

# 饲养管理手册



**Hy-Line®**

海兰褐

# 饲养管理手册的使用

海兰褐商品代蛋鸡的遗传潜力只有在良好饲养管理条件下才能完全发挥。本饲养管理手册概括了许多海兰褐商品蛋鸡群体的成功饲养经验，收集了世界各地海兰褐商品蛋鸡的饲养数据。海兰公司将根据收集到的最新生产性能数据和饲料营养信息对饲养管理手册进行定期更新。

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、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。

## 内容

生产性能标准概述 .....	1	钙质颗粒大小 .....	14
运输到农场 .....	2	饲料颗粒大小 .....	15
笼养育雏 .....	2	维生素和微量元素 .....	15
育雏建议 .....	3	阶段性饲养以满足蛋鸡营养需求 .....	16
育雏期光照 .....	4	育成期营养建议 .....	17
饮水系统 .....	4	育成期到高峰期的过渡期 .....	18
断喙 .....	5	产蛋期营养建议 .....	19
生长与发育 .....	6	产蛋期日粮营养浓度 .....	20
体重增长、采食量和均匀度 .....	7	非快速换羽推荐 .....	21
饲养空间指南 .....	7	强制换羽日粮建议 .....	22
笼养饲养管理 .....	7	强制换羽后营养建议 .....	23
商品代蛋鸡饲养管理 .....	8 – 9	疾病控制 .....	24
良好的光照练习 .....	10	免疫接种建议 .....	25 – 27
密闭鸡舍的光照程序 .....	10	生产性能表格 .....	28 – 29
开放性鸡舍光照程序的制定 .....	11	生产性能曲线 .....	30
光照注意事项 .....	12	换羽后生产性能表 .....	31
开放性鸡舍遮光板的使用 .....	12	换羽后生产性能曲线 .....	32
午夜喂料/光照程序 .....	12	鸡蛋标准与鸡蛋大小分布 .....	33
水质 .....	13	鸡蛋大小分布 .....	33 – 35
饮水量 .....	14	饲料成分表 .....	36 – 37
空气质量 .....	14		

# 生产性能标准概述

育雏育成期（到17周龄）	
成活率	98%
采食量	5.75 – 6.13 千克
17周龄体重	1.40 – 1.48 千克
产蛋期（到110周龄）	
高峰产蛋率	95 – 96%
到60周龄饲养日产蛋数	257 – 266
到90周龄饲养日产蛋数	419 – 432
到60周龄入舍鸡产蛋数	253 – 262
到90周龄入舍鸡产蛋数	408 – 421
到110周龄入舍鸡产蛋数	491 – 508
到60周龄成活率	97%
到90周龄成活率	93%
达到50%产蛋率天数（从出雏开始）	140天
26周龄蛋重	57.3 – 59.7 克/蛋
32周龄蛋重	60.1 – 62.5 克/蛋
70周龄蛋重	62.9 – 65.5 克/蛋
入舍鸡产蛋总重（18-90周龄）	25.5 千克
32周龄体重	1.85 – 1.97 千克
70周龄体重	1.91 – 2.03 千克
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	87
56周龄蛋壳颜色	85
70周龄蛋壳颜色	81
38周龄哈氏单位	90.0
56周龄哈氏单位	84.0
70周龄哈氏单位	81.1
平均每日采食量（18-90周龄）	105 – 112 克/天每只
饲料转化效率， 千克饲料/千克鸡蛋（20-60周龄）	1.87 – 1.99
饲料转化效率， 千克饲料/千克鸡蛋（20-90周龄）	1.95 – 2.07
饲料利用率， 千克鸡蛋/千克饲料（20-60周龄）	0.50 – 0.54
饲料利用率， 千克鸡蛋/千克饲料（20-90周龄）	0.48 – 0.51
每生产10枚鸡蛋的饲料消耗（20-60周龄）	1.18 – 1.22 千克
每生产10枚鸡蛋的饲料消耗（20-90周龄）	1.26 – 1.29 千克
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗（20-60周龄）	1.42 – 1.46 千克
每生产12枚鸡蛋的饲料消耗（20-90周龄）	1.51 – 1.55 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](mailto: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.hylineeggcel.com](http://www.hylineeggcel.com)上下载。



## 运输到鸡场

### 运输

- 使用专门设计的用于将雏鸡从孵化厅运到鸡场的卡车。
- 卡车必须是内环境可控的，可以保持30-32℃的温度和70%的相对湿度（在装鸡盒内测量）；最小通风量为每分钟0.7立方米。
- 两摞装鸡盒之间保留空间以便于空气流通。

### 雏鸡摆放

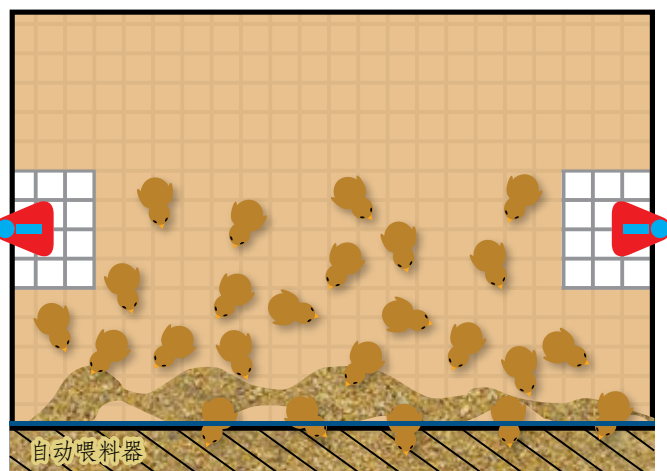
- 快速卸下盒子，并且轻轻的将雏鸡放在育雏区域。
- 同一批雏鸡应该来自于相似日龄的种鸡群体。

## 笼养育雏

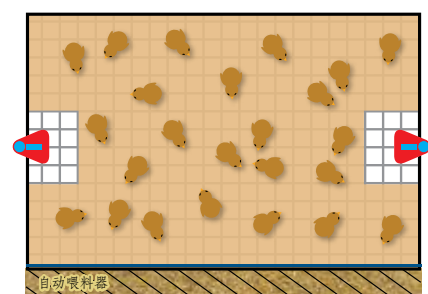
- 育雏舍在雏鸡到达之前应该全面清洗并消毒。通过环境检测来确定已经进行了有效的清洁和消毒。
- 两批鸡之间要有至少2周的空舍期。
- 从上层笼位开始育雏，因为上层更暖更明亮,避免在饮水器上有阴影。
- 更多关于育雏舍准备和育雏期饲养管理的信息可以登陆[www.hyline.com](http://www.hyline.com)网站最新技术栏目“商品后备青年鸡的生长管理”。
- 在雏鸡达到前24小时开始预热，这样可以充分的加热育雏设备。
- 0-3天将饲料放在垫纸上以刺激采食。
- 将饲料放在固定喂料器前边以训练雏鸡使用固定喂料器。
- 填满自动喂料系统并且调节挡板；第一天就使雏鸡可以接近自动喂料系统。
- 在7-14天时去掉垫纸，以防止粪便堆积。
- 鸡笼底部不能光滑或倾斜。
- 在雏鸡饮水中添加维生素和电解质（避免糖制品以防止微生物滋生）。
- 第7日龄雏鸡的体重应是入舍体重的两倍。



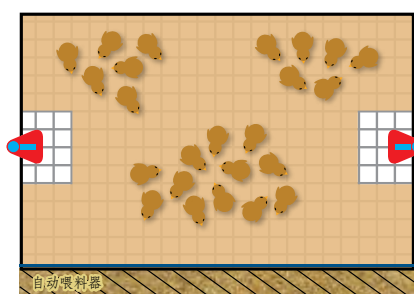
在自动喂料器附件撒一些饲料以训练雏鸡



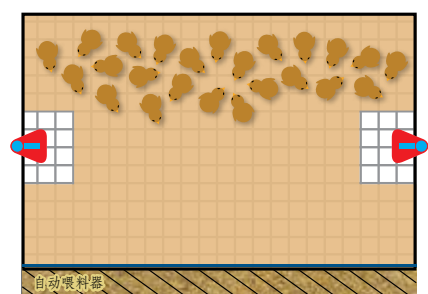
及时调整喂料线的挡板，以便雏鸡从第一天开始使用料线



合适的  
雏鸡均匀分布在鸡笼内，活泼好动并且叫声听起来满足



过冷  
雏鸡扎堆并且叫声听起来痛苦



通风不均匀  
雏鸡躲避贼风，叫声杂乱，分布不均匀，聚集在笼子的一处

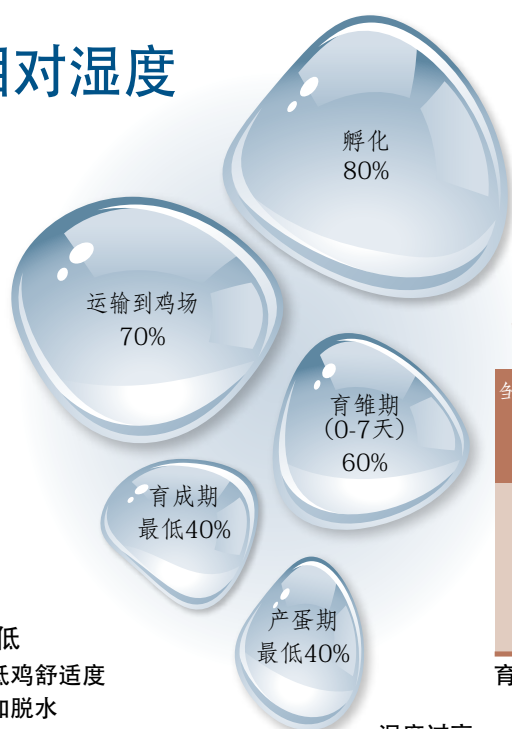


## 育雏建议

- 同一批雏鸡应该来自于相似日龄的种鸡群体。
- 调节温度，使雏鸡感到舒适。
- 根据相对湿度调节育雏温度，低温度可以与高湿度一起使用。
- 寻找是雏鸡感到舒适的温度、湿度和通风的平衡。
- 在相对湿度为60%以上，每增加5%，温度降低1度（比如：相对湿度为65%，降低育雏温度到32° C。
- 雏鸡抵达鸡舍前预温的时间，一般气候提前24小时，冷的气候48小时，寒冷地区72小时。
- 摆放雏鸡前24小时，让舍内温度达到33-36°C（在雏鸡所处的高度测定空气温度），相对湿度达到60%。
- 育雏0-7天使用明亮光照（30-50勒克斯）可以帮助雏鸡快速找到食物和饮水，同时适应新的环境。
- 第一周之后，每周降低温度2-3°C直到21°C。

年龄	0-3 天	4-7 天	8-14 天	15-21 天	22-28 天	29-35 天	36-42 天以上
空气温度 (笼养)	33-36° C	30-32° C	28-30° C	26-28° C	23-26° C	21-23° C	21° C
空气温度 (floor)	35-36° C	33-35° C	31-33° C	29-31° C	26-27° C	23-25° C	21° C
光照强度	30-50 勒克斯	33-35° C	28-30° C	25 勒克斯	25 勒克斯	10-15 勒克斯	13 小时
光照时间	22小时或间歇性程序	21小时或间歇性程序	19 小时	17.5 小时	16 小时	14.5 小时	

## 相对湿度





### 湿度过低

- 降低鸡舒适度
- 增加脱水
- 可能导致雏鸡糊肛
- 可能会增加应激和啄羽的可能性
- 不利于羽毛覆盖
- 增加灰尘

### 湿度过高

- 增加氨气
- 导致空气质量变差

## 嗦囊充盈-雏鸡是否采食?

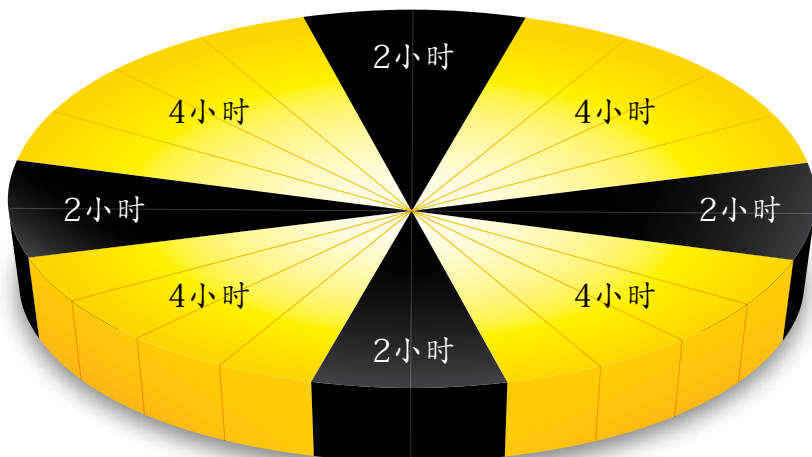
雏鸡摆放后小时数	雏鸡嗦囊中有饲料		
6	75%		
12	85%	雏鸡嗦囊中有开食料	雏鸡嗦囊中没有开食料
24	100%		

育雏温度的过高或过低均会影响嗦囊的饲料量。

## 育雏期光照

- 间歇式光照是比较好的选择，雏鸡0-3天应该采用22小时光照/2小时黑暗的模式，4-7天采用21小时的光照和3小时黑暗，这样可以帮助雏鸡找到饲料和饮水。
- 不要使用24小时光照。
- 0-7天使用明亮光照（30-50勒克斯）可以帮助雏鸡快速找到饲料和饮水，并适应新的环境。
- 第一周之后，开始采用缓慢递减的光照程序（参照密闭式鸡舍）。

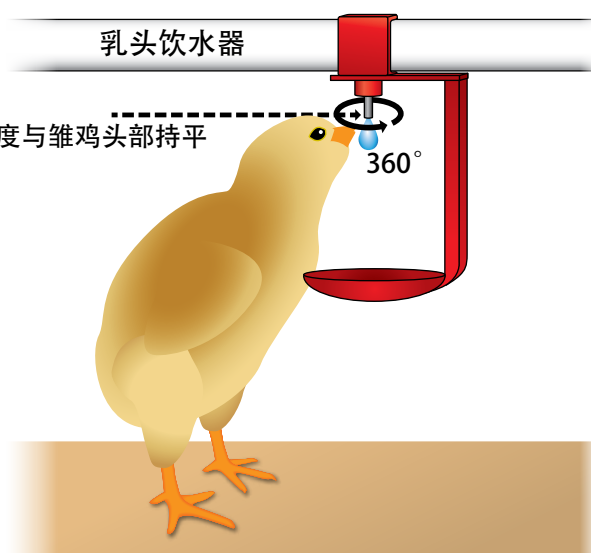
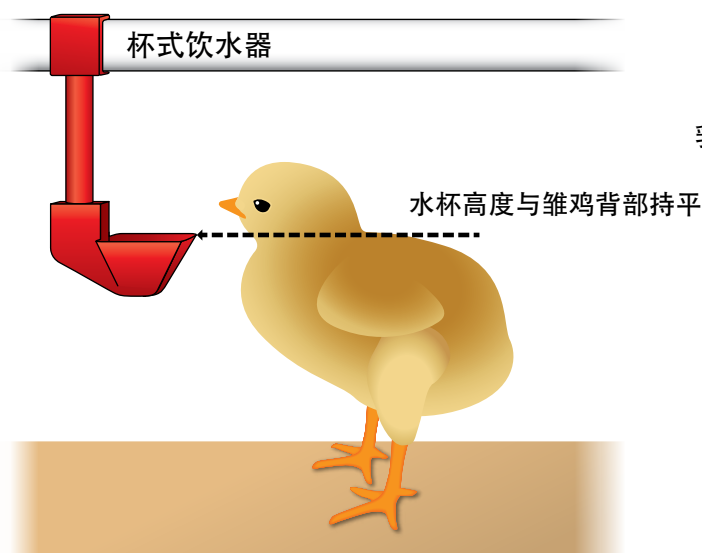
### 间歇性光照



- 可选的光照方法
- 0-7天使用
- 间歇性的黑暗给雏鸡提供休息的时间
- 使雏鸡群体的活动和采食变的一致
- 建立更加自然的休息和活动相间的生活规律
- 增加前7天的成活率
- 增加对疫苗的抗体反应
- 一些黑暗时间可以缩短或者去除以适应员工的工作时间

## 饮水系统

- 饮用水应该在水源处和水线末端处采样检测水质和清洁度。
- 在雏鸡到达前冲洗水线。
- 在生长和产蛋阶段每周冲洗水线。
- 不要使用冷水给雏鸡饮水，冲洗水线时要小心不要影响雏鸡。让水在鸡舍预热后给鸡饮水。
- 乳头饮水器的水流速度青年后备鸡为每分钟30毫升，产蛋鸡60毫升。



- 0-3天需要人工将水杯填满以训练雏鸡饮水。
- 开放式饮水器（钟式、普拉松、杯式和水槽）容易污染，需要每天进行清洁。
- 0-3天调节乳头饮水系统，使乳头上悬挂一点水滴以帮助雏鸡寻找到饮水。
- 使水杯中的水溅起对于育雏期和热天育雏是十分有用的。
- 360° 乳头饮水器可以帮助雏鸡更方便的饮水。
- 360° 乳头饮水器对于在孵化厅进行断喙的雏鸡是十分必要的。

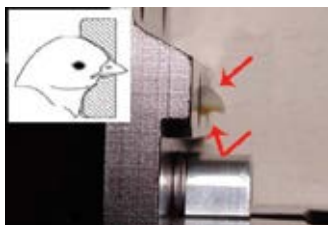
# 断喙

(查阅地方法规中关于断喙的规定)

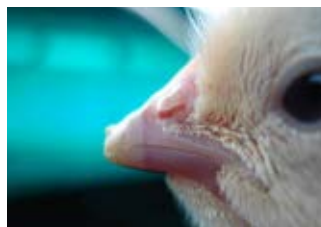
- 海兰褐商品代一般都可以在孵化厅成功进行红外线断喙或在7-10天进行断喙。
- 如果必要的话，可以在6周龄或12-14周龄进行修喙。开放性鸡舍推荐进行二次断喙。
- 在密闭式鸡舍，一次断喙已经足够。
- 断喙可以减少饲料浪费并且降低对其他鸡的伤害。

## 孵化厅红外线断喙

- 提供有效的、均一的断喙。
- 喙会一直完整存在到10-14天，之后处理过的部分才会脱落。
- 给断喙的雏鸡使用360°的乳头饮水器，同时使用一些辅助的饮水装置。
- 断喙的雏鸡，0-7日龄将饲料放在纸上。



根据当地的情况，使用红外断喙



在孵化室进行红外断喙



红外断喙后的7日龄

## 精确热刀片断喙

- 灼烧喙部2秒钟。
  - 如果热刀片温度不够或者灼烧时间小于2秒钟，喙在以后会继续不规则的生长。
  - 如果刀片过热或者灼烧时间大于2秒，会对神经组织造成损伤。
- 使用超高温计来测量刀片温度，需达到650°C左右。
- 刀片的颜色可以作为温度的指示。



图片由Lyon科技股份有限公司提供



使用超高温计来测量刀片温度，需达到650°C左右

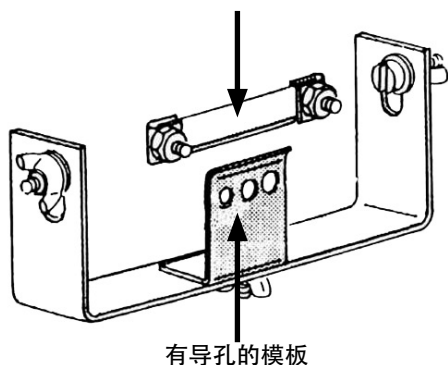
小于650° C

650° C

大于650° C

- 由于一些外在因素的影响，刀片的温度变化范围经常超过40°C，这用肉眼是无法观察到的。
- 使用有不同规格导孔的模板来对不同大小的鸡进行精确断喙。
- 确保每只鸡都被适度的均匀的断喙。

热刀片 (650°C, 樱桃红色)



有导孔的模板

不同导孔适用于不同周龄和大小的鸡

- 3.56毫米
- 4.00毫米
- 4.37毫米



适度的断喙

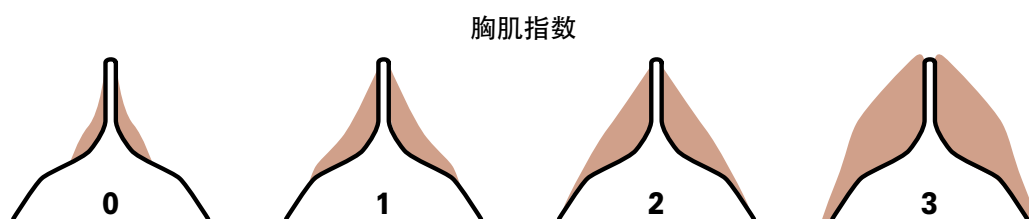
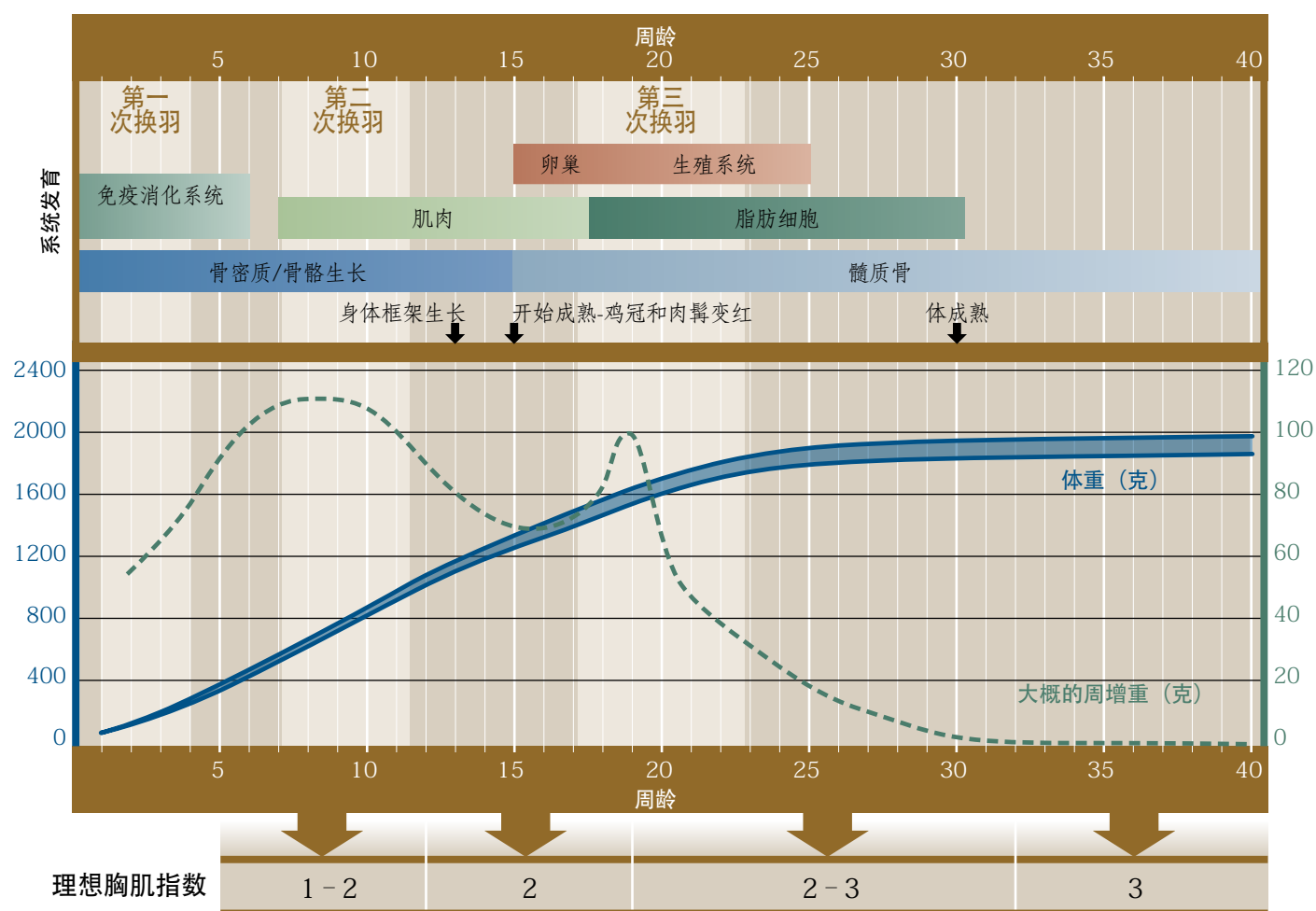


## 断喙时注意这些预防措施

- 弱鸡不进行断喙。
- 不要造成损伤。
- 注意观察断喙后雏鸡的应激情况，适当提高环境温度保证雏鸡感到舒适。
- 断喙前后2天，在饮水中加入维生素和包含维生素K的电解质。
- 断喙后的几天填满料槽到最高高度。
- 使用经过良好训练的工人。
- 使用360°乳头饮水器。
- 小心操作。

## 生长发育

- 关注育雏育成计划，让雏鸡得到最佳的生长发育。
- 如果后备鸡群体在进入产蛋期时体重达标（1.40-1.48千克）并且均匀度高于90%，产蛋期的生产性能就会很好。
- 雏鸡体重在7天时能达到初生重的2倍。
- 为了得到最佳的生长发育，在6、12、18、24周龄时达到标准体重十分重要。
- 如果可以的话，后备鸡体重可以超过标准体重。
- 只有体重达标后才能更换饲料，建议的换料日龄是以体重达标为前提的。更多信息请登录。
- 如果雏鸡体重低于标准或者一致性差推迟更换饲料。
- 预计环境温度上升和调整鸡的日粮，当环境温度迅速上升时鸡将减少采食量。
- 应激时调整日粮配方保证营养需要。

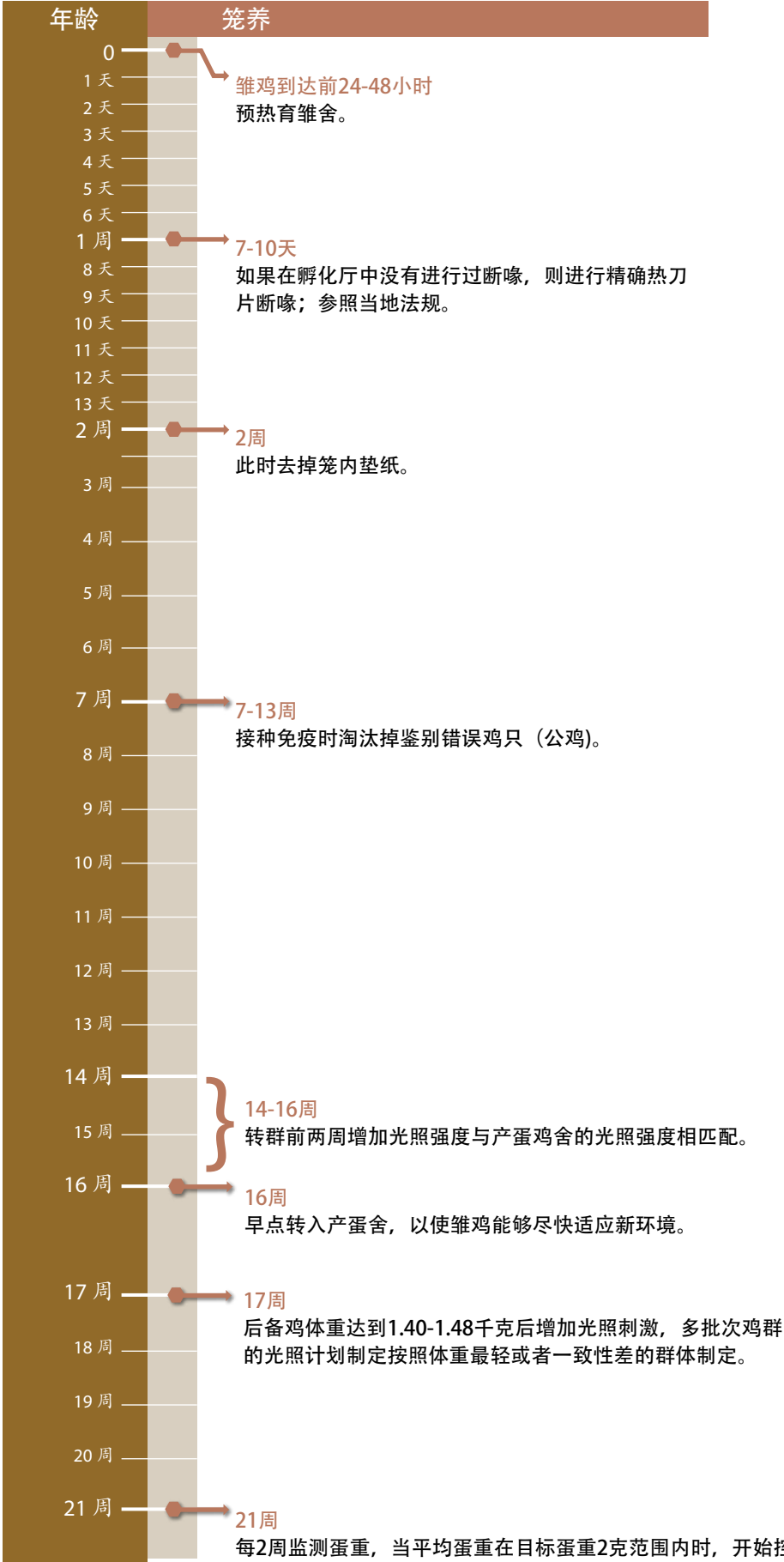


肌肉生长发育良好的蛋鸡可以维持较高的生产性能





商品代蛋鸡饲养管理要点

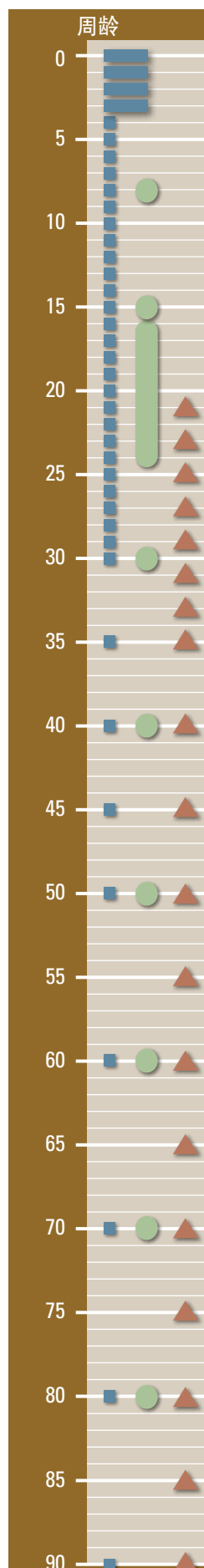


抓鸡操作 - 要轻柔

- 称重、采血、挑鸡、免疫和转群时正确的抓鸡可以减少应激并预防损伤。
- 抓鸡时抓两条腿或两个翅膀。
- 轻轻的将鸡放回笼内或地面-不要扔。
- 使用那些有经验的，受过专业抓鸡手法训练的工人。
- 连续观测职工的正确操作。



# 商品代蛋鸡饲养管理要点



## 称重日龄

- 根据温度和环境的不同，选取不同层次的笼位分别称重。
- 选择每列头尾的鸡笼。
- 标记鸡笼，并且每次称重时称取相同笼位的鸡只。

### 0-3 周

- 称10笼，每笼10只鸡。

### 4-29 周

- 每周称重100只鸡。
- 为了达到最佳精确度，每次称相同笼位的鸡。
- 计算均匀度。

### 30-50 周

- 每5周分别称100只鸡。
- 为了达到最佳精确度，每次称相同笼位的鸡。
- 计算均匀度。

### 超过50周

- 每10周分别称100只鸡。
- 为了达到最佳精确度，每次称相同笼位的鸡。
- 计算均匀度。

## 计算均匀度

- 使用每只鸡的体重。
- 均匀度计算工具在 [www.hylinebodyweight.com](http://www.hylinebodyweight.com)。

## 当抓鸡称重时进行以下评测

- 龙骨-笔直且坚固
- 胸肌评分
- 体内脂肪
- 外部寄生虫
- 疾病临床症状

## 采血日龄

需要了解更多信息，请参考[www.hyline.com](http://www.hyline.com)网站关于诊断样品的正确收集和处理。

每个群体10-20份血清样本用于滴度测定。

### 8 周

- 评估早期的免疫技术和疾病流行情况。

### 15 周

- 转入产蛋舍之前进行血样采集，以评估疾病流行情况可能的变化。
- 送到实验室进行冷冻，以便将来产蛋场疾病爆发时进行分析。

### 16-24 周

- 最后一次灭活苗免疫至少4周后采集血样进行抗体测定，了解免疫应答。
- 可以用于评估转群到产蛋场后的疾病流行状况。

## 监测蛋重的日龄

在随即选择的笼位（可以是与体重监测相同的笼位）前方的鸡蛋传送带上收集100枚蛋进行称重，以确保鸡蛋样本采集的均匀分布。在每周的特定日期进行蛋重监测，监测时间的变化范围在3小时之内。

# 良好的光照

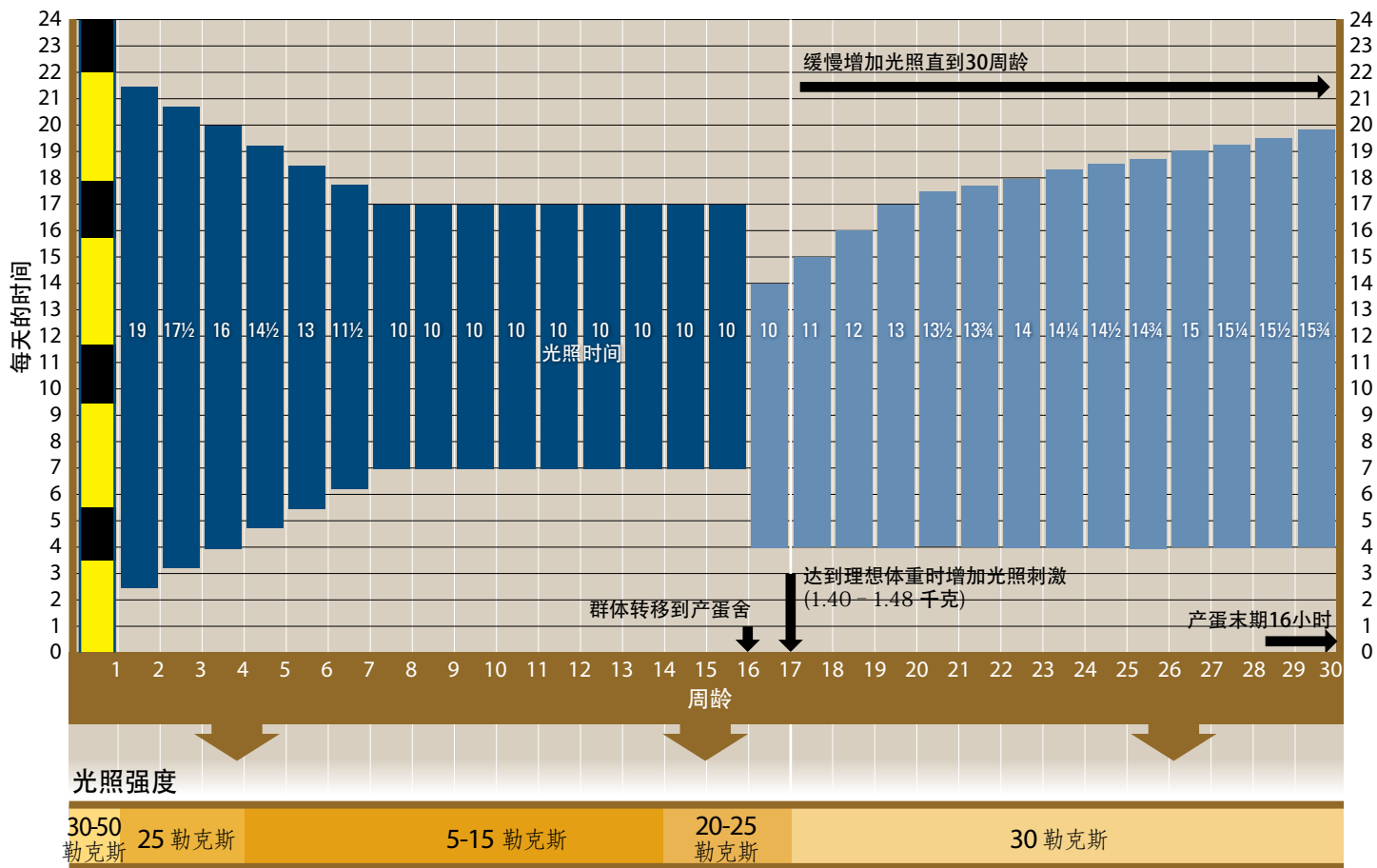
- 在笼养鸡舍，测量两个灯之间，底层鸡笼料槽位置的光照强度。
- 保持灯泡洁净，防止光照强度的损失。
- 防止出现由于灯泡间距过大或者灯泡烧坏造成的黑暗区域。
- 使用光泽的或白色的反光罩以增加光照强度。
- 根据实际情况对光照程序进行适当调整。
- 转群时育雏育成舍和产蛋舍的光照时间应该匹配。
- 群体转移到产蛋舍的前2周，光照强度应该每两周增加，但不在14周龄前。
- 光照刺激的时间应该延长到产蛋高峰（大约30周龄时达到16小时光照）。

## 密闭式鸡舍的光照程序

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

海兰褐母鸡在0-12周龄建议采用缓慢的减光制度

- 生长期的采食量以达到最佳的生长发育
- 母鸡优秀的均匀度
- 产蛋持续期
- 较大蛋的生产
- 过早产蛋的预防



- 在多批次的蛋鸡场结合集蛋线的情况个鸡舍的开灯时间有所差异。
- 对于多批次鸡场或者一致性比较差的鸡群，光照计划应根据最小的批次或者最轻的体重的鸡群来制定。
- 在产蛋鸡群使用暖光（2700-3500K),保证足够的红光谱。



# 定制开放性鸡舍的光照程序

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

海兰国际的光照程序能够根据你所在的区域制定出个性化的光照程序。为了防止性早熟，海兰公司光照程序结合8-17周龄的自然光照长度和人工光照时间，制定了自然光照和人工光照相结合的8-17周龄光照程序。

- 第一个屏幕-填写电子邮件地址并选择语言。
- 第二个屏幕，使用下拉列表-“选择群体位置”，“出雏日期”，“品种”和“饲养方式”。
- 点击生成光照程序表。
- 结果以email的形式发到你的邮箱。

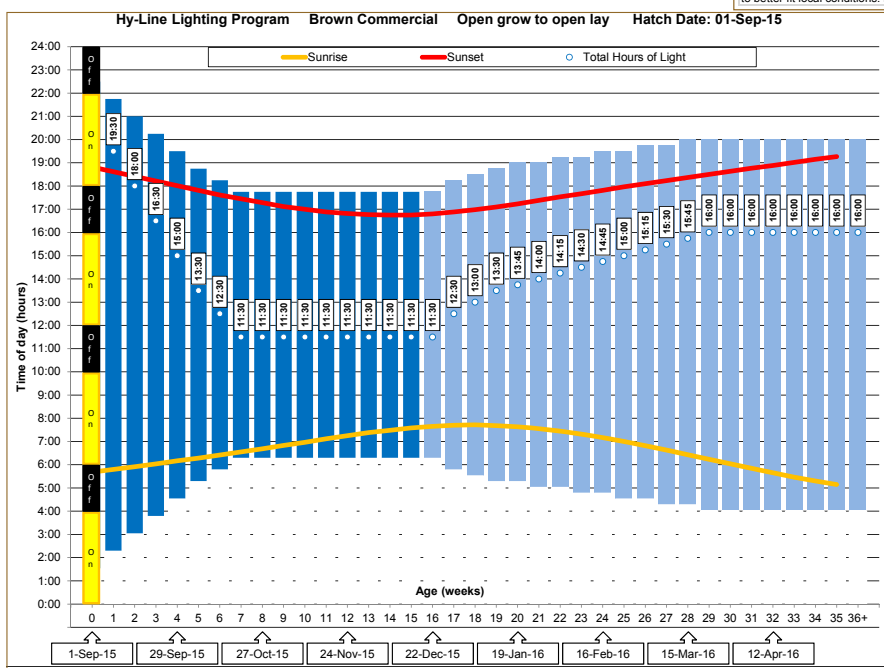
**Lighting Program for : IOWA / DALLAS CENTER 93° 56' W 41° 43' N**

Variety: Brown Commercial  
House Type: Open grow to open lay  
Hatch Date: 01-Sep-15 Standard daylight time

Weeks of Age	Date	Sunrise	Lights on	Lights Off	Sunset	Total Hours of Light	Total Sunlight
0	1-Sep-15	5:41	1:30	22:30	18:49	21:00	13:08
1	8-Sep-15	5:48	2:15	21:45	18:37	19:30	12:49
2	15-Sep-15	5:55	3:00	21:00	18:25	18:00	12:30
3	22-Sep-15	6:02	3:45	20:15	18:13	16:30	12:11
4	29-Sep-15	6:10	4:30	19:30	18:01	15:00	11:51
5	6-Oct-15	6:17	5:15	18:45	17:49	13:30	11:32
6	13-Oct-15	6:25	5:45	18:15	17:37	12:30	11:12
7	20-Oct-15	6:33	6:15	17:45	17:27	11:30	10:54
8	27-Oct-15	6:41	6:15	17:45	17:17	11:30	10:36
9	3-Nov-15	6:50	6:15	17:45	17:07	11:30	10:17
10	10-Nov-15	6:58	6:15	17:45	17:00	11:30	10:02
11	17-Nov-15	7:07	6:15	17:45	16:53	11:30	9:46
12	24-Nov-15	7:15	6:15	17:45	16:49	11:30	9:34
13	1-Dec-15	7:23	6:15	17:45	16:46	11:30	9:23
14	8-Dec-15	7:29	6:15	17:45	16:45	11:30	9:16
15	15-Dec-15	7:35	6:15	17:45	16:45	11:30	9:10
16	22-Dec-15	7:39	6:15	17:45	16:48	11:30	9:09
17	29-Dec-15	7:42	5:45	18:15	16:53	12:30	9:11
18	5-Jan-16	7:43	5:30	18:30	16:59	13:00	9:16
19	12-Jan-16	7:41	5:15	18:45	17:06	13:30	9:25
20	19-Jan-16	7:38	5:15	19:00	17:14	13:45	9:36
21	26-Jan-16	7:33	5:00	19:00	17:23	14:00	9:50
22	2-Feb-16	7:27	5:00	19:15	17:32	14:15	10:05
23	9-Feb-16	7:19	4:45	19:15	17:40	14:30	10:21
24	16-Feb-16	7:10	4:45	19:30	17:49	14:45	10:39
25	23-Feb-16	7:00	4:30	19:30	17:58	15:00	10:58
26	1-Mar-16	6:49	4:30	19:45	18:06	15:15	11:17
27	8-Mar-16	6:38	4:15	19:45	18:14	15:30	11:36
28	15-Mar-16	6:26	4:15	20:00	18:22	15:45	11:56
29	22-Mar-16	6:14	4:00	20:00	18:30	16:00	12:16
30	29-Mar-16	6:02	4:00	20:00	18:38	16:00	12:36
31	5-Apr-16	5:51	4:00	20:00	18:46	16:00	12:55
32	12-Apr-16	5:39	4:00	20:00	18:53	16:00	13:14
33	19-Apr-16	5:28	4:00	20:00	19:01	16:00	13:33
34	26-Apr-16	5:18	4:00	20:00	19:09	16:00	13:51
35	3-May-16	5:09	4:00	20:00	19:16	16:00	14:07
36+			4:00	20:00		16:00	

This lighting program is created from a formula based on global location and housing style. This program may need to be further adapted to better fit local conditions. Please email info@hyline.com for further questions or technical assistance.

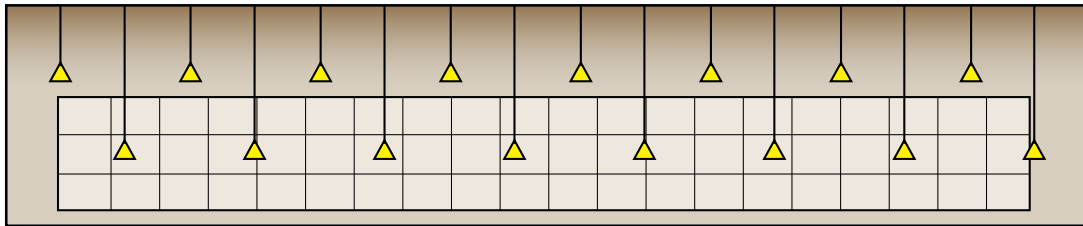
在类似的光照程序中，黄线代表日出和红线代表日落时间，蓝条代表建议的人工光照时间



## 光照注意事项

### 笼养

- 交替错落的灯泡高度可以改善灯光在不同层的分布。
- 在鸡舍的灯光应使光线均匀一致。



## 开放式鸡舍中遮光板的使用



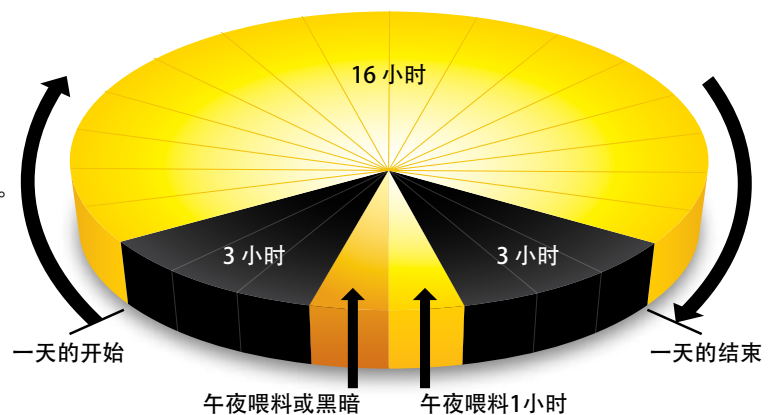
- 在开放式鸡舍中，遮光板可以有效的降低光照强度。
- 保持遮光板洁净且没有灰尘，以便于空气流通。
- 使用遮光板时同时使用搅拌风扇。
- 使用遮光板或悬挂吊顶防止阳光直射鸡只。
- 黑色遮光板比较好。

## 午夜喂料/光照程序

- 可选的光照技巧，可以大大提高采食量
- 在产蛋鸡或后备鸡群体任何需要提高采食量的时候都可以使用
- 在晚上蛋壳形成的时候增加钙质的吸收
- 产蛋高峰期可以用于增加采食量
- 炎热气候时可以用于维持采食量不降低
- 午夜喂料可以增加每只鸡每天2-5克采食量

### 良好的练习

- 作为新的程序，可以在黑暗阶段的中间加入1-2小时的光照。
- 开灯之前填满料槽。
- 午夜喂料的前后必须保持至少3小时以上的黑暗。
- 午夜喂料提供的光照时间是在常规光照时间之外的（例如16小时+午夜喂料）。
- 如果要去掉午夜喂料，以每周减少15分钟光照的速率去掉光照时间。



# 水质

- 水是最重要的营养物质，必须随时为鸡群提供优质的饮水。
- 饮水量和采食量是直接相关的—当鸡饮水量降低时，它的采食量也会降低并且产蛋性能迅速下降。
- 一般来说，健康蛋鸡饮水量为采食量的1.5-2.0倍，这个比例随周围环境温度的升高而增加。
- 每年至少检测一次水质，水源会决定水质检测的频率。
- – 地表水应该更加频繁的检测，因为它们更容易受到季节和降雨情况的影响。
- – 利用封闭的水井从地下含水层或深层蓄水盆地中取水可以获得更好的水质，但是水中通常也会含有较高的可溶性矿物成分。
- 检测出大肠杆菌表明水源被动物或人类废弃物污染。
- 当采集水井中的水样时，采集前让水流动2分钟。水样应该保存在10℃以下并且在24小时以内送到实验室。
- 一些水源中含有高浓度的水溶性矿物质，例如钙、钠和镁。此时，制定饲料配方应该考虑到水中的这些矿物质。
- 理想的饮水PH值为5-7，这可以提高水的清洁卫生，增加采食量并且改善胃肠道上部的健康。
- 低于最佳的水质会显著影响肠道健康，并且导致饲料中的营养物质无法完全吸收利用。

项目	最大浓度 (ppm或毫克/升) *	
硝酸根 $\text{NO}_3^-$ <sup>1</sup>	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 ( $\text{NO}_3\text{-N}$ ) <sup>1</sup>	6	
亚硝酸盐 $\text{NO}_2^-$ <sup>1</sup>	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 ( $\text{NO}_2\text{-N}$ ) <sup>1</sup>	1	
总可溶性固体 <sup>2</sup>	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 ( $\text{Cl}^-$ ) <sup>1</sup>	250	如果钠超过50ppm，那么降低到14毫克可能会出现
硫酸根 ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) <sup>1</sup>	250	较高的含量可能会引发腹泻
铁 (Fe) <sup>1</sup>	<0.3	较高的含量会导致气味和味道变坏
镁 (Mg) <sup>1</sup>	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) <sup>2</sup>	20	根据钠的含量。碱度和pH值，较高含量也可以接受
钠 (Na) <sup>1,2</sup>	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) <sup>3</sup>	0.05	较高的含量可能会引发腹泻
砷 (As) <sup>2</sup>	0.5	
氟化物 ( $\text{F}^-$ ) <sup>2</sup>	2	
铝 (Al) <sup>2</sup>	5	
硼 (B) <sup>2</sup>	5	
镉 (Cd) <sup>2</sup>	0.02	
钴 (Co) <sup>2</sup>	1	
铜 (Cu) <sup>1</sup>	0.6	高含量会导致苦味
铅 (Pb) <sup>1</sup>	0.02	高含量是有毒的
汞 (Hg) <sup>2</sup>	0.003	高含量是有毒的
锌 (Zn) <sup>1</sup>	1.5	高含量是有毒的
pH值 <sup>1</sup>	6.3 – 7.5	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 <sup>3</sup>	1000菌落/毫升	有可能表示用水太脏
大肠杆菌总数 <sup>3</sup>	50 菌落/毫升	
粪便大肠杆菌 <sup>3</sup>	0 菌落/毫升	
氧化还原电位(ORP) <sup>3</sup>	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

\*镁和硫酸盐，以及钠、钾、氯化物和硫酸盐之间存在交互作用，因此限定值可能较低。

<sup>1</sup> Carter & Sneed, 1996. Drinking Water Quality for Poultry, Poultry Science and Technology Guide, North Carolina State University Poultry Extension Service. Guide no. 42

<sup>2</sup> Marx and Jaikaran, 2007. Water Analysis Interpretation. Agri-Facts, Alberta Ag-Info Centre. Refer to <http://www.agric.gov.ab.ca/app84/rwqit> for online Water Analysis Tool

<sup>3</sup> Watkins, 2008. Water: Identifying and Correcting Challenges. Avian Advice 10(3): 10 – 15 University of Arkansas Cooperative Extension Service, Fayetteville

饮水量

饮水量/100只鸡每天

周龄	升
1 – 3	1 – 3
4 – 6	3 – 6
7 – 9	6 – 8
10 – 12	8 – 12
13 – 15	10 – 14
16 – 18	11 – 18
19 – 22	13 – 21
23+	15 – 23

图表显示了在正常的21-27℃的环境温度下，期望的饮水量范围。当环境温度上升到这一范围之上时，饮水量可能会翻倍。



空气质量

空气运动 (m³/1000只鸡每小时)

环境温度 (°C)	周龄					
	1	3	6	12	18	19+
32	360	540	1250	3000	7140	9340 – 12000
21	180	270	630	1500	3050	5100 – 6800
10	130	180	420	800	2240	3060 – 4250
0	75	136	289	540	1500	1020 – 1700
-12	75	110	210	400	600	700 – 1050
-23	75	110	210	400	600	700 – 850

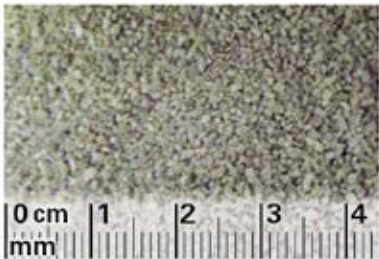
- 产蛋鸡舍温度为18-25℃，湿度40-60%。
- 计算风扇通风量的常用规则—4m3 的空气运动/每千克鸡体重每小时。
- 通风基本要求
  - 给每只鸡提供足够的氧气
  - 去除鸡舍中的湿气
  - 去除鸡只排出的二氧化碳
  - 去除粉尘颗粒
  - 稀释悬浮的病原微生物

感谢：辛宏伟博士，美国爱荷华州立大学动物科技学院与农业农业生物工程学院教授。

钙质颗粒大小

颗粒大小	开食料、育雏料、育成料	产前料	17-35周	36 – 55周	56 – 74 周	75 – 90周	换羽后
精细 (0-2毫米)	100%	50%	50%	40%	35%	35%	35%
粗糙 (2-4毫米)	–	50%	50%	60%	65%	65%	65%

- 适当的颗粒大小取决于矿物质的溶解度。
- 饲料中的钙含量需要根据矿物质的溶解度进行调整。
- 深颜色的石灰石一般比较古老，包含较多的杂质，并且可溶性低，是有效钙的来源。



精细钙质 (0-2毫米)  
Longcliff Quarries公司提供的照片



粗糙钙质 (2-4毫米)



# 饲料颗粒大小

饲料颗粒分级器根据颗粒大小将饲料样本进行分类。

- 可以用于鸡场，检测饲料场送来饲料的颗粒大小—交付饲料时或者从料塔中取样检测。
- 对整个喂料系统进行饲料颗粒大小均匀度的评估—从多个点取样。

太多精细颗粒的饲料

- 降低采食量和营养吸收
- 增加鸡舍中的粉尘

太多粗糙颗粒的饲料

- 鸡会选择大颗粒饲料
- 增加饲料分离的风险



海兰公司饲料颗粒分级器

最佳的饲料颗粒大小

颗粒大小	开食料	育雏料	育成料	产蛋料
< 1毫米	—	25%	25%	25%
1 – 2毫米	颗粒破碎料	65%	35%	35%
2 – 3毫米	—	10%	35%	35%
> 3毫米	—	—	5%	5%

最佳的颗粒

- 中午喂料时有3-4小时间隔可以让鸡只吃更多的精细颗粒饲料。
- 向饲料中加入最少0.5%的油脂或液态脂肪，帮助混合并粘附小颗粒饲料。
- 气候炎热时使用大颗粒饲料或破碎料增加采食量。

## 维生素和微量矿物元素

- 由于预混料中的维生素/微量矿物元素一般都是精细颗粒，因此向饲料中加入至少0.5%的油脂或液态脂肪有助于粘附饲料中的细小颗粒。
- 设置喂料器，让鸡只可以在中午吃到精细颗粒饲料。

项目 <sup>1,2,3,4</sup>	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 <sub>3</sub> , IU	3,300,000	3,300,000
维生素 E, 克	25	20
维生素 K, 克	3.5	2.5
维生素 B <sub>1</sub> , 克	2.2	2.5
维生素 B <sub>2</sub> , 克	6.6	5.5
烟酸 (B <sub>3</sub> ) <sup>6</sup> , 克	40	30
泛酸 (B <sub>5</sub> ), 克	10	8
维生素 B <sub>6</sub> , 克	4.5	4
维生素 H, mg	100	75
叶酸, 克	1	0.9
维生素 B <sub>12</sub> , mg	23	23
胆碱 <sup>7</sup> , 克	110	110
锰 <sup>8</sup> , 克	90	90
锌 <sup>8</sup> , 克	85	80
铁 <sup>8</sup> , 克	30	40
铜 <sup>8</sup> , 克	15	8
碘, 克	1.5	1.2
硒 <sup>8</sup> , 克	0.25	0.22

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 维生素和矿物质的推荐量与活性有关。

<sup>4</sup> 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。

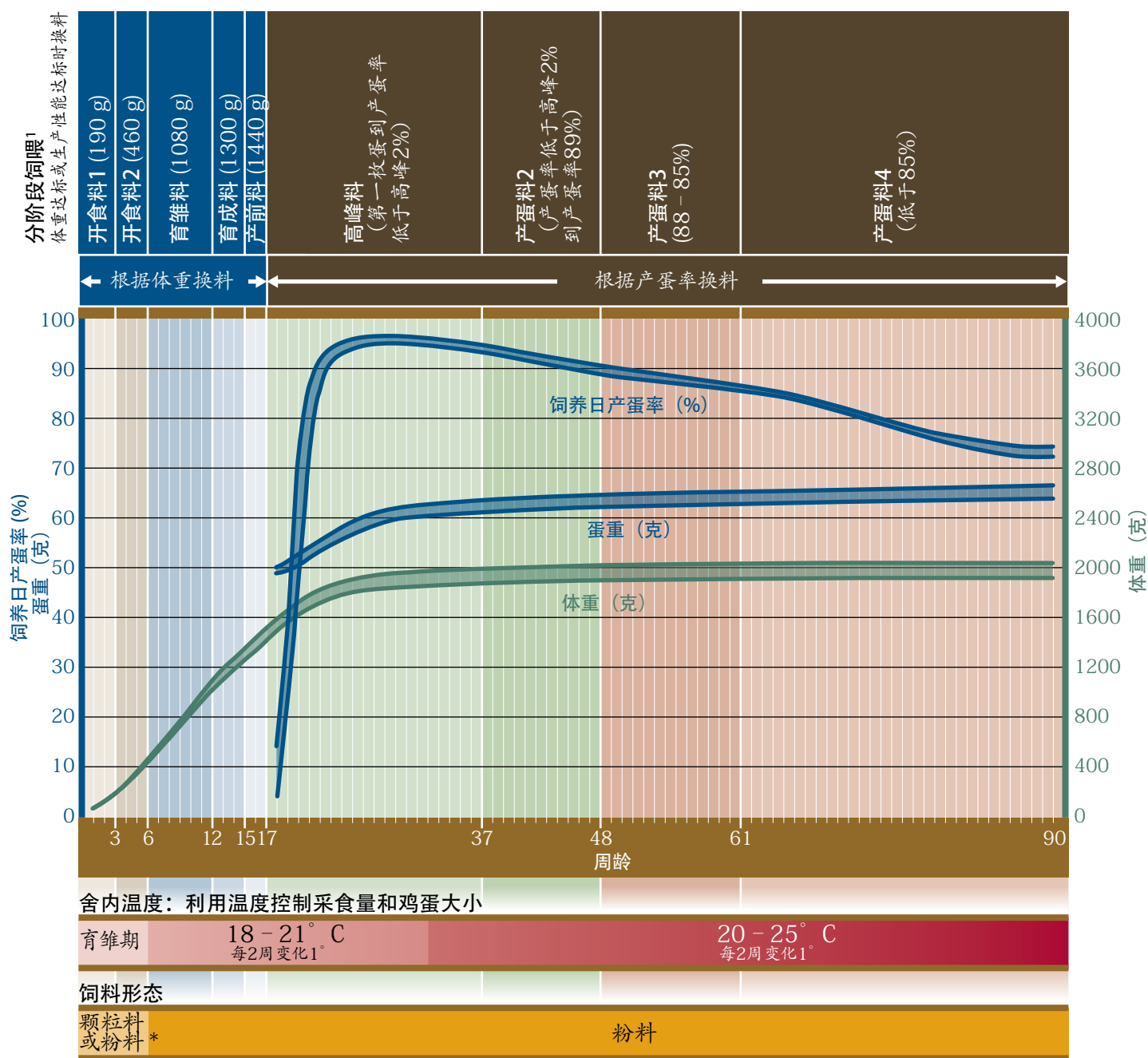
<sup>5</sup> 部分维生素D3可以以25-羟基D3的形式添加，但要依据供应商的建议和用量限制。

<sup>6</sup> 非笼养系统中推荐使用高含量的烟酸。

<sup>7</sup> 当使用其他的原料来源时，含量应该进行调整。

<sup>8</sup> 使用螯合矿物质可以提高生物利用率和生产性能。

# 分阶段饲喂以满足蛋鸡不同阶段的营养需求



\* 颗粒料饲喂时间可以长一些以促进体增重

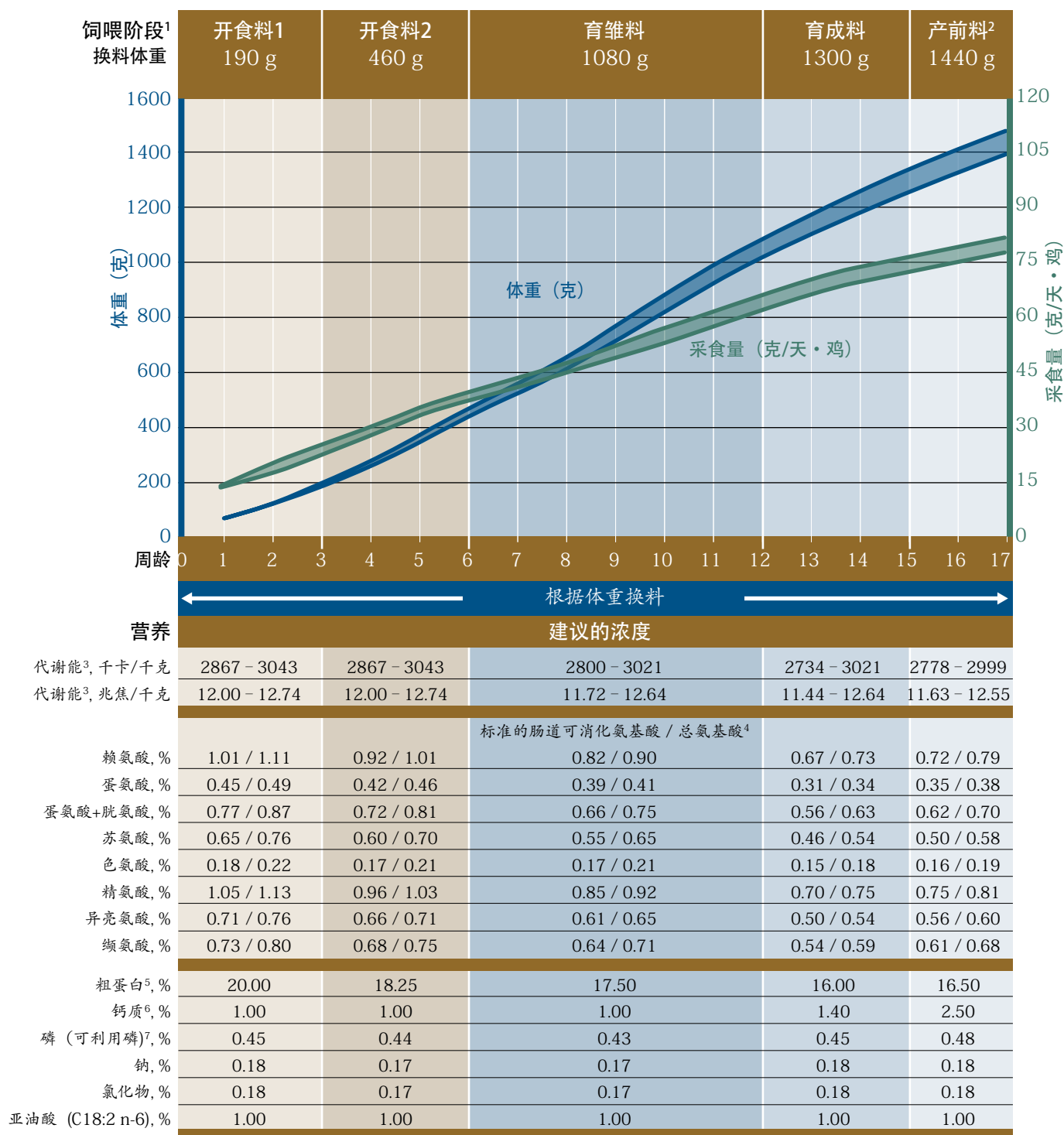
## 控制蛋重

- 密切监控每个群体的蛋重，如果需要的话可以改变营养以获得最佳的蛋重。
- 如果希望蛋较小，那么应该在早期开始控制蛋重。
- 通过控制氨基酸消耗和采食量可以控制蛋重（通过环境温度控制采食量）。
- 35周龄之前每2周称一次蛋重，35周之后每5周称一次。在蛋重达到目标蛋重2克范围之内时开始控制蛋重。

## 控制鸡舍内的环境温度

- 鸡舍内环境温度需要保持在18-20°C，在通风系统能够保证合适的空气质量的前提下，每2周增加1°C，直到达到25°C。
- 舍内温度过低（太冷）会增加采食量，并且对蛋重控制、饲料利用率和成年鸡体重造成负面影响。
- 防止温度探头在鸡笼内测量温度，在走廊的温度显著地低于鸡笼内的温度，尤其是叠层传送带式饲养模式。

## 育雏育成期营养建议



<sup>1</sup> 体重近似于第7页表格中推荐的值，显示的周龄仅仅作参考。

<sup>2</sup> 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期料，因为产前期料的钙质含量不足，不能满足产蛋的需求。

<sup>3</sup> 建议的能量范围是基于原料能量值的，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。

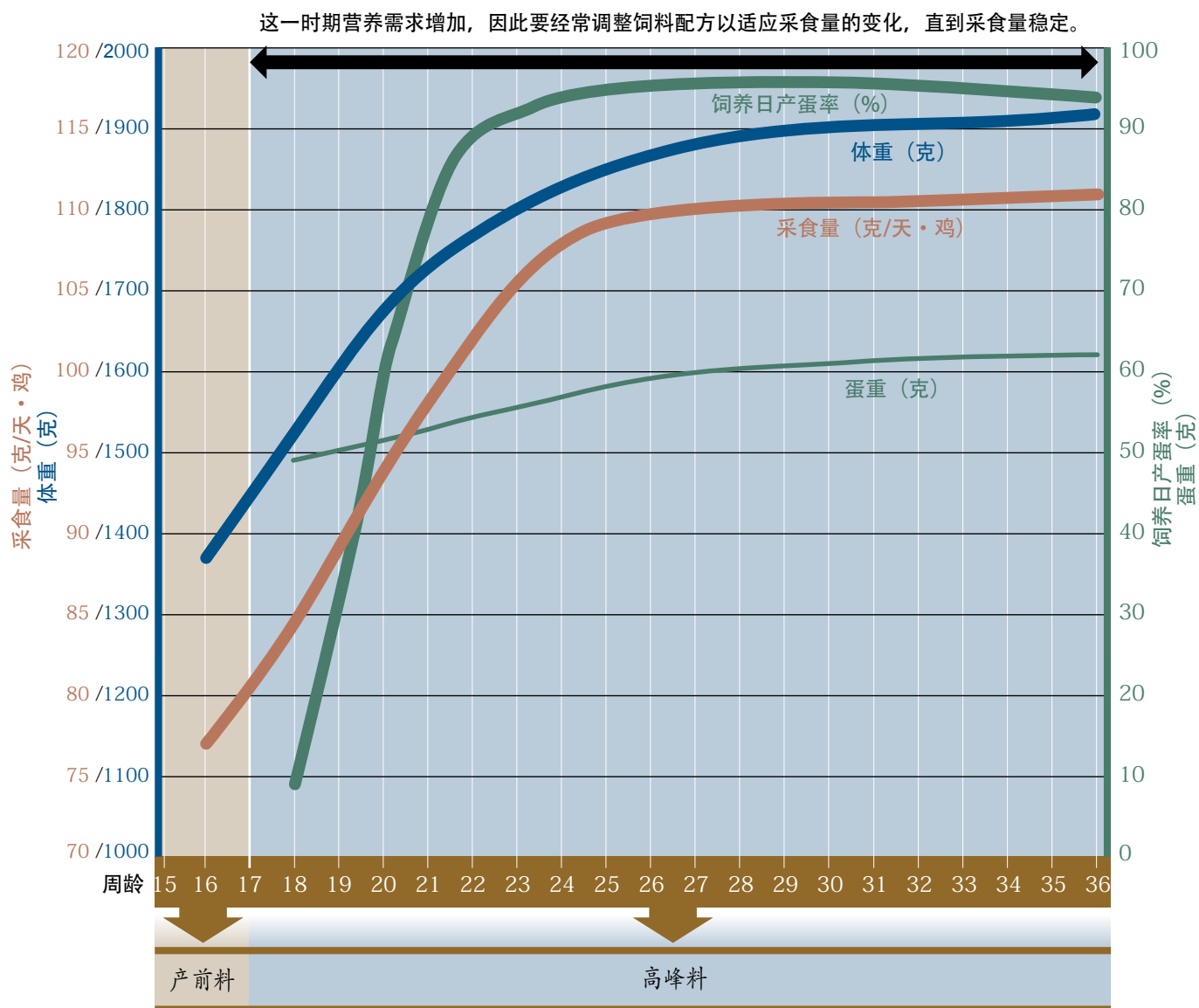
<sup>4</sup> 推荐的总氨基酸仅适用于玉米和豆粕饲料。如果使用其他原料，推荐的标准肠道可消化氨基酸也应该相应调整。

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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）可以在产前期料中使用，并且可以占到总碳酸钙的50%以上。

<sup>7</sup> 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。

# 生长期到产蛋高峰期的过渡期



- 过渡时期营养需求迅速增加。
- 过渡时期
  - 产蛋量迅速增加
  - 蛋重增加
  - 体重增加
- 过渡时期，采食量可能增加缓慢
  - 体重不足的鸡只
  - 均匀度过低的群体
  - 环境温度过高时
- 均匀度差会延长过渡期，并且导致产蛋高峰低，产蛋持续性差。
- 仔细监控采食量，并相应的调整饲料营养浓度。

## 产前料

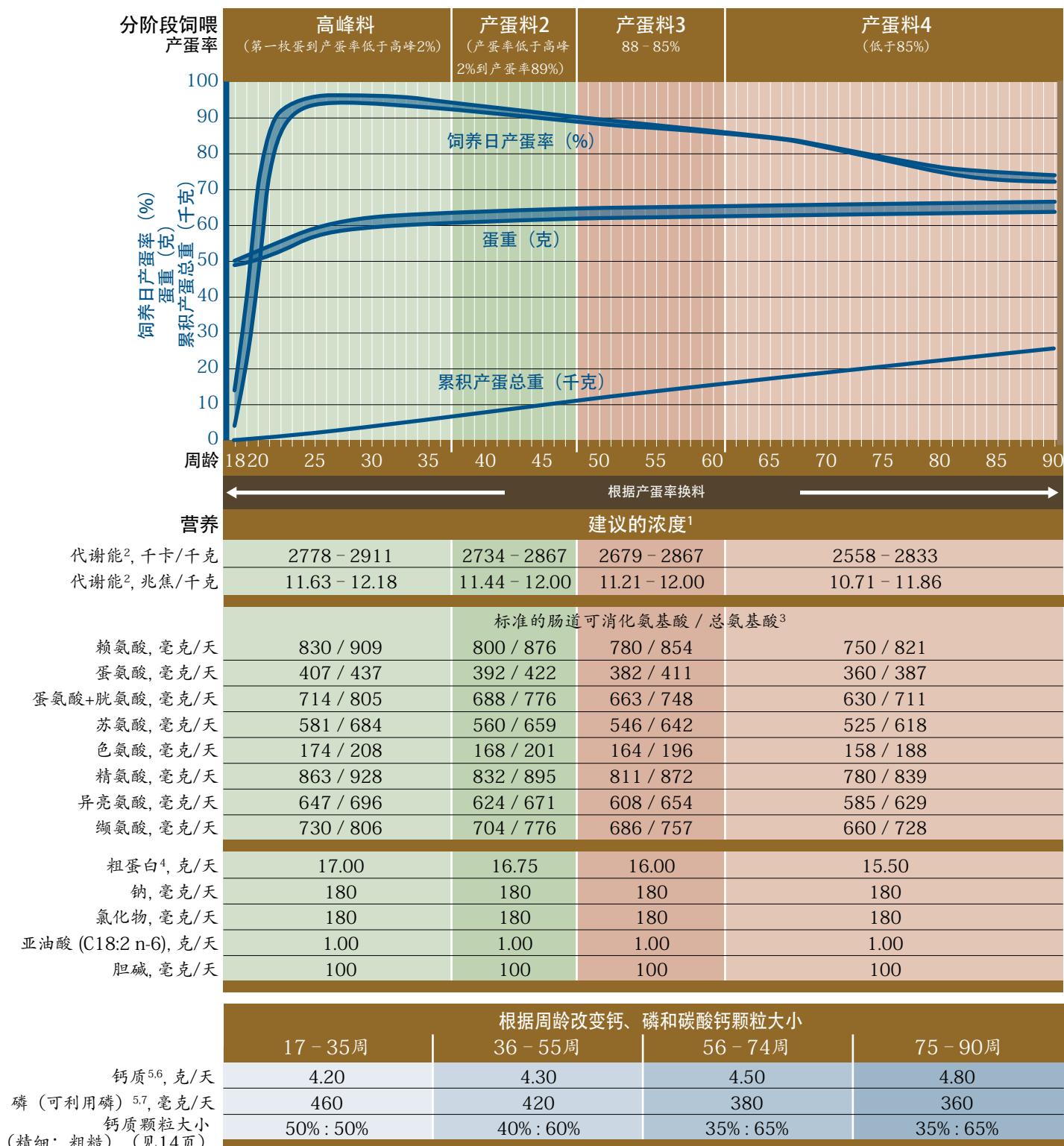
- 当大部分后备鸡鸡冠变红时开始饲喂。
- 增加髓质骨储备非常重要。
- 在开产前计划饲喂最多10-14天。
- 在产蛋前期料中开始使用大颗粒钙。

## 高峰料

- 为低采食量（88-95克/天·只）制定配方以更好的满足营养需求。
- 开产时（1%的产蛋率）开始饲喂高峰料。
- 当开始产第一枚蛋后，立刻使用产蛋高峰料。



## 产蛋期营养建议



<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 推荐的能量范围是基于本手册末页表格中所列的能量值的。当原料能量值与本手册中所列的不同时, 饲料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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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作出调整。

<sup>7</sup> 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。

产蛋期饲料营养浓度（取决于饲喂阶段和采食量）

饲喂阶段 产蛋率	高峰料 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89%					产蛋料3 88 – 85%					产蛋料4 低于85%						
	推荐浓度 <sup>1</sup>																						
营养																							
代谢能 <sup>2</sup> , 千卡/千克	2778 – 2911						2734 – 2867					2679 – 2867					2558 – 2833						
代谢能 <sup>2</sup> , 兆焦/千克	11.63 – 12.18						11.44 – 12.00					11.21 – 12.00					10.71 – 11.86						
克/天·鸡	采食量 (*典型的采食量)																						
	88	93	98	103*	108	113	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120	99	104	109	114	119		
	标准的肠道可消化氨基酸																						
	赖氨酸, %	0.94	0.89	0.85	0.81	0.77	0.73	0.80	0.76	0.73	0.70	0.67	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63	
	蛋氨酸, %	0.46	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.32	0.30	
	蛋氨酸+胱氨酸, %	0.81	0.77	0.73	0.69	0.66	0.63	0.69	0.66	0.63	0.60	0.57	0.66	0.63	0.60	0.58	0.55	0.64	0.61	0.58	0.55	0.53	
	苏氨酸, %	0.66	0.62	0.59	0.56	0.54	0.51	0.56	0.53	0.51	0.49	0.47	0.55	0.52	0.50	0.47	0.46	0.53	0.50	0.48	0.46	0.44	
	色氨酸, %	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.16	0.16	0.15	0.14	0.14	0.16	0.15	0.14	0.14	0.13	
	精氨酸, %	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80	0.76	0.83	0.79	0.76	0.72	0.69	0.81	0.77	0.74	0.71	0.68	0.79	0.75	0.72	0.68	0.66	
	异亮氨酸, %	0.74	0.70	0.66	0.63	0.60	0.57	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	0.61	0.58	0.55	0.53	0.51	0.59	0.56	0.54	0.51	0.49	
	缬氨酸, %	0.83	0.78	0.74	0.71	0.68	0.65	0.70	0.67	0.64	0.61	0.59	0.69	0.65	0.62	0.60	0.57	0.67	0.63	0.61	0.58	0.55	
	总氨基酸 <sup>3</sup>																						
	赖氨酸, %	1.03	0.98	0.93	0.88	0.84	0.80	0.88	0.83	0.80	0.76	0.73	0.85	0.81	0.78	0.74	0.71	0.83	0.79	0.75	0.72	0.69	
	蛋氨酸, %	0.50	0.47	0.45	0.42	0.40	0.39	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.41	0.39	0.37	0.36	0.34	0.39	0.37	0.36	0.34	0.33	
	蛋氨酸+胱氨酸, %	0.91	0.87	0.82	0.78	0.75	0.71	0.78	0.74	0.71	0.67	0.65	0.75	0.71	0.68	0.65	0.62	0.72	0.68	0.65	0.62	0.60	
	苏氨酸, %	0.78	0.74	0.70	0.66	0.63	0.61	0.66	0.63	0.60	0.57	0.55	0.64	0.61	0.58	0.56	0.54	0.62	0.59	0.57	0.54	0.52	
	色氨酸, %	0.24	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.19	0.18	0.17	0.16	0.16	
	精氨酸, %	1.05	1.00	0.95	0.90	0.86	0.82	0.90	0.85	0.81	0.78	0.75	0.87	0.83	0.79	0.76	0.73	0.85	0.81	0.77	0.74	0.71	
	异亮氨酸, %	0.79	0.75	0.71	0.68	0.64	0.62	0.67	0.64	0.61	0.58	0.56	0.65	0.62	0.59	0.57	0.55	0.64	0.60	0.58	0.55	0.53	
	缬氨酸, %	0.92	0.87	0.82	0.78	0.75	0.71	0.78	0.74	0.71	0.67	0.65	0.76	0.72	0.69	0.66	0.63	0.74	0.70	0.67	0.64	0.61	
	粗蛋白 <sup>4</sup> , %	19.32	18.28	17.35	16.50	15.74	15.04	16.75	15.95	15.23	14.57	13.96	16.00	15.24	14.55	13.91	13.33	15.66	14.90	14.22	13.60	13.03	
	钠, %	0.20	0.19	0.18	0.17	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	0.17	0.16	0.15	
	氯化物, %	0.20	0.19	0.18	0.17	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	0.17	0.16	0.15	
	亚油酸 (C18:2 n-6), %	1.14	1.08	1.02	0.97	0.93	0.88	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	1.00	0.95	0.91	0.87	0.83	1.01	0.96	0.92	0.88	0.84	
采食量 (克/天·鸡)	根据周龄改变钙、磷和碳酸钙颗粒大小																						
	17 – 35 周						36 – 55 周					56 – 74 周					75 – 90 周						
	88	93	98	103*	108	113	100	105	110*	115	120	100	105	110*	115	120	99	104	109	114	119		
	钙质 <sup>5,6</sup> , %	4.77	4.52	4.29	4.08	3.89	3.72	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	4.50	4.29	4.09	3.91	3.75	4.85	4.62	4.40	4.21	4.03	
	磷 (可利用磷) <sup>5,7</sup> , %	0.52	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.42	0.40	0.38	0.37	0.35	0.38	0.36	0.35	0.33	0.32	0.36	0.35	0.33	0.32	0.30	
钙质颗粒大小 (精细: 粗糙) (见14页)	50% : 50%						40% : 60%					35% : 65%					35% : 65%						

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 推荐的能量范围是基于本手册末页表格中所列的能量值的。当原料能量值与本手册中所列的不同时，饲料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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。

<sup>5</sup> 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。

<sup>6</sup> 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作出调整。

<sup>7</sup> 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。

# 非快速换羽建议

(查阅当地关于换羽的规定)

决定是否换羽需要根据以下因素

- 预计的饲料成本
- 鸡蛋价格
- 不同大小鸡蛋之间的价格差异
- 更换后备鸡的成本
- 淘汰鸡价值
- 群体生产性能

非快速换羽

- 海兰蛋鸡在休整后生产性能会非常好。
- 换羽的最佳周龄一般是65-75周龄。
- 强制换羽可以延长产蛋周期，提高产蛋率、蛋壳质量和蛋白高度。
- 换羽后的生产性能会低于换羽前的最高值。
- 蛋重本质上不会受到影响，在产蛋性能恢复后会继续增加。
- 鸡只全天自由饮水。

- 饮水中钠含量过高（例如100ppm或更高）会对非快速换羽造成负面影响。
- 将体重降低到18周龄时的体重（大约降低23%）会在换羽后获得最好的生产性能。
- 换羽后最佳的生产性能将在产蛋完全停止至少2星期后达到。
- 目标是在休整期维持18周龄体重（1.47-1.57千克）。
- 当体重开始降低时，可以通过以下综合措施维持体重：调整每天的饲喂次数并且/或者改用高能量饲料（产蛋鸡）。
- 换羽期间紧密监测群体体重。
- 每周从同一个笼位称重两次以收集体重数据。
- 选择笼位时应该兼顾上中下层、所有列、并兼顾鸡舍的前中后。

非快速换羽流程

换羽日	光照 (每天小时数)	饲料类型	饲料调整 <sup>1</sup>	采食量 <sup>2</sup> (克/天·只)	舍内温度 <sup>3</sup> (°C)	备注
-7到-5	16	产蛋饲料	精细颗粒的碳酸钙	正常采食量	24 – 25	精细颗粒碳酸钙饲料：将大颗粒碳酸钙替换为精细颗粒碳酸钙（平均直径小于2毫米）。不要改变产蛋料中的钙质含量百分比。
-4到-1	24	产蛋饲料	精细颗粒的碳酸钙，不额外添加盐（氯化钠）	正常采食量	24 – 25	
0 – 6	6 – 8 <sup>4</sup>	换羽饲料 <sup>5</sup>	精细颗粒的碳酸钙	54 – 64	27 – 28	舍内温度过高会降低采食量，并且会阻碍体重降低到18周龄目标体重（注意：褐壳蛋鸡降低的体重不能超过换羽前体重的21-22%）。
7 – 17	6 – 8	换羽饲料	—	54 – 64	27 – 28	维持体重。
18 – 19	12或16 <sup>6</sup>	产蛋饲料 <sup>7</sup>	像正常产蛋饲料那样将精细颗粒和粗糙颗粒的碳酸钙混合	64 – 73	27 – 28	控制（限制）采食量，避免鸡只肥胖。
20 – 21	16 <sup>6</sup>	产蛋饲料 <sup>7</sup>	—	正常采食量	26 – 27	较低的舍内温度可以增加采食量。
22 – 24	16	产蛋饲料 <sup>7</sup>	—	正常采食量 <sup>7</sup>	24 – 25	比“正常温度”低的环境温度。

<sup>1</sup> 在整个换羽阶段，可以使用益生菌或复合糖类产品。

<sup>2</sup> 采食量取决于舍内温度，较低的温度（冷）需要更多的饲料。

<sup>3</sup> 监测鸡舍内的空气质量。天气寒冷时可能无法达到推荐的鸡舍温度。

<sup>4</sup> 在开放性鸡舍中设定光照时间为8小时或自然光照长度。没有必要改变光照强度。

<sup>5</sup> 换羽饲料含有较多的纤维（低能量），不额外添加钠（即不额外添加氯化钠或碳酸氢钠）。

<sup>6</sup> 将光照时间恢复到换羽之前的长度（例如15或16小时），通过光照刺激促使鸡群开产。增加光照可以1天内完成（例如1天内从8小时增加到16小时），也可以分2周进行（例如从8小时增加到12小时，之后再从12小时增加到16小时）。光照刺激后开始几天监测并控制采食量以防止鸡只肥胖，直到群体恢复产蛋（在第二个产蛋周期蛋重会显著增加）。

<sup>7</sup> 依据换羽后的营养建议。



# 换羽饲料建议

营养	建议的浓度
代谢能 <sup>1</sup> , 千卡/千克	2600 – 2800
代谢能 <sup>1</sup> , 兆焦/千克	10.90 – 11.70
标准的肠道可消化氨基酸 / 总氨基酸 <sup>2</sup>	
赖氨酸, %	0.30 / 0.33
蛋氨酸, %	0.15 / 0.16
蛋氨酸+胱氨酸, %	0.32 / 0.36
苏氨酸, %	0.18 / 0.21
色氨酸, %	0.10 / 0.12
精氨酸, %	0.38 / 0.41
异亮氨酸, %	0.18 / 0.20
缬氨酸, %	0.23 / 0.26
粗蛋白 <sup>3</sup> , %	8.50
钙质 <sup>4</sup> , %	1.3 – 2.0
磷（可利用磷）, %	0.25
钠 <sup>5</sup> , %	0.03
氯化物, %	0.03

<sup>1</sup> 推荐的能量范围是基于本手册末页表格中所列的能量值的。当原料能量值与本手册中所列的不同时，饲料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。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 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。饲料提供的粗蛋白质是唯一需要考虑的代表值。

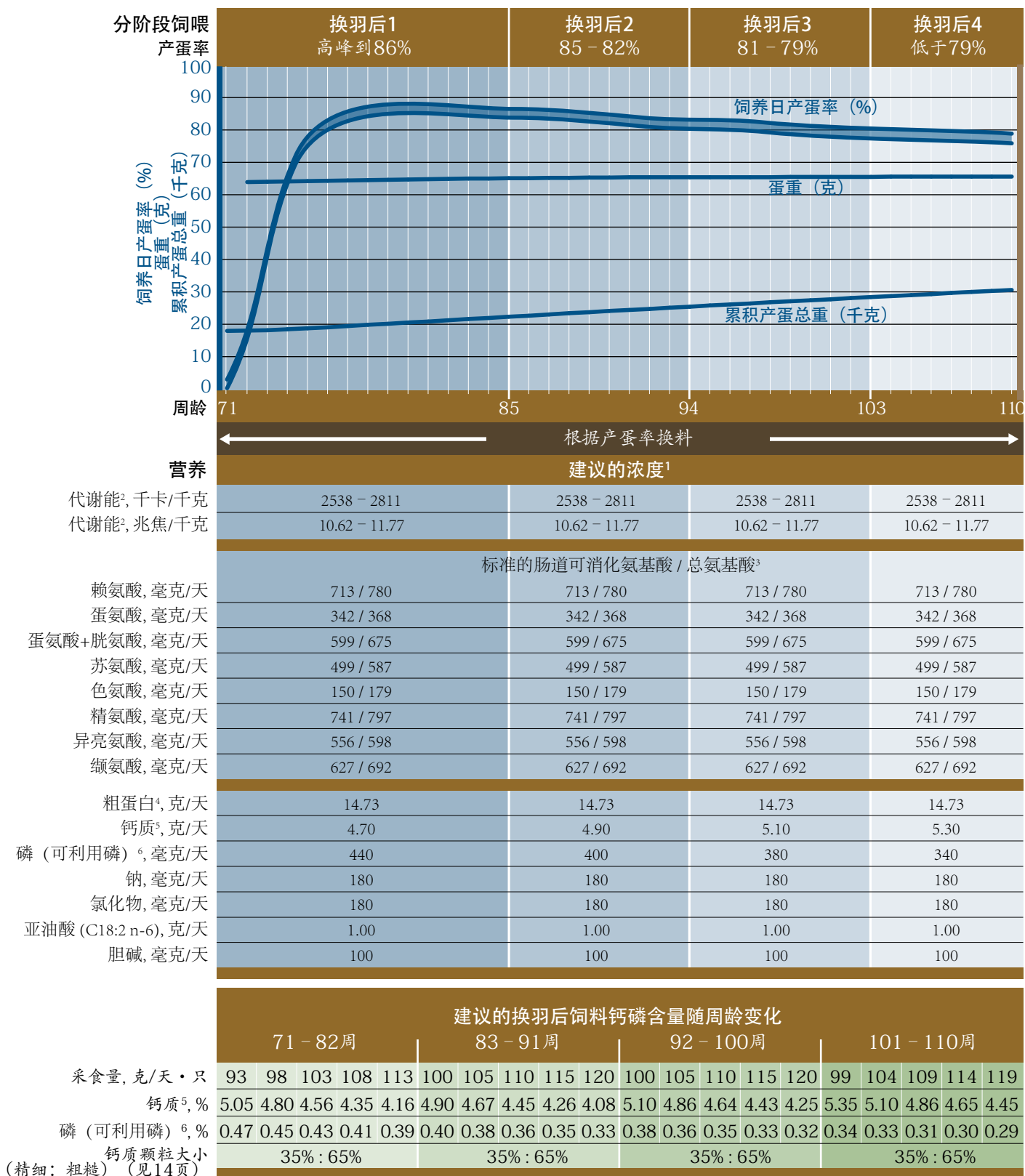
<sup>4</sup> 碳酸钙颗粒大小应该小于2毫米。

<sup>5</sup> 换羽饲料中钠的含量不应超过0.035%。





## 换羽后营养建议



<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 推荐的能量范围是基于本手册末页表格中所列的能量值的。当原料能量值与本手册中所列的不同时, 饲料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。

<sup>3</sup> 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。

<sup>4</sup> 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。饲料提供的粗蛋白是唯一需要考虑的代表值。

<sup>5</sup> 65%的碳酸钙颗粒大小应该在2-4毫米。

<sup>6</sup> 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。

# 疾病控制

一个产蛋或后备鸡群体只有在不受疾病影响的情况下才能发挥最大的遗传潜力。疾病对于经济效益的影响在不同地区有所不同，但无论什么情况下，最大的困难是如何鉴定并控制这些疾病。

## 生物安全

生物安全是预防疾病最好的办法。一个好的生物安全体系可以鉴别并切断疾病传入鸡场的途径。

- 必须严格控制人员和器械入场。
- 只接待必须的参观访问人员。
- 访问者必须在日志中记录。
- 访问者和工作人员必须在中心位置淋浴后方可进入。
- 向工作人员和访问者提供干净的鞋、衣服和头罩。
- 每栋鸡舍前都必须有干净的脚踏池，并在池中放入消毒液。
- 如果可以的话，不要使用外部的人员和器械进行免疫、转群和断喙。
- 理想状态下，每个工人只能在一栋鸡舍中工作，不能串舍。
- 如果要参观多个群体，那么应该在一天内完成。参观顺序应该从年轻鸡到老鸡，从健康鸡到病鸡。参观完病鸡群体后，不允许进入其他鸡舍。
- 淘汰鸡的时候是疾病传入的机会，因为那些车辆和人员经常进入别的鸡场。
- 育雏育成场采用全进全出的模式，并饲养同一周龄的群体可以有效的防止疾病从老鸡传播到年轻的、易感的群体。
- 设计鸡舍时应该注意防止野鸟、昆虫和鼠类的侵入。
- 迅速并且正确的处理死鸡。

## 鼠类

现在已知鼠类可以携带多种禽类疾病，鼠类是一个已经清洗并消毒的鸡场被重新污染的最主要的原因。鼠类同时也会在场内将疾病从一栋鸡舍传播到另一栋鸡舍。

- 去除鸡场内的杂物和高草丛，他们可以为鼠类提供遮蔽。
- 鸡舍周围1米宽的范围内应该铺设石子或水泥硬化，防止鼠类打洞进入鸡舍。
- 饲料和鸡蛋应该储存在防鼠的地方。
- 在鸡舍四处放置捕鼠器，并放好新鲜的灭鼠药。

## 清洗和消毒

两批鸡之间对鸡舍进行清洗消毒可以预防对下一批鸡的污染。

- 两批鸡之间至少保留2周的空舍期。
- 清洗之前移除鸡舍内所有的饲料和粪便。
- 彻底清洗进风口、风扇罩、扇叶和百叶窗。
- 清洗过程中加热鸡舍可以帮助去除有机物质。
- 通过高压喷射的温水去除鸡舍内的有机物质。
- 采用泡沫或凝胶的清洁剂对有机物和设备进行清洗。
- 先清洗鸡舍上方，再清洗底部。
- 使用高压温水冲洗。
- 晾干鸡舍。
- 完全晾干后，使用泡沫或喷雾进行消毒，随后进行熏蒸。
- 冲刷和消毒水线。
- 建议定期进行环境检测，监控鸡舍内是否存在沙门氏菌，特别是肠炎沙门氏菌。
- 进鸡之前晾干鸡舍。

## 垂直传播疾病

- 已知一些疾病可以从感染的种鸡传播给后代。
- 净化的种鸡群体是在商品蛋鸡中预防这些疾病的第一步。
- 所有直属于海兰公司的种鸡都经过了以下疾病的控制和净化：霉形体支原体、滑囊液支原体、鸡白痢沙门氏菌、鸡伤寒沙门氏菌、肠炎沙门氏菌、鼠伤寒沙门氏菌和淋巴白血病。
- 由于这些疾病可以横向传播，因此较低代次可能没有完全净化。
- 种鸡和商品鸡的饲养者有责任防止这些疾病的横向传播并继续对群体进行检测以确保阴性。



## 球虫病

一种肠道寄生虫感染疾病，可能会导致肠道损伤，在有些情况下会导致死亡。一般情况下，没有控制住的亚临床感染会导致饲料转化率下降，并对后备鸡造成慢性的、不可逆转的肠道损伤。后备鸡群体均匀度降低，体重不达标，并且产蛋期无法发挥全部的遗传潜力。控制球虫病包含以下措施（查阅当地法规）：

- 使用离子载体或化学制剂，通过逐渐递减的程序确保后备鸡的免疫力。
- 活苗免疫是抗球虫药之外的另一种选择。
- 活苗免疫可以通过孵化厅进行喷雾或育雏前几天通过饲料或饮水来应用。
- 苍蝇和甲壳虫的控制，它们可以传播球虫病。
- 对鸡舍进行全面清洗和消毒可以降低疾病的发生率。
- 禁止雏鸡接触清粪带。
- 球菌疫苗需要循环；与疫苗制造商讨论这个。

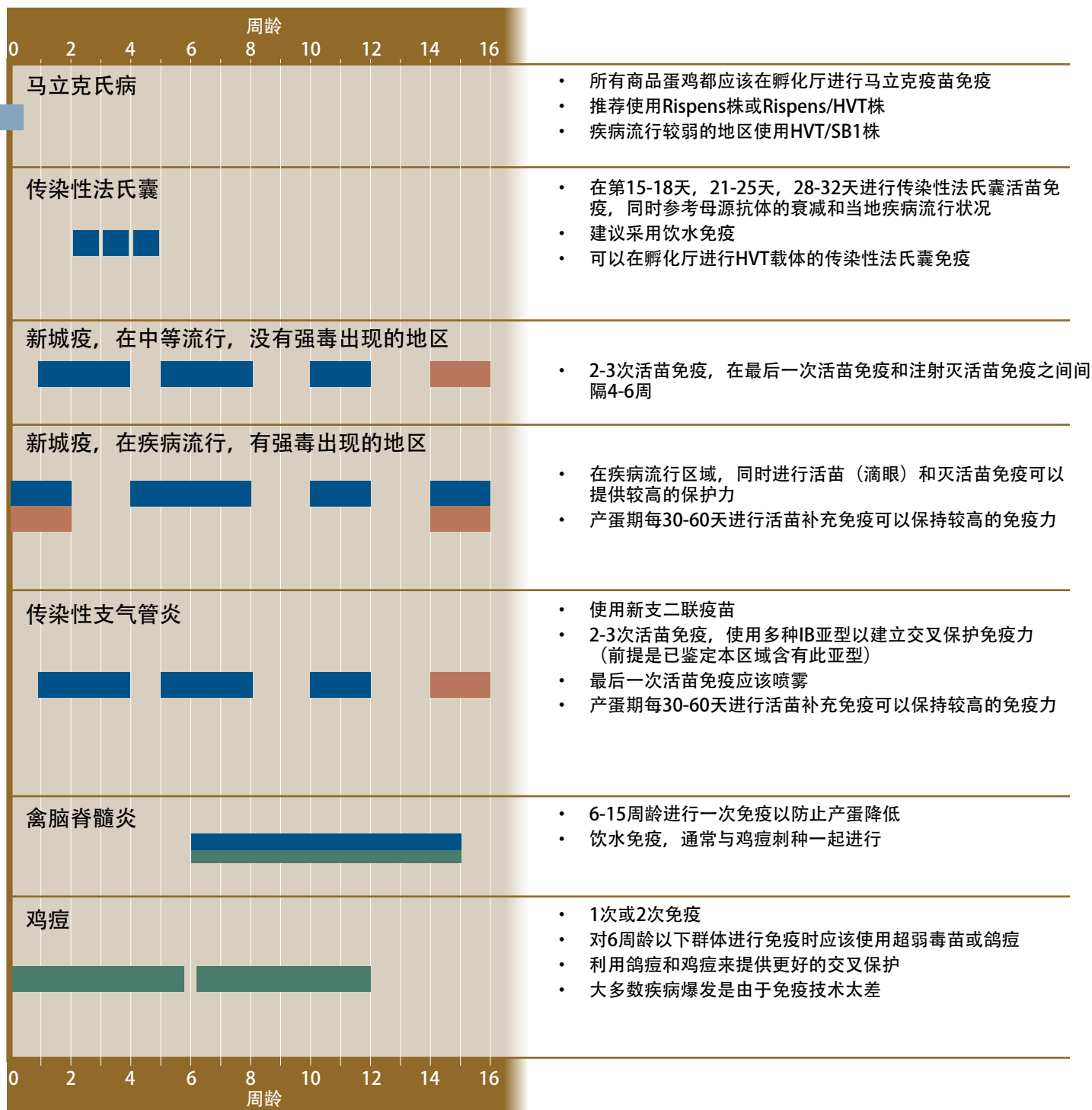
# 免疫建议

## 免疫

某些特定疾病分布广泛，非常难以根除，因此需要定期进行免疫来预防。通常情况下，所有蛋鸡群体都应该进行以下免疫：马立克氏病、新城疫（NDV）、传染性支气管炎（IB）、传染性法氏囊（IBD）、禽脑脊髓炎（AE）和鸡痘。

同一个免疫程序不能适用于所有地区。遵守疫苗生产厂商提供的说明，只使用已批准的疫苗。与当地的兽医人员讨论并确定本地区适用的免疫程序。

## 商品蛋鸡基础免疫程序



在孵化厅进行活苗皮下注射免疫

活苗饮水、喷雾或滴眼免疫

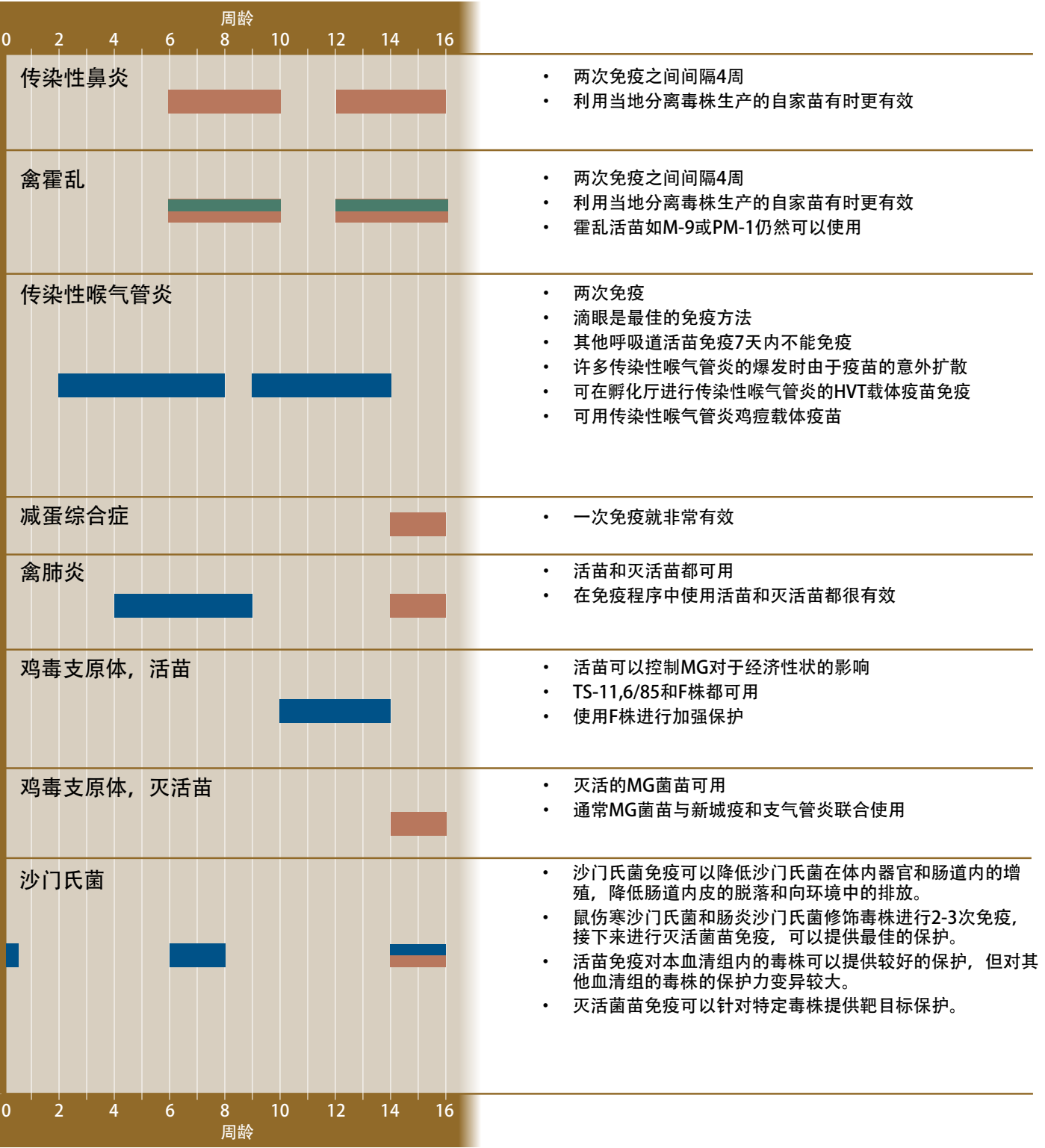
活苗刺种免疫

灭活苗肌肉或皮下注射免疫

# 免疫建议（接上页）

## 可选的商品代蛋鸡免疫程序

当本地疾病流行时使用，遵守疫苗生产厂家的说明。只使用经批准的疫苗。咨询当地的兽医以制定一个适合自己鸡场的有效的免疫程序。



在孵化厅进行活苗皮下注射免疫

活苗饮水、喷雾或滴眼免疫

活苗刺种免疫

灭活苗肌肉或皮下注射免疫

免疫建议（接上页）

重组HVT疫苗

采用重组载体技术生产的疫苗便于在孵化厅进行免疫，并且没有现场活苗免疫带来的不良反应。采用Rispons疫苗和重组HVT疫苗组合，以获得最佳的马利克氏病保护。

注意：当使用HVT载体疫苗时，不要使用其他HVT疫苗。



在孵化厅进行活苗皮下注射免疫

活苗刺种免疫

活苗饮水、喷雾或滴眼免疫

灭活苗肌肉或皮下注射免疫



生产性能表格

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 (千克)	采食量 (克/天·只鸡)	累积 入舍鸡产蛋 总重 (千克)	平均蛋重* (克)
18	4 - 14	0.3 - 1.0	0.3 - 1.0	0.0	1.47 - 1.57	82 - 88	0.0	48.8 - 50.0
19	24 - 38	2.0 - 3.6	2.0 - 3.6	0.1	1.57 - 1.67	85 - 91	0.1	49.0 - 51.0
20	45 - 72	5.1 - 8.7	5.1 - 8.7	0.1	1.63 - 1.73	91 - 97	0.3	50.2 - 52.2
21	75 - 86	10.4 - 14.7	10.3 - 14.7	0.2	1.67 - 1.77	95 - 101	0.5	51.5 - 53.6
22	87 - 92	16.5 - 21.1	16.4 - 21.1	0.3	1.72 - 1.82	99 - 105	0.9	53.1 - 55.3
23	92 - 94	22.9 - 27.7	22.8 - 27.7	0.3	1.75 - 1.85	103 - 109	1.2	54.4 - 56.6
24	92 - 95	29.3 - 34.4	29.2 - 34.3	0.4	1.78 - 1.90	105 - 111	1.6	55.5 - 57.7
25	93 - 95	35.8 - 41.0	35.7 - 40.9	0.4	1.79 - 1.91	106 - 112	2.0	56.6 - 59.0
26	94 - 96	42.4 - 47.7	42.3 - 47.6	0.5	1.80 - 1.92	107 - 113	2.3	57.3 - 59.7
27	95 - 96	49.1 - 54.5	48.9 - 54.3	0.6	1.82 - 1.94	107 - 113	2.7	58.4 - 60.8
28	95 - 96	55.7 - 61.2	55.5 - 60.9	0.6	1.83 - 1.95	107 - 113	3.1	59.0 - 61.4
29	95 - 96	62.4 - 67.9	62.1 - 67.6	0.7	1.84 - 1.96	107 - 113	3.5	59.3 - 61.7
30	94 - 96	69.0 - 74.6	68.6 - 74.3	0.7	1.84 - 1.96	107 - 113	3.9	59.7 - 62.1
31	94 - 96	75.5 - 81.3	75.1 - 80.9	0.8	1.84 - 1.96	108 - 114	4.3	59.9 - 62.3
32	94 - 95	82.1 - 88.0	81.7 - 87.5	0.9	1.85 - 1.97	108 - 114	4.7	60.1 - 62.5
33	94 - 95	88.7 - 94.6	88.2 - 94.1	0.9	1.85 - 1.97	108 - 114	5.1	60.3 - 62.7
34	94 - 95	95.3 - 101.3	94.7 - 100.7	1.0	1.85 - 1.97	108 - 114	5.5	60.5 - 62.9
35	94 - 95	101.9 - 107.9	101.2 - 107.3	1.0	1.85 - 1.97	108 - 114	5.9	60.6 - 63.0
36	93 - 94	108.4 - 114.5	107.6 - 113.8	1.1	1.86 - 1.98	108 - 114	6.3	60.7 - 63.1
37	93 - 94	114.9 - 121.1	114.1 - 120.3	1.2	1.86 - 1.98	108 - 114	6.7	60.8 - 63.2
38	93 - 94	121.4 - 127.7	120.5 - 126.8	1.2	1.86 - 1.98	108 - 114	7.1	60.9 - 63.3
39	92 - 93	127.8 - 134.2	126.9 - 133.2	1.3	1.87 - 1.99	108 - 114	7.5	61.0 - 63.4
40	92 - 93	134.3 - 140.7	133.2 - 139.6	1.4	1.87 - 1.99	108 - 114	7.9	61.1 - 63.5
41	91 - 93	140.6 - 147.2	139.5 - 146.0	1.4	1.87 - 1.99	108 - 114	8.3	61.2 - 63.6
42	91 - 92	147.0 - 153.7	145.8 - 152.4	1.5	1.88 - 2.00	108 - 114	8.7	61.3 - 63.9
43	90 - 92	153.3 - 160.1	152.0 - 158.7	1.6	1.88 - 2.00	108 - 114	9.1	61.5 - 64.1
44	90 - 92	159.6 - 166.5	158.1 - 165.0	1.6	1.88 - 2.00	108 - 114	9.5	61.6 - 64.2
45	89 - 91	165.8 - 172.9	164.3 - 171.3	1.7	1.89 - 2.01	107 - 113	9.9	61.6 - 64.2
46	89 - 91	172.1 - 179.3	170.4 - 177.6	1.8	1.89 - 2.01	107 - 113	10.3	61.7 - 64.3
47	88 - 90	178.2 - 185.6	176.4 - 183.7	1.9	1.89 - 2.01	107 - 113	10.6	61.8 - 64.4
48	88 - 90	184.4 - 191.9	182.5 - 189.9	1.9	1.89 - 2.01	107 - 113	11.0	61.9 - 64.5
49	88 - 90	190.5 - 198.2	188.5 - 196.1	2.0	1.89 - 2.01	107 - 113	11.4	62.0 - 64.6
50	88 - 89	196.7 - 204.4	194.5 - 202.2	2.1	1.89 - 2.01	107 - 113	11.8	62.1 - 64.7
51	87 - 89	202.8 - 210.6	200.5 - 208.3	2.1	1.89 - 2.01	106 - 112	12.2	62.1 - 64.7
52	87 - 89	208.9 - 216.9	206.4 - 214.4	2.2	1.89 - 2.01	106 - 112	12.5	62.2 - 64.8
53	87 - 88	215.0 - 223.0	212.4 - 220.4	2.3	1.89 - 2.01	106 - 112	12.9	62.2 - 64.8
54	87 - 88	221.1 - 229.2	218.3 - 226.4	2.3	1.89 - 2.01	106 - 112	13.3	62.2 - 64.8
55	86 - 88	227.1 - 235.3	224.2 - 232.4	2.4	1.90 - 2.02	106 - 112	13.7	62.2 - 64.8
56	86 - 87	233.1 - 241.4	230.1 - 238.4	2.5	1.90 - 2.02	106 - 112	14.0	62.3 - 64.9
57	85 - 87	239.1 - 247.5	235.9 - 244.3	2.6	1.90 - 2.02	106 - 112	14.4	62.3 - 64.9
58	85 - 87	245.0 - 253.6	241.7 - 250.2	2.6	1.90 - 2.02	106 - 112	14.8	62.3 - 64.9
59	85 - 87	251.0 - 259.7	247.5 - 256.1	2.7	1.90 - 2.02	106 - 112	15.1	62.4 - 65.0
60	84 - 86	256.8 - 265.7	253.2 - 262.0	2.8	1.90 - 2.02	106 - 112	15.5	62.4 - 65.0

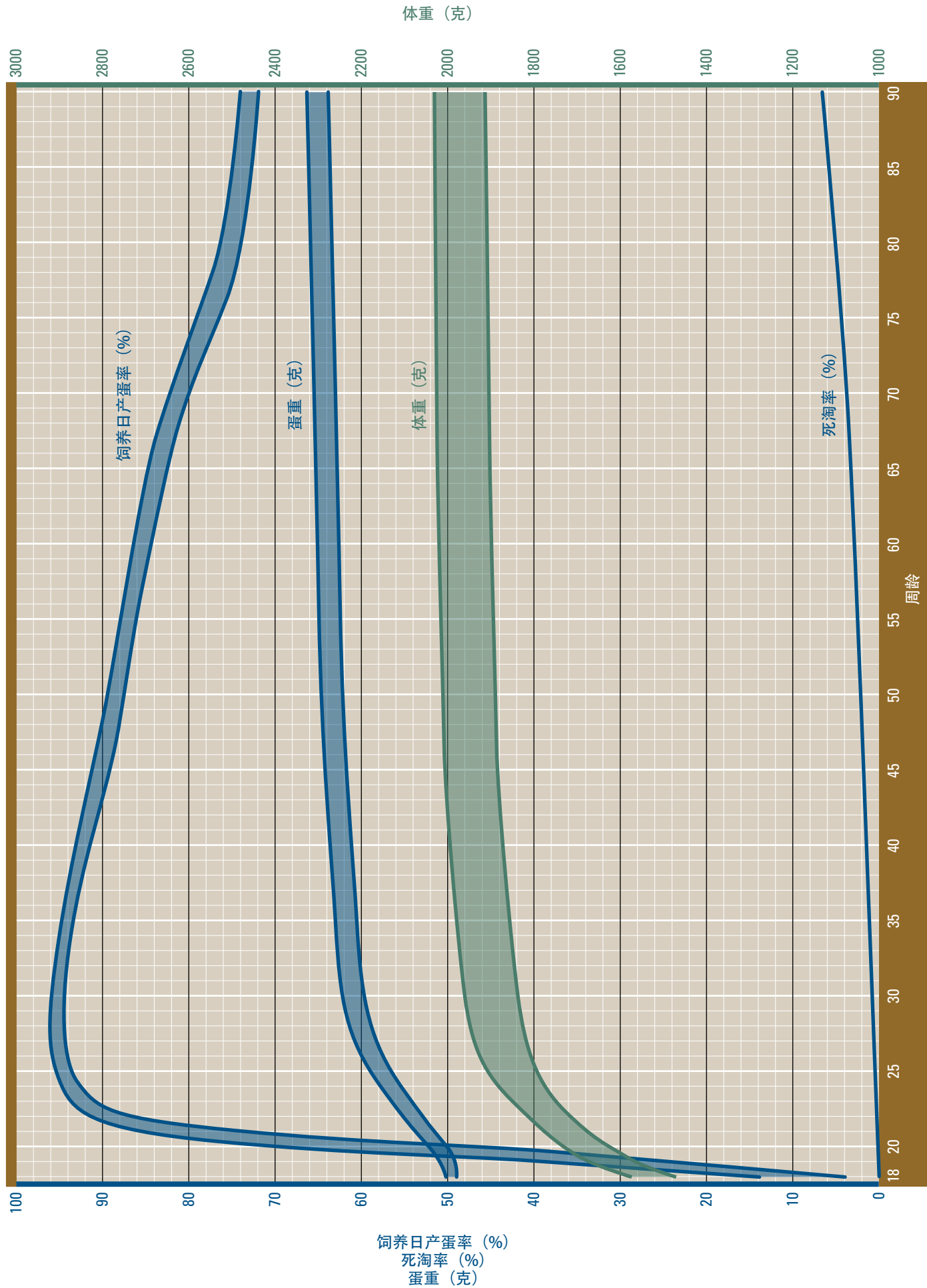
\* 40周龄后需要进行蛋白阶段性饲喂以控制蛋重。

## 生产性能表格 (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 (千克)	采食量 (克/天·只鸡)	累积 入舍鸡产蛋 总重 (千克)	平均蛋重* (克)
61	84 - 86	262.7 - 271.7	258.9 - 267.8	2.9	1.90 - 2.02	106 - 112	15.9	62.5 - 65.1
62	83 - 86	268.5 - 277.8	264.5 - 273.7	2.9	1.90 - 2.02	106 - 112	16.2	62.5 - 65.1
63	83 - 85	274.3 - 283.7	270.1 - 279.4	3.0	1.90 - 2.02	106 - 112	16.6	62.6 - 65.2
64	83 - 85	280.1 - 289.7	275.8 - 285.2	3.1	1.90 - 2.02	106 - 112	16.9	62.6 - 65.2
65	83 - 85	286.0 - 295.6	281.4 - 291.0	3.2	1.90 - 2.02	106 - 112	17.3	62.7 - 65.3
66	82 - 84	291.7 - 301.5	286.9 - 296.6	3.3	1.90 - 2.02	106 - 112	17.7	62.7 - 65.3
67	81 - 84	297.4 - 307.4	292.4 - 302.3	3.4	1.90 - 2.02	106 - 112	18.0	62.8 - 65.4
68	81 - 83	303.0 - 313.2	297.9 - 307.9	3.5	1.90 - 2.02	106 - 112	18.4	62.8 - 65.4
69	81 - 82	308.7 - 318.9	303.3 - 313.4	3.7	1.90 - 2.02	106 - 112	18.7	62.9 - 65.5
70	80 - 82	314.3 - 324.7	308.7 - 319.0	3.8	1.91 - 2.03	106 - 112	19.1	62.9 - 65.5
71	79 - 81	319.8 - 330.3	314.0 - 324.4	3.9	1.91 - 2.03	106 - 112	19.4	63.0 - 65.6
72	79 - 81	325.4 - 336.0	319.3 - 329.9	4.0	1.91 - 2.03	106 - 112	19.7	63.0 - 65.6
73	78 - 80	330.8 - 341.6	324.6 - 335.2	4.1	1.91 - 2.03	106 - 112	20.1	63.1 - 65.7
74	77 - 80	336.2 - 347.2	329.7 - 340.6	4.3	1.91 - 2.03	106 - 112	20.4	63.1 - 65.7
75	76 - 79	341.5 - 352.7	334.8 - 345.9	4.4	1.91 - 2.03	106 - 112	20.7	63.2 - 65.8
76	76 - 78	346.9 - 358.2	339.9 - 351.1	4.5	1.91 - 2.03	106 - 112	21.1	63.2 - 65.8
77	75 - 77	352.1 - 363.6	344.9 - 356.2	4.7	1.91 - 2.03	106 - 112	21.4	63.3 - 65.9
78	75 - 77	357.4 - 369.0	349.9 - 361.3	4.8	1.91 - 2.03	106 - 112	21.7	63.3 - 65.9
79	74 - 77	362.5 - 374.4	354.8 - 366.5	5.0	1.91 - 2.03	106 - 112	22.0	63.4 - 66.0
80	74 - 76	367.7 - 379.7	359.7 - 371.5	5.1	1.91 - 2.03	106 - 112	22.4	63.5 - 66.1
81	74 - 76	372.9 - 385.0	364.6 - 376.5	5.3	1.91 - 2.03	106 - 112	22.7	63.5 - 66.1
82	74 - 76	378.1 - 390.3	369.5 - 381.6	5.4	1.91 - 2.03	106 - 112	23.0	63.5 - 66.1
83	73 - 75	383.2 - 395.6	374.4 - 386.5	5.6	1.91 - 2.03	106 - 112	23.3	63.6 - 66.2
84	73 - 75	388.3 - 400.8	379.2 - 391.5	5.7	1.91 - 2.03	106 - 112	23.6	63.6 - 66.2
85	73 - 75	393.4 - 406.1	384.0 - 396.4	5.9	1.91 - 2.03	106 - 112	23.9	63.6 - 66.2
86	73 - 75	398.5 - 411.3	388.8 - 401.4	6.0	1.91 - 2.03	106 - 112	24.2	63.6 - 66.2
87	72 - 74	403.6 - 416.5	393.5 - 406.2	6.2	1.91 - 2.03	106 - 112	24.5	63.7 - 66.3
88	72 - 74	408.6 - 421.7	398.2 - 411.1	6.3	1.91 - 2.03	106 - 112	24.9	63.7 - 66.3
89	72 - 74	413.6 - 426.9	402.9 - 415.9	6.5	1.91 - 2.03	106 - 112	25.2	63.7 - 66.3
90	72 - 74	418.7 - 432.0	407.7 - 420.7	6.6	1.91 - 2.03	106 - 112	25.5	63.7 - 66.3

\* 40周龄后需要进行蛋白阶段性饲喂以控制蛋重。

生产性能曲线

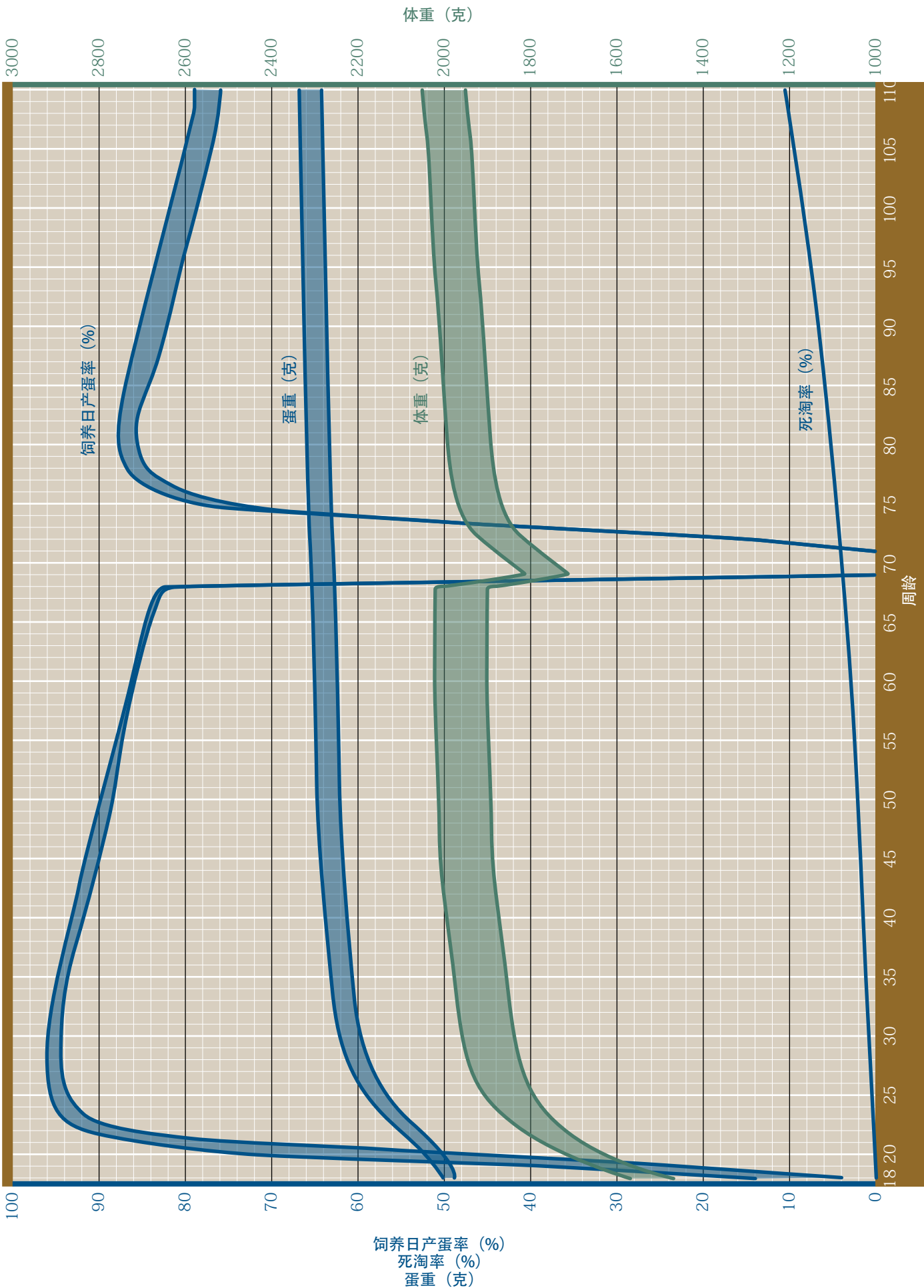


## 换羽后生产性能表

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 (千克)	采食量 (克/天·只鸡)	累积 入舍鸡产蛋 总重 (千克)	平均蛋重* (克)
69	0-0	299.2 - 309.4	294.1 - 304.2	3.7	1.71 - 1.81	54.0 - 64.0	18.0	-
70	0-0	299.2 - 309.4	294.1 - 304.2	3.9	1.74 - 1.84	54.0 - 64.0	18.0	-
71	0-0	299.2 - 309.4	294.1 - 304.2	4.1	1.77 - 1.87	64.0 - 95.0	18.0	-
72	12-15	300.0 - 310.4	294.9 - 305.2	4.2	1.81 - 1.91	85.0 - 95.0	18.1	64.0
73	38-41	302.7 - 313.3	297.4 - 307.9	4.3	1.85 - 1.95	90.0 - 100.0	18.2	64.1
74	62-65	307.0 - 317.8	301.6 - 312.3	4.4	1.86 - 1.96	95.0 - 105.0	18.5	64.2
75	76-79	312.3 - 323.4	306.7 - 317.6	4.5	1.87 - 1.97	100.0 - 110.0	18.8	64.3
76	80-83	317.9 - 329.2	312.0 - 323.1	4.6	1.88 - 1.98	103.0 - 113.0	19.2	64.4
77	82-85	323.7 - 335.1	317.5 - 328.8	4.7	1.88 - 1.98	104.0 - 114.0	19.5	64.5
78	85-87	329.6 - 341.2	323.1 - 334.6	4.9	1.88 - 1.98	105.0 - 115.0	19.9	64.6
79	85-87	335.6 - 347.3	328.8 - 340.4	5.0	1.88 - 1.98	106.0 - 116.0	20.2	64.7
80	85-87	341.5 - 353.4	334.4 - 346.1	5.1	1.89 - 1.99	107.0 - 117.0	20.6	64.8
81	86-88	347.5 - 359.6	340.1 - 352.0	5.2	1.89 - 1.99	107.0 - 117.0	21.0	64.9
82	86-88	353.5 - 365.7	345.8 - 357.8	5.4	1.90 - 2.00	108.0 - 118.0	21.3	65.0
83	85-87	359.5 - 371.8	351.5 - 363.6	5.5	1.90 - 2.00	108.0 - 118.0	21.7	65.1
84	85-87	365.4 - 377.9	357.1 - 369.3	5.7	1.90 - 2.00	109.0 - 119.0	22.1	65.1
85	84-87	371.3 - 384.0	362.6 - 375.0	5.8	1.91 - 2.01	109.0 - 119.0	22.4	65.2
86	84-87	377.2 - 390.1	368.1 - 380.8	6.0	1.91 - 2.01	110.0 - 120.0	22.8	65.2
87	83-86	383.0 - 396.1	373.6 - 386.4	6.1	1.91 - 2.01	110.0 - 120.0	23.2	65.3
88	83-86	388.8 - 402.1	379.0 - 392.1	6.3	1.91 - 2.01	110.0 - 120.0	23.5	65.3
89	83-86	394.6 - 408.1	384.5 - 397.7	6.4	1.91 - 2.01	110.0 - 120.0	23.9	65.4
90	82-85	400.4 - 414.1	389.8 - 403.3	6.6	1.92 - 2.02	110.0 - 120.0	24.2	65.4
91	82-85	406.1 - 420.0	395.2 - 408.8	6.8	1.92 - 2.02	110.0 - 120.0	24.6	65.5
92	81-84	411.8 - 425.9	400.5 - 414.3	6.9	1.92 - 2.02	111.0 - 121.0	24.9	65.5
93	81-84	417.5 - 431.8	405.7 - 419.7	7.1	1.92 - 2.02	111.0 - 121.0	25.3	65.5
94	81-84	423.1 - 437.7	411.0 - 425.2	7.3	1.92 - 2.02	111.0 - 121.0	25.6	65.5
95	80-83	428.7 - 443.5	416.2 - 430.6	7.4	1.92 - 2.02	110.0 - 120.0	25.9	65.5
96	80-83	434.3 - 449.3	421.4 - 435.9	7.6	1.93 - 2.03	110.0 - 120.0	26.3	65.5
97	80-83	439.9 - 455.1	426.5 - 441.3	7.8	1.93 - 2.03	110.0 - 120.0	26.6	65.5
98	79-82	445.5 - 460.8	431.6 - 446.6	7.9	1.93 - 2.03	109.0 - 119.0	26.9	65.5
99	79-82	451.0 - 466.6	436.7 - 451.9	8.1	1.93 - 2.03	109.0 - 119.0	27.3	65.6
100	79-82	456.5 - 472.3	441.8 - 457.1	8.3	1.93 - 2.03	109.0 - 119.0	27.6	65.6
101	78-81	462.0 - 478.0	446.8 - 462.3	8.5	1.93 - 2.03	108.0 - 118.0	27.9	65.6
102	78-81	467.4 - 483.7	451.7 - 467.5	8.7	1.94 - 2.03	108.0 - 118.0	28.3	65.6
103	78-81	472.9 - 489.3	456.7 - 472.7	8.9	1.94 - 2.03	107.0 - 117.0	28.6	65.6
104	77-80	478.3 - 494.9	461.6 - 477.7	9.1	1.94 - 2.03	107.0 - 117.0	28.9	65.7
105	77-80	483.7 - 500.5	466.5 - 482.8	9.3	1.94 - 2.03	106.0 - 116.0	29.2	65.7
106	77-80	489.1 - 506.1	471.4 - 487.9	9.5	1.94 - 2.03	106.0 - 116.0	29.6	65.7
107	76-79	494.4 - 511.7	476.2 - 492.9	9.7	1.94 - 2.04	105.0 - 115.0	29.9	65.7
108	76-79	499.7 - 517.2	481.0 - 497.9	9.9	1.95 - 2.05	105.0 - 115.0	30.2	65.7
109	76-79	505.0 - 522.7	485.8 - 502.8	10.1	1.95 - 2.05	104.0 - 114.0	30.5	65.7
110	76-79	510.3 - 528.3	490.5 - 507.8	10.4	1.95 - 2.05	104.0 - 114.0	30.8	65.7

\* 40周龄后需要进行蛋白阶段性饲喂以控制蛋重。

换羽后生产性能曲线



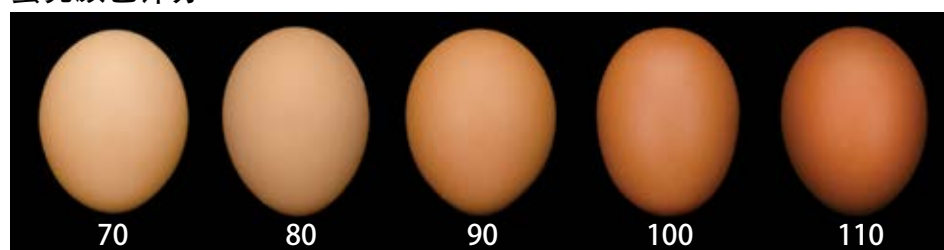


## 鸡蛋标准与鸡蛋大小分布

蛋品质			
周龄	哈氏单位	蛋壳强度	蛋壳颜色
20	97.8	4605	89
22	97.0	4590	89
24	96.0	4580	89
26	95.1	4570	88
28	94.2	4560	88
30	93.3	4540	88
32	92.2	4515	88
34	91.5	4490	88
36	90.6	4450	87
38	90.0	4425	87
40	89.3	4405	87
42	88.5	4375	87
44	87.8	4355	87
46	87.1	4320	87
48	86.4	4305	87
50	85.6	4280	86
52	85.0	4250	86
54	84.6	4225	86
56	84.0	4190	85
58	83.1	4170	85
60	82.6	4150	85
62	82.2	4130	84
64	81.9	4110	83
66	81.6	4095	83
68	81.5	4085	82
70	81.1	4075	81
72	81.0	4065	81
74	80.8	4055	80
76	80.5	4040	80
78	80.2	4020	80
80	80.1	3995	80
82	80.0	3985	79
84	79.9	3975	79
86	79.8	3965	79
88	79.7	3960	79
90	79.7	3955	79

蛋重分布-欧洲标准					
周龄	平均蛋重 (克)	非常大% 超过73克	大% 63 - 73克	中等% 53 - 63克	小% 43 - 53克
20	51.2	0.0	0.0	21.7	78.3
22	54.2	0.0	0.0	69.9	30.1
24	56.6	0.0	0.3	93.9	5.9
26	58.5	0.0	2.5	96.6	0.8
28	60.2	0.0	11.2	88.7	0.1
30	60.9	0.0	18.1	81.9	0.0
32	61.3	0.0	23.9	76.0	0.0
34	61.7	0.0	29.4	70.6	0.0
36	61.9	0.0	32.3	67.7	0.0
38	62.1	0.0	35.9	64.0	0.0
40	62.3	0.0	39.0	61.0	0.0
42	62.6	0.0	43.9	56.1	0.0
44	62.9	0.0	48.5	51.5	0.0
46	63.0	0.0	50.0	50.0	0.0
48	63.2	0.0	52.8	47.1	0.0
50	63.4	0.0	55.5	44.5	0.0
52	63.5	0.1	56.5	43.5	0.0
54	63.5	0.1	56.5	43.4	0.0
56	63.6	0.1	57.3	42.6	0.0
58	63.6	0.2	57.3	42.5	0.0
60	63.7	0.3	58.2	41.5	0.0
62	63.8	0.4	59.0	40.6	0.0
64	63.9	0.6	59.7	39.8	0.0
66	64.0	0.9	60.3	38.9	0.0
68	64.1	1.1	60.4	38.4	0.0
70	64.2	1.6	60.4	38.0	0.0
72	64.3	1.9	60.8	37.3	0.0
74	64.4	2.6	60.7	36.7	0.0
76	64.5	3.1	60.7	36.2	0.0
78	64.6	4.0	60.4	35.6	0.0
80	64.8	5.1	59.9	35.1	0.0
82	64.8	5.9	59.1	34.9	0.0
84	64.9	6.9	58.3	34.8	0.0
86	64.9	8.1	57.1	34.8	0.0
88	65.0	9.2	56.3	34.4	0.0
90	65.0	10.3	55.2	34.4	0.0

## 蛋壳颜色评分

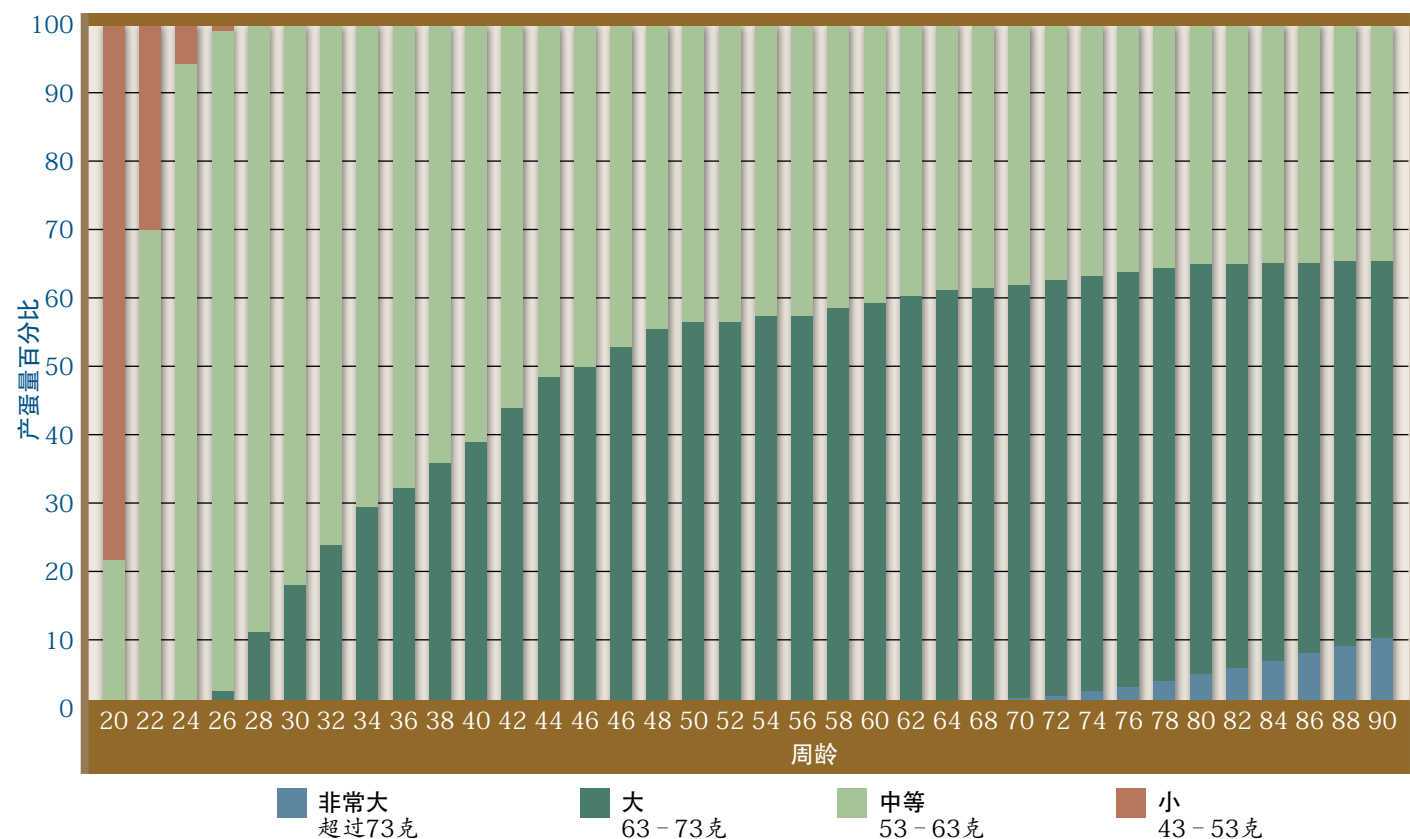


## 鸡蛋大小分布 (接上页)

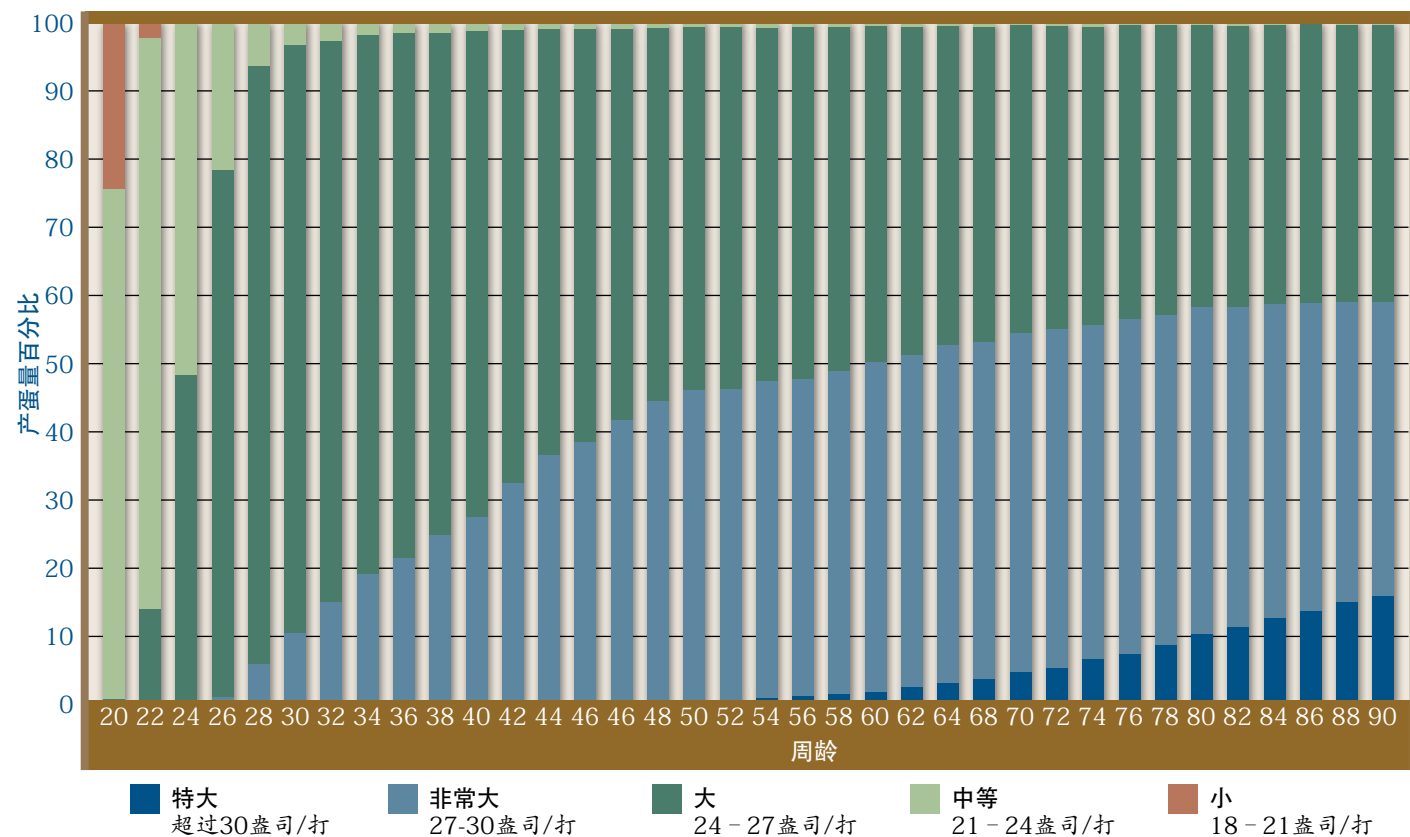
蛋重分布-美国标准						
周龄	平均蛋重 (磅/箱)	特大% 超过30盎司/打	超大% 27 - 30盎司/打	大% 24 - 27盎司/打	中等% 21 - 24盎司/打	小% 18 - 21盎司/打
20	40.6	0.0	0.0	0.8	74.8	24.3
22	43.0	0.0	0.0	14.0	83.8	2.3
24	44.9	0.0	0.1	48.2	51.6	0.1
26	46.4	0.0	1.1	77.2	21.7	0.0
28	47.8	0.0	5.9	87.7	6.4	0.0
30	48.3	0.0	10.5	86.2	3.4	0.0
32	48.7	0.0	15.0	82.3	2.8	0.0
34	49.0	0.0	19.2	79.0	1.9	0.0
36	49.1	0.0	21.5	76.9	1.5	0.0
38	49.3	0.0	24.9	73.6	1.4	0.0
40	49.4	0.0	27.5	71.2	1.3	0.0
42	49.7	0.1	32.3	66.5	1.2	0.0
44	49.9	0.1	36.5	62.5	1.0	0.0
46	50.0	0.2	38.3	60.5	1.0	0.0
48	50.2	0.3	41.4	57.4	0.9	0.0
50	50.3	0.4	44.1	54.7	0.8	0.0
52	50.4	0.6	45.5	53.3	0.7	0.0
54	50.4	0.7	45.5	53.2	0.7	0.0
56	50.5	0.9	46.5	51.9	0.7	0.0
58	50.5	1.2	46.5	51.7	0.7	0.0
60	50.6	1.5	47.5	50.4	0.6	0.0
62	50.6	1.9	48.3	49.3	0.6	0.0
64	50.7	2.6	48.6	48.2	0.6	0.0
66	50.8	3.2	49.5	46.8	0.6	0.0
68	50.9	3.7	49.5	46.1	0.6	0.0
70	51.0	4.8	49.6	45.2	0.5	0.0
72	51.0	5.4	49.6	44.5	0.5	0.0
74	51.1	6.6	49.1	43.7	0.5	0.0
76	51.2	7.4	49.1	43.1	0.5	0.0
78	51.3	8.7	48.4	42.6	0.4	0.0
80	51.4	10.3	48.0	41.3	0.4	0.0
82	51.4	11.3	47.0	41.2	0.4	0.0
84	51.5	12.7	46.0	40.9	0.4	0.0
86	51.5	13.7	45.2	40.8	0.3	0.0
88	51.6	15.0	44.0	40.7	0.3	0.0
90	51.6	15.9	43.1	40.6	0.3	0.0

## 鸡蛋大小分布 (接上页)

蛋重分布-欧洲标准



蛋重分布-美国标准



饲料原料表1

饲料原料 (以饲料原样为基础)	干物质 (%)	粗蛋白 (%)	脂肪-乙醇萃取 (%)	粗纤维 (%)	钙 (%)	总磷 (%)	可利用磷 (%)	钠 (%)	氯 (%)	钾 (%)	硫 (%)	代谢能 (千卡/磅)	代谢能 (千卡/千克)	代谢能 (兆焦/千克)	亚油酸 (%)	胆碱 (毫克/千克)
大麦, 谷物	89.0	11.5	1.9	5.0	0.08	0.42	0.15	0.03	0.14	0.56	0.15	1250	2750	11.51	1.1	1027
豆类 (蚕豆)	89.0	25.7	1.4	8.2	0.14	0.54	0.20	0.08	0.04	1.20	-	1100	2420	10.13	0.9	1670
碳酸钙 (38%钙)	99.5	-	-	-	38.00	-	-	0.06	-	0.06	-	-	-	-	-	-
油菜籽粕 (38%)	91.0	38.0	3.8	11.1	0.68	1.20	0.40	-	-	1.29	1.00	960	2110	8.83	0.6	6700
菜籽油	99.0	-	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	8820	36.92	20.50	-
玉米, 黄色, 谷物	86.0	7.5	3.5	1.9	0.01	0.28	0.12	0.02	0.04	0.33	0.08	1530	3373	14.12	1.9	1100
玉米蛋白饲料	88.0	21.0	2.0	10.0	0.20	0.90	0.22	0.15	0.22	1.30	0.16	795	1750	7.32	1.6	2420
玉米蛋白粉 (60%)	90.0	60.0	2.0	2.5	0.02	0.50	0.18	0.03	0.05	0.45	0.50	1700	3740	15.65	1.8	2200
酒糟, 玉米	92.0	27.0	9.0	13.0	0.09	0.41	0.17	0.25	0.07	0.16	0.43	910	2000	8.37	5.05	1850
棉籽粕 (41%), 机器榨取	91.0	41.0	3.9	12.6	0.17	0.97	0.32	0.04	0.04	1.22	0.40	955	2100	8.79	0.8	2807
棉籽粕 (41%), 直接浸提	90.0	41.0	2.1	11.3	0.16	1.00	0.32	0.04	0.04	1.20	0.42	915	2010	8.41	0.4	2706
磷酸氢钙 (18.5%磷)	99.5	-	-	-	22.00	18.50	18.50	0.08	-	0.07	-	-	-	-	-	-
甲硫氨酸	99.5	58.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2277	5020	21.01	-	-
动物性脂肪	99.0	-	98.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3600	7920	33.15	-	-
动物性与植物性混合脂肪	98.0	-	92.0	-	-	-	-	-	-	-	-	3800	8379	35.07	30.00	-
植物性脂肪	99.0	-	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	8800	36.83	40.00	-
鱼油, 秘鲁凤尾鱼	91.0	65.0	10.0	1.0	4.00	2.85	2.85	0.88	0.60	0.90	0.54	1280	2820	11.80	0.1	5100
鱼油, 白色	91.0	61.0	4.0	1.0	7.00	3.50	3.50	0.97	0.50	1.10	0.22	1180	2600	10.88	0.1	4050
亚麻籽	92.0	22.0	34.0	6.5	0.25	0.50	-	0.08	-	1.50	-	1795	3957	16.56	54.00	3150
亚麻籽粉 (机器榨取)	90.0	32.0	3.5	9.5	0.40	0.80	-	0.11	-	1.24	0.39	700	1540	6.45	0.5	1672
亚麻籽粉 (溶解提取)	88.0	33.0	0.5	9.5	0.35	0.75	-	0.14	-	1.38	0.39	635	1400	5.86	0.1	1760
赖氨酸盐酸盐	99.5	93.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1868	4120	17.24	-	-
苏氨酸	99.5	72.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1619	3570	14.94	-	-
色氨酸	95.0	84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2653	5850	24.49	-	-
肉粉和骨粉, 50%	93.0	50.0	8.5	2.8	9.20	4.70	4.70	0.80	0.75	1.40	0.40	1150	2530	10.59	0.5	2000
纯磷酸氢钙 (21%磷)	99.5	-	-	-	16.00	21.00	-	0.05	-	0.06	-	-	-	-	-	-
燕麦, 谷物	90.0	11.0	4.0	10.5	0.10	0.35	0.14	0.07	0.12	0.37	0.21	1160	2550	10.67	2.4	1070
花生饼, 浸提	90.0	47.0	2.5	8.4	0.08	0.57	0.18	0.07	0.03	1.22	0.30	1217	2677	11.20	0.5	1948
家禽副产品粉 (饲料级别)	94.0	57.0	14.0	2.5	5.00	2.70	2.70	0.30	0.55	0.60	0.50	1406	3100	12.98	0.7	5980
稻壳, 非萃取	91.0	13.5	5.9	13.0	0.10	1.70	0.24	0.10	0.07	1.35	0.18	925	2040	8.54	5.2	1390
水稻, 谷物, 粗糙的	89.0	7.3	1.7	10.0	0.04	0.26	0.09	0.04	0.06	0.34	0.10	1335	2940	12.31	0.83	1014
红花籽饼, 压榨	91.0	20.0	6.6	32.2	0.23	0.61	0.20	0.05	0.16	0.72	0.10	525	1160	4.86	-	800
盐, NaCl	99.6	-	-	-	-	-	-	39.34	60.66	-	-	-	-	-	-	-
碳酸氢钠, NaHCO <sub>3</sub>	99.0	-	-	-	-	-	-	27.38	-	-	-	-	-	-	-	-
高粱, 黍, 谷物	89.0	11.0	2.8	2.0	0.04	0.29	0.10	0.03	0.09	0.34	0.09	1505	3310	13.85	1.3	678
全脂大豆, 烹饪过的	90.0	38.0	18.0	5.0	0.25	0.59	0.20	0.04	0.03	1.70	0.30	1520	3350	14.02	9.9	2420
豆粕, 压榨	89.0	42.0	3.5	6.5	0.20	0.60	0.20	0.04	0.02	1.71	0.33	1100	2420	10.13	1.8	2673
豆粕, 浸提	90.0	44.0	0.5	7.0	0.25	0.60	0.20	0.04	0.02	1.97	0.43	1020	2240	9.38	0.3	2743
去壳豆粕, 浸提	88.0	47.8	1.0	3.0	0.31	0.72	0.24	0.04	0.02	2.05	0.43	1115	2458	10.29	0.6	2850
大豆油	99.0	-	99.0	-	-	-	-	-	-	-	-	4000	8820	36.92	40.00	-
葵花籽饼, 压榨	93.0	41.0	7.6	21.0	0.43	1.00	0.25	0.20	0.01	1.00	-	1050	2310	9.67	6.5	-
葵花籽饼, 部分去壳, 浸提	92.0	34.0	0.5	13.0	0.30	1.25	0.27	0.20	0.01	1.60	0.38	1025	2260	9.46	0.2	1909
黑小麦	90.0	12.5	1.5	-	0.05	0.30	0.10	-	0.07	-	0.20	1430	3150	13.18	0.9	460
小麦, 硬质籽粒	88.0	13.5	1.9	3.0	0.05	0.41	0.12	0.06	0.07	0.50	0.10	1440	3170	13.27	1.0	778
小麦, 软质籽粒	86.0	10.8	1.7	2.8	0.05	0.30	0.11	0.06	0.07	0.40	0.10	1460	3210	13.44	1.0	778
麦麸	89.0	14.8	4.0	10.0	0.14	1.17	0.38	0.06	0.14	1.20	0.22	590	1300	5.44	2.1	980
细小麦麸	89.0	15.0	3.6	8.5	0.15	1.17	0.45	0.06	0.07	0.60	0.16	950	2090	8.75	1.9	1100

营养建议是基于这些能量和营养值计算得出的（来源：2015饲料行情报告和现场数据）。这些数值是基于饲料原料调查得来的。营养值必须通过对所用的原料进行分析得出，从而保证饲料配方的精确。

饲料原料表2

饲料原料 (以饲料原样为基础)	粗蛋白 (%)	赖氨酸 (%)		蛋氨酸 (%)		胱氨酸 (%)		苏氨酸 (%)		色氨酸 (%)		精氨酸 (%)		异亮氨酸 (%)		缬氨酸 (%)	
		总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分	总含量	可消化成分
大麦	11.5	0.40	0.35	0.18	0.16	0.24	0.21	0.38	0.32	0.14	0.10	0.56	0.48	0.39	0.35	0.55	0.46
豆类, 农场	25.7	1.61	1.37	0.18	0.13	0.30	0.20	0.88	0.69	0.22	0.15	2.27	1.97	1.02	0.74	1.15	0.83
玉米	7.5	0.23	0.21	0.16	0.15	0.17	0.15	0.27	0.23	0.06	0.05	0.36	0.34	0.25	0.24	0.35	0.32
玉米蛋白饲料	21.0	0.65	0.47	0.34	0.29	0.44	0.29	0.75	0.57	0.10	0.09	0.96	0.85	0.62	0.51	0.99	0.83
玉米蛋白粉	60.0	0.99	0.75	1.43	1.26	1.03	0.80	2.00	1.58	0.32	0.21	1.88	1.62	2.39	2.05	2.71	2.30
酒糟, 玉米	27.0	0.76	0.57	0.53	0.43	0.50	0.38	1.01	0.72	0.22	0.17	1.16	0.85	0.99	0.83	1.31	1.06
棉籽饼	41.0	1.63	1.06	0.58	0.42	0.65	0.48	1.27	0.86	0.51	0.40	4.67	4.11	1.25	0.89	1.75	1.29
甲硫氨酸	58.1	-	-	99.00	99.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鱼粉 (65%)	65.0	4.67	4.02	1.72	1.48	0.54	0.39	2.61	2.08	0.66	0.52	3.71	3.04	2.60	2.21	3.05	2.53
鱼粉 (61%)	61.0	4.24	3.65	1.57	1.35	0.50	0.36	2.39	1.92	0.60	0.47	3.45	2.83	2.39	2.03	2.82	2.34
亚麻籽产品	22.0	0.92	0.83	0.39	0.31	0.37	0.29	0.80	0.73	0.33	0.30	1.99	1.83	0.90	0.79	1.07	0.92
赖氨酸盐酸盐	93.4	78.80	78.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
苏氨酸	72.4	-	-	-	-	-	-	98.50	98.50	-	-	-	-	-	-	-	-
色氨酸	84.0	-	-	-	-	-	-	-	-	98.00	98.00	-	-	-	-	-	-
肉粉和骨粉	50.0	2.33	1.61	0.65	0.46	0.41	0.20	1.53	0.95	0.29	0.15	3.45	2.66	1.36	0.94	2.02	1.42
燕麦	11.0	0.44	0.39	0.18	0.15	0.31	0.26	0.37	0.31	0.15	0.12	0.72	0.67	0.40	0.35	0.54	0.48
花生饼	47.0	1.50	1.14	0.49	0.42	0.59	0.47	1.20	1.02	0.46	0.40	5.19	4.72	1.50	1.34	1.82	1.62
家禽副产品粉	57.0	3.40	2.72	1.10	0.92	0.72	0.49	2.21	1.70	0.55	0.43	3.78	3.17	2.17	1.74	2.70	2.13
油菜籽饼	38.0	1.95	1.56	0.73	0.61	0.92	0.71	1.55	1.13	0.52	0.41	2.32	2.02	1.46	1.15	1.86	1.47
水稻	7.3	0.26	0.21	0.19	0.17	0.17	0.14	0.25	0.20	0.09	0.08	0.57	0.52	0.28	0.23	0.40	0.34
稻壳	13.5	0.61	0.45	0.26	0.20	0.27	0.19	0.50	0.34	0.17	0.13	1.05	0.90	0.46	0.35	0.71	0.53
红花籽粕	20.0	0.59	0.49	0.30	0.26	0.32	0.25	0.62	0.45	0.19	0.15	1.66	1.40	0.70	0.56	1.00	0.81
高粱	11.0	0.25	0.23	0.19	0.17	0.19	0.15	0.35	0.29	0.12	0.11	0.41	0.36	0.43	0.38	0.53	0.47
压榨大豆	42.0	2.50	2.25	0.58	0.52	0.62	0.51	1.64	1.39	0.52	0.50	2.94	2.73	1.88	1.67	1.99	1.75
豆粕 (44%)	44.0	2.71	2.44	0.59	0.54	0.63	0.52	1.73	1.47	0.60	0.54	3.20	2.98	1.99	1.77	2.09	1.84
豆粕 (47.8%)	47.8	2.91	2.62	0.64	0.58	0.68	0.56	1.86	1.58	0.64	0.57	3.49	3.24	2.17	1.93	2.26	1.99
全脂大豆	38.0	2.40	2.09	0.54	0.48	0.55	0.43	1.69	1.39	0.52	0.45	2.80	2.52	2.18	1.87	2.02	1.72
葵花籽饼 (34%)	34.0	1.17	1.02	0.74	0.68	0.55	0.44	1.22	1.00	0.45	0.39	2.75	2.56	1.37	1.22	1.65	1.43
葵花籽饼 (41%)	41.0	1.37	1.19	0.88	0.81	0.66	0.53	1.45	1.19	0.54	0.47	3.42	3.18	1.66	1.48	1.99	1.73
黑小麦	12.5	0.38	0.33	0.20	0.18	0.27	0.23	0.38	0.33	0.13	0.11	0.61	0.50	0.41	0.38	0.54	0.47
小麦 (13.5%)	13.5	0.36	0.31	0.20	0.19	0.29	0.26	0.38	0.33	0.16	0.14	0.64	0.54	0.45	0.37	0.56	0.50
小麦 (10.8%)	10.8	0.31	0.27	0.17	0.15	0.25	0.22	0.31	0.27	0.14	0.12	0.52	0.44	0.36	0.29	0.46	0.41
麦麸	14.8	0.60	0.43	0.22	0.17	0.30	0.22	0.48	0.35	0.24	0.19	1.00	0.82	0.46	0.36	0.67	0.52
细小麦麸	15.0	0.60	0.48	0.23	0.19	0.30	0.22	0.48	0.35	0.21	0.17	1.00	0.80	0.47	0.39	0.69	0.53

氨基酸的可消化率是以回肠消化率为标准的。氨基酸值以88%的干物质为标准（来源：Evonik AminoDAT® 4.0, 2010）。这些数值是基于饲料原料调查得来的。营养价值必须通过对所用的原料进行分析得出，从而保证饲料配方的精确。



# 海兰公司动物福利目标和原则

为了促进动物福利发展并且生产最高品质的蛋鸡，我们坚持遵守动物福利的目标和原则。这些目标和原则是必要的、基础的人道主义关怀和对蛋鸡的专业呵护：

- **饲料和饮水**  
随时提供优质的饮水和营养均衡的饲料
- **健康和兽医关怀**  
提供科学的健康计划和快速的兽医诊断治疗
- **环境**  
提供经过专业设计的栖息场所，经常维护以满足蛋鸡的需求，并且每天检查。
- **管理和抓鸡训操作**  
提供全面的呵护和正确的抓鸡操作，保证蛋鸡的整个生命周期内的动物福利
- **转群**  
转群过程中尽量缩短运输时间和应激

## 资源

公司信息，新技术和新产品可以登录 [www.hyline.com](http://www.hyline.com)  
海兰红宝书，在线饲养管理手册 [www.hylineredbook.com](http://www.hylineredbook.com)  
海兰公司光照程序 [www.hylineweblighting.com](http://www.hylineweblighting.com)  
海兰 EggCel 数据收集系统 [www.hylineeggcel.com](http://www.hylineeggcel.com)  
海兰体重均匀度计算器 [www.hylinebodyweight.com](http://www.hylinebodyweight.com)

## 技术支持

商品代后备鸡育成期饲养管理  
了解产蛋期骨骼发育原理  
蛋品质科学  
关于十二指肠局灶性坏死的综述  
商品蛋鸡的鸡毒支原体（MG）控  
蛋鸡大肠杆菌病  
诊断样品的正确收集和处理

## 产品支持

海兰褐 - 选择卓越的蛋品质



**Hy-Line**

Hy-Line International | [www.hyline.com](http://www.hyline.com)

