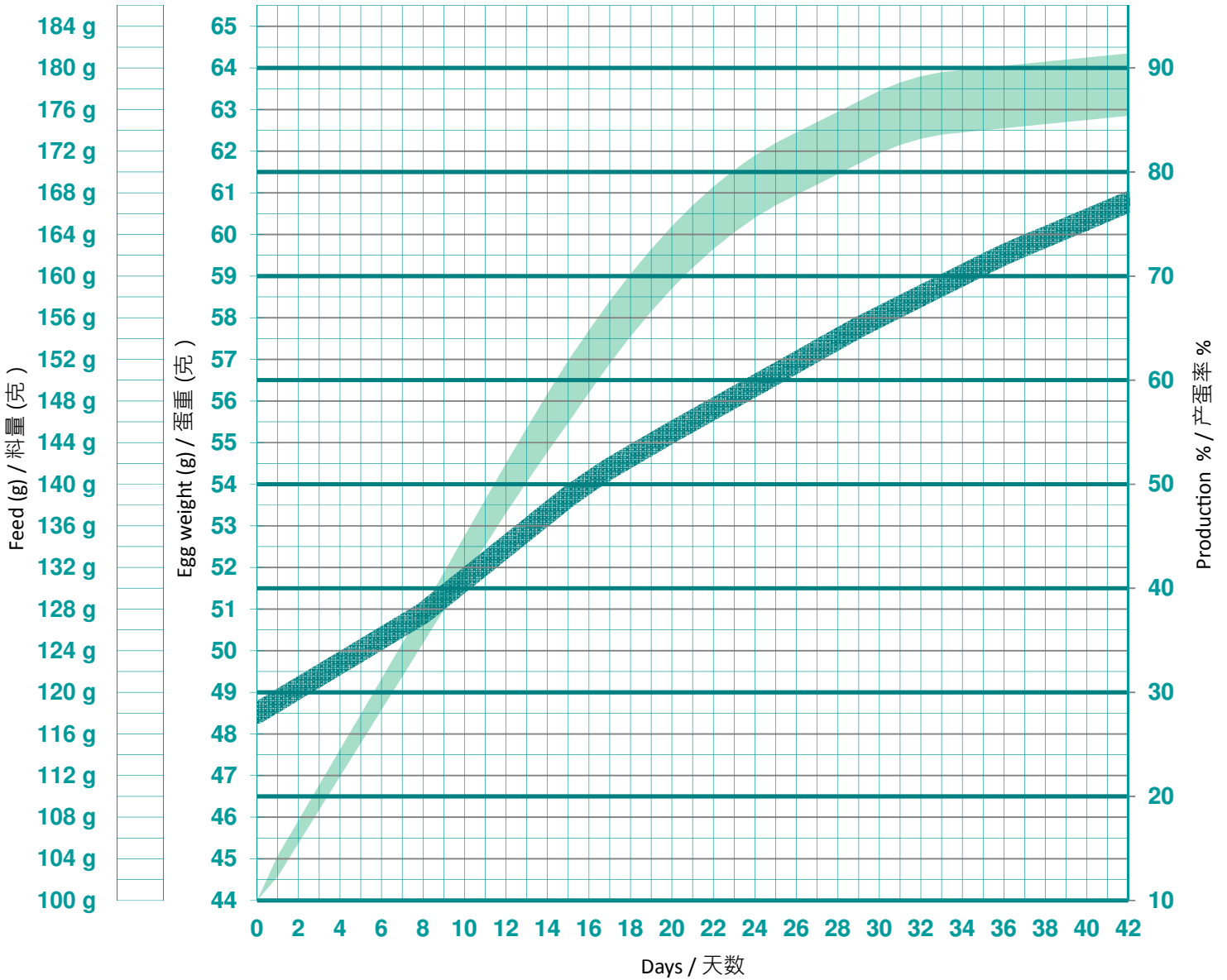
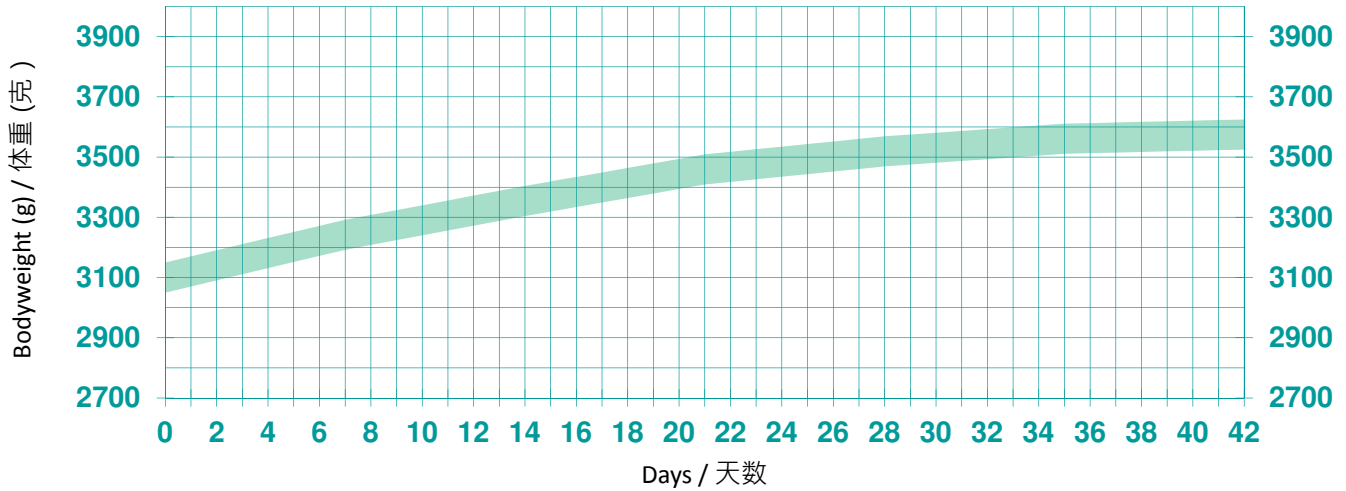
* HW: Hen per Week / 存栏母鸡周产蛋率

** HH: Hen Housed / 入舍母鸡周产蛋率

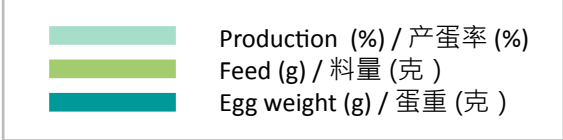
*** Hatching egg: minimum 50 g / 种蛋 : 最低50克

**** Hatchability: based on eggs stored for less than 7 days / 孵化率 : 数据基于种蛋贮存时间短于7天





D0 corresponds to 10 % daily production
10%日产蛋率相当于第0天



Floor / 平养				
Production 产蛋率	Feed / 料量 20 °C / 2750 kcal/kg / 14.0 % CP*		Feed / 料量 25-28 °C / 2850 kcal/kg / 14.5 % CP*	
	ME kcal / day 代谢能 千卡/天	Ration / day 料量/天	ME kcal / day 代谢能 千卡/天	Ration / day 料量/天
1%	340	124 g	320	112 g
5%	354	129 g	334	117 g
10%	360	131 g	340	119 g
10-20%		+ 2 g / day - 天		+ 2 g / day - 天
20%	380	138 g	370	130 g
20 - 60%		+ 3 g / day - 天		+ 最低 3 g / day - 天
60%	460	167 g	440	154 g
> 70%	470 - 475 **	170 - 172 g **	450 - 460 **	158 - 162 g **

* Crude Protein / 粗蛋白
** The higher feed intake is for production > 85 % 。 / 较高的料量是针对产蛋率高于85 %的鸡群。

Cage / 笼养				
Production 产蛋率	Feed / 料量 20 °C / 2750 kcal/kg / 14.0 % CP*		Feed / 料量 25-28 °C / 2850 kcal/kg / 14.5 % CP*	
	ME kcal / day 代谢能 千卡/天	Ration / day 料量/天	ME kcal / day 代谢能 千卡/天	Ration / day 料量/天
1%	320	116 g	300	105 g
5%	334	121 g	314	110 g
10%	340	124 g	320	112 g
10-20%		+ 2 g / day - 天		+ 2 g / day - 天
20%	370	135 g	350	138 g
20 - 60%		+ 3 g / day - 天		+ 最低 2,5 g / day - 天
60%	435	158 g	420	147 g
> 70%	445 - 455 **	162 - 166 g **	425 - 435 **	150 - 155 g **

* Crude Protein / 粗蛋白
** The higher feed intake is for production > 85 % / 较高的料量是针对产蛋率高于85 %的鸡群。

The feeding program above is given as an indication. The level of feed ration should be adjusted at any time according to the performance level, the birds environment and management conditions.

上述提供的加料程序仅作为指导。料量应该根据生产性能水平、鸡群所处环境和饲养管理条件随时调整。

Weeks 周龄	Period of incubation (d) / 孵化阶段 (天)						% hatch 孵化率
	Fertility % 受精率%	0 - 4	5 - 10	11 - 19	18 - 21	Total E.L. 总胚胎损失	
25	87,6	5,5	0,9	0,8	5,4	12,6	75,0
26	90,7	5,4	0,9	0,8	5,2	12,3	78,4
27	91,6	5,7	0,9	0,7	4,0	11,3	80,3
28	94,0	5,6	0,8	0,6	4,0	11,1	82,9
29	95,5	5,3	0,7	0,5	4,0	10,6	84,9
30	96,4	5,0	0,4	0,3	4,2	9,9	86,5
31	96,8	4,6	0,4	0,3	3,7	9,1	87,7
32	97,2	4,1	0,4	0,3	3,4	8,3	88,9
33	97,4	3,9	0,4	0,3	3,2	7,8	89,6
34	97,4	3,6	0,4	0,3	2,8	7,0	90,3
35	97,4	3,5	0,3	0,3	2,8	6,9	90,5
36	97,4	3,3	0,3	0,2	2,8	6,7	90,8
37	97,3	3,4	0,3	0,2	2,6	6,6	90,7
38	97,2	3,5	0,3	0,2	2,7	6,7	90,6
39	97,2	3,7	0,3	0,2	3,0	7,2	90,0
40	97,0	3,9	0,3	0,3	3,1	7,6	89,4
41	96,6	3,9	0,3	0,3	3,2	7,7	88,9
42	96,4	4,1	0,4	0,3	3,3	8,1	88,3
43	95,8	4,2	0,4	0,3	3,4	8,3	87,5
44	95,6	4,5	0,4	0,3	3,6	8,8	86,9
45	95,3	4,7	0,4	0,4	3,7	9,1	86,1
46	95,0	4,9	0,5	0,4	3,7	9,6	85,4
47	94,4	5,0	0,5	0,4	3,8	9,7	84,7
48	93,9	5,3	0,5	0,4	4,0	10,2	83,6
49	93,4	5,5	0,6	0,5	4,1	10,7	82,6
50	92,8	5,7	0,6	0,5	4,4	11,3	81,5
51	92,3	5,7	0,6	0,5	4,9	11,8	80,5
52	91,8	6,0	0,6	0,5	5,1	12,3	79,5
53	91,6	6,3	0,6	0,5	5,5	12,9	78,7
54	91,3	6,6	0,6	0,5	6,0	13,8	77,5
55	90,9	6,9	0,6	0,5	6,1	14,2	76,7
56	90,2	6,9	0,6	0,5	6,4	14,5	75,7
57	89,8	6,8	0,6	0,5	6,8	14,8	75,0
58	89,3	7,1	0,6	0,5	7,1	15,2	74,1
59	88,9	7,4	0,6	0,5	7,3	15,8	73,1
60	88,5	7,5	0,6	0,5	7,6	16,2	72,3
61	88,1	7,8	0,8	0,5	7,7	16,7	71,4
62	87,7	7,9	0,8	0,5	8,0	17,1	70,6
63	87,3	8,2	0,8	0,7	8,1	17,7	69,6
64	86,7	8,3	0,8	0,7	8,4	18,2	68,5
65	86,5	8,7	0,8	0,7	9,0	19,2	67,3

VISIT OUR WEBSITE FOR MORE DOCUMENTS / 访问我们的网站获取更多资料

www.hubbardbreeders.com

All documents



All generations



All ranges



All products



All subjects



Search

BREEDER MANUAL
《种鸡手册》



BREEDER GUIDE
《种鸡指南》



Including nutritional recommendations
包括营养推荐

MALES PERFORMANCE OBJECTIVES
《公鸡生产性能目标》



INCUBATION GUIDE
《孵化指南》

TECHNICAL BULLETINS
《技术公告》



TECHNICAL POSTERS
《技术海报》



Hubbard

YOUR CHOICE, OUR COMMITMENT



EFFICIENCY PLUS



THE STANDARD FOR EFFICIENCY

哈伯德利丰: 效率标杆!

www.hubbardbreeders.com

The performance data contained in this document was obtained from results and experience from our own research flocks and flocks of our customers. In no way does the data contained in this document constitute a warranty or guarantee of the same performance under different conditions of nutrition, density or physical or biological environment. In particular (but without limitation of the foregoing) we do not grant any warranties regarding the fitness for purpose, performance, use, nature or quality of the flocks. HUBBARD makes no representation as to the accuracy or completeness of the information contained in this document.

本资料中的性能数据均基于哈伯德公司内部试验鸡群及客户鸡群的记录结果编制。这些数据绝不表明我们能担保或保证其在不同营养、密度、物理或生物安全环境条件下饲养时亦能获得同样的结果。尤其是（不仅仅限于上述千差万别的条件）我们不对产品的适用性、性能、用途、自然特性或品质作任何担保。哈伯德公司对本资料所列示信息的完整性和准确性不承担责任。

AMERICAS

(美洲区)

HUBBARD LLC

1070 MAIN STREET

PIKEVILLE, TN 37367 – U.S.A.

TEL. +1 (423) 447-6224

contact.americas@hubbardbreeders.com

EUROPE, MIDDLE EAST, AFRICA

(欧洲、中东、非洲)

HUBBARD S.A.S.

MAUGUÉRAND

22800 LE FOEIL – FRANCE

TEL. +33-(0)2.96.79.63.70

contact.emea@hubbardbreeders.com

ASIA

(亚洲区)

HUBBARD S.A.S.

MAUGUÉRAND

22800 LE FOEIL – FRANCE

TEL. +33-(0)2.96.79.63.70

contact.asia@hubbardbreeders.com

Hubbard and the Hubbard logo are registered trademarks of Hubbard in the US and other countries.

哈伯德和哈伯德标志是哈伯德公司在美国和其他国家的注册商标

All other brands and trademarks are the trademarks of their respective owners.

所有其他品牌和商标都是其各自所有者的商标

© Hubbard