

## 育雏

### 从一日龄开始刺激饮水和采食行为

#### 光照

- 均匀的光照。
- 前几天最低60勒克斯的光照强度。
- 至少1至7日龄, 使用间歇光照\*\*\*。例如1日龄2.5小时的光照/30分钟的黑暗循环。并始终遵守以下推荐的光照时间和每天至少4个光照黑暗循环周期。
- 根据以下表格减少光照时间和降低光照强度。

#### 温度

- 每500只雏鸡使用1个育雏伞。请参照下表并根据雏鸡在鸡舍内的分布情况进行调整。
- 定期降低温度, 在5周时逐步降到20°C



#### 密度/分布

- 接鸡时密度: 25-30只雏鸡/平方米
- 分三步进行扩栏。
- 雏鸡在鸡舍的分布要均匀。

#### 饮水

- 每60只雏鸡使用1个饮水器。
- 饮水应处于环境温度 (24-26°C)。
- 理想的pH在5.5至6.8之间, 最佳氧化还原电位高于600mV, 水线末端的氯为1ppm(可接受范围0.5到3ppm)。
- 饮水乳头: 定期检查高度和水压。
- 饮水器: 定期检查高度和水量 (最高2厘米)。



喙囊饱满



喙囊空虚

#### 饲喂

- 前2周自由采食, 如果2周龄体重不达标, 则自由采食至第3周。
- 检查喙囊: 24小时后, 96%的雏鸡的喙囊应饱满且柔软。
- 撒有饲料的育雏纸至少占总面积的50%。
- 新鲜的饲料 (育雏破碎料或小颗粒), 定期补充以刺激食欲。前2周避免饲料粉尘积聚。
- 在6-8日龄开始使用链式料线。



日龄		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
温度	加热设备下°C	35-36				32-34				28-30							
	活动区域°C	28				27-28				25-26							
	全舍加温育雏°C	31-32	30-31	29-30	28-29	26-27											
湿度	%	50-60															
设备	饮水器	每60只鸡使用1个圆形饮水器; 每8只鸡使用1个饮水乳头								每80只鸡用1个圆形饮水器; 每8-10只鸡用1个乳头							
	料盘	每50-70只鸡使用1个料盘 + 育雏纸饲喂 > 50%表面积								链式料线: 6-8厘米/鸡; 每个椭圆形料盘13-14只鸡*; 每个圆形料盘12只鸡							
密度	只数/平方米	25-30				12				6-8							
光照程序	光照时间 (小时)	利丰	24	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11-12**	8-12**	
		优质鸡	24	22	20		18		16								
	光照强度*** (勒克斯)	60				40				20				5-10			

\* 根据鸡群行为调整料位。调整料盘开口以维持均匀度。

\*\* 当公鸡和/或母鸡7日龄体重不达标时。

\*\*\* 如果当地法规允许。