

# 蛋鸡育雏期饲养管理技巧

李 华

辽宁省北票市台吉镇动物卫生监督所, 辽宁北票 122100

**摘要** 育雏期的饲养管理直接影响雏鸡的生长发育、成活率、以及成年鸡的产蛋, 因此在实际饲养管理中, 做好育雏前的准备, 饲养管理要科学, 按照免疫程序进行免疫接种, 做好蛋鸡育雏工作。

**关键词** 蛋鸡; 育雏期; 饲养管理

## 1 进雏前的准备工作

1) 育雏舍的清洁消毒。消毒是搞好育雏鸡舍环境的关键。进雏前要对舍内外的卫生进行全面清理, 严格消毒。舍外环境用 2% 的氢氧化钠溶液喷洒消毒; 舍内清扫冲洗晾干后, 先用 2% ~ 3% 的氢氧化钠溶液进行喷雾消毒。晾干 1 d 后, 用甲醛、高锰酸钾密闭熏蒸消毒, 熏蒸 72 h 打开门窗进行通风。

2) 供电、供暖、供水等设备要准备齐全。在雏鸡进舍前对育雏舍提前取暖预温, 特别是在寒冷的季节, 要提前 2 ~ 3 d 预温, 让墙壁、地面、设施都热透, 保证舍内环境温度符合规定育雏标准。

## 2 科学饲养管理

1) 控制好温度和湿度。育雏期温度的要求十分严格, 要想提高育雏期成活率, 就要控制好温度和湿度, 一般 7 日龄雏鸡所需温度为 33 ~ 35 °C, 以后每 7 d 可降 2 ~ 3 °C, 约 42 ~ 49 日龄后鸡雏便可适应自然环境。雏鸡对湿度的要求: 一般 1 ~ 10 日龄为 65% ~ 75%, 10 日龄后保持在 55% ~ 65%。湿度过高或过低都不利于雏鸡的生长发育。

2) 做好通风换气工作。从 14 日龄起就要适时进行通风换气, 换气的同时要注意舍内的温度, 防止呼吸道疾病的发生。

3) 光照和饲养密度要合理。大多数采用渐减式光照法: 1 ~ 3 日龄要求全天 24 h 光照, 4 ~ 7 日龄

光照时间为 19 h, 8 ~ 14 日龄为 15 h, 21 日龄起为每天 11 ~ 12 h 光照。饲养密度: 一般 7 日龄的雏鸡 (15 ~ 30) 只 /m<sup>2</sup> 为宜, 随着日龄的增大, 根据实际情况逐渐减少饲养只数。

4) 饮水与开食。开食前要先饮水, 1 ~ 7 日龄在饮水中加入葡萄糖和电解多维, 缓解应激和促进卵黄体的吸收。要保证饮用水的卫生, 24 h 不能断水。喂料要少给勤添, 喂量不要太饱以吃八成饱为宜。1 ~ 7 日龄可日喂 7 ~ 8 次, 7 日龄后每天饲喂 5 ~ 6 次。

5) 适时断喙。防止啄癖的发生和减少饲料浪费, 一般在 7 日龄左右进行断喙。断喙时应注意断喙位置, 一般在上喙 1/2, 下喙 1/3 处, 断喙后应在烙片上停留一会, 有利于止血。

## 3 注意日常管理

1) 保持舍内安静, 搞好环境卫生和消毒。雏鸡胆小, 外界的干扰会产生惊群现象, 严重者引起死亡。因此, 育雏舍要保持环境安静。搞好舍内外卫生, 粪便要及时清除, 注意饮水清洁, 料槽和饮水器要经常清洗消毒, 带鸡消毒每周至少 2 次。

2) 饲料营养均衡。雏鸡采食量低, 但要求饲料品质高、营养均衡、适口性强、易消化, 以满足生长发育的需要。

3) 做好免疫和驱虫。制定合理的免疫程序进行免疫接种, 定期驱虫。