

# 笼养肉仔鸡夏季育雏的管理要点

黄 玲

辽宁省北票市农业科技指挥中心办公室, 辽宁北票 122100

**摘要** 为提高养殖户的经济效益, 本文总结了夏季育雏的管理方法, 建议做好密度与通风相结合、温度和湿度的调控、饮水和开食的配合。

**关键词** 夏季; 笼养肉仔鸡; 育雏; 管理要点

辽宁省北票市从 2012 年开始在北四家子乡推广笼养肉仔鸡标准化技术, 摸索出一套笼养肉仔鸡生产的新技术。饲养 42 d 每只肉鸡平均出栏体重 2.68 kg, 缩短了饲养周期, 1 年可以养 5~6 批肉仔鸡, 提高了养殖户的经济效益, 夏季笼养肉仔鸡育雏的管理要点介绍如下。

## 1 密度与通风相结合

北票市夏季炎热少雨, 笼养肉仔鸡育雏的密度要求第 1 周 48~60 只/m<sup>2</sup>, 第 2 周 24~30 只/m<sup>2</sup>, 第 3 周 16~20 只/m<sup>2</sup>。夏季从 2 日龄起, 根据外界气温情况, 适当打开通风窗。随着鸡日龄增加, 逐渐增加开窗个数、风口大小和时间。在夏季遇高温天气时, 要打开侧风口, 如有需要则增加水帘口, 先往水帘少量加水再逐渐增加, 采取控制采食、饮新水、加电解多维等措施降温, 切忌不能直接往鸡身上喷水, 以免引起感冒或过湿。用风扇降温时, 采取纵向负压通风的, 除进水帘风口外的其他风口都要封严, 进风口不足时可开侧窗。必要时启动水帘供水, 同时注意舍温变化。

## 2 温度和湿度的调控

虽然夏季外界气温很高, 但是鸡舍育雏的温度还是要求第 1 周在 31~33 ℃, 进雏第 1 天温度要

求 33 ℃, 第 2 周 28~30 ℃, 第 3 周 26~28 ℃。温度适宜时, 雏鸡均匀地分布在整个育雏间, 呈星罗棋布状态, 休息时伸腿伸脖, 显得非常舒适。温度高时, 鸡远离热源, 靠近笼边。如发现雏鸡张口喘气, 说明温度太高。温度低时, 雏鸡靠近聚堆, 挤在一起, 并发出叽叽的尖叫声。与温度对应的是鸡舍的相对湿度要求在 1~3 周为 65%~70%, 尤其是进雏的 1~3 d 相对湿度要求 70%。否则鸡舍内的粉尘增加, 雏鸡容易脱水而造成饮水量的增加, 不利于雏鸡的生长发育。

## 3 饮水和开食的配合

由于夏季高温, 雏鸡运来之后应及时开口饮水, 最好是饮用 16.8 ℃左右的深井水, 水里加葡萄糖、电解多维、预防用药等, 为防止水温过高要定时换水。饮水 3 h 后开食。

光照时间与强度和其他季节一样, 只是在具体管理上有差异, 主要是夏季天长、日光足, 要注意遮阴、遮光, 防止肉仔鸡啄癖的发生。由于北票市大多数肉仔鸡养殖户都是宏发公司放雏、放料、控药、肉鸡回收屠宰一条龙的合同户, 在预防用药、消毒、防疫方面都是参照公司的放养饲养方案来执行的, 5 年来, 带动了很多养鸡户走上了致富的道路。