

# 肉仔鸡各阶段饲养管理要点

刘哲楠

辽宁省北票市畜牧技术推广站, 辽宁北票 122100

**摘要** 肉仔鸡养殖是肉鸡生产中相当关键的环节, 直接关系肉鸡的经济效益。本文分肉仔鸡育雏期、育成期、增重期分析了其饲养管理要点和注意事项。

**关键词** 肉仔鸡; 育雏期; 育成期; 增重期; 饲养管理

## 1 育雏期(1~8 d)

1) 管理目标。①良好的生产性能得以开发。②终末体重达到 1 日龄体重的 4~4.5 倍。③控制细菌性疾病, 如沙门氏菌病、支原体病等。

2) 操作规范。

①接雏。雏鸡运抵鸡场后, 应迅速完成卸鸡和放鸡工作, 避免雏鸡在鸡盒内存放时间过长, 避免由于卸车时间长而导致雏鸡闷死现象发生, 雏车门要避开风口, 如在卸雏时遭遇恶劣气候(雨、雪、风、低温等), 要将鸡盒适当遮盖再搬入舍内。

②将雏鸡均匀地倒入网栏内, 迅即开始给鸡饮水、喂料, 水桶料槽间隔 0.5 m 左右, 2 m 宽的网要摆放 2 排(未摆 2 排的, 水料槽数量不够), 均匀放置。要使雏鸡在不超过 1 m 的范围内能够找到饲料和饮水。饮水、喂食 24 h 后, 检查雏鸡嗉囊, 要保证 95% 以上的雏鸡嗉囊内有柔软的水料混合物。如嗉囊涨满、发硬, 是饮水不足的表现, 应马上补充饮水; 仅有波动感是没有采食或采食不足表现。

3) 饮水管理。用优质地下水或自来水, 细菌总数 < 100 cfu/mL (其中大肠杆菌 < 50 cfu/mL), 水硬度 60~180 为宜, pH 值 6.8~7.5 为宜。水质良好时提前预温即可, 不必烧开水; 水温 28℃ 左右最适宜(必须用温度计进行测量), 不能给雏鸡饮温度高于 35℃ 或低于 19℃ 的水。

雏鸡的第一口水为了避免适口性差, 可以饮清水 4~6 h, 但要尽快添加抗菌药物, 其他时间饮水

中可以添加适量的维生素、葡萄糖, 饮水时间最长 4~6 h, 超过 6 h 的水必须倒掉, 以免滋生有害细菌。

水面高度以鸡不低头、不歪头喝水为宜(鸡不会吸水喝)。乳头饮水器的水管一定要直、高度一致, 乳头距网高 8 cm, 网也要平整。乳头饮水器高度以 3 周龄以内鸡喝水时以鸡颈部与水线呈 30~45° 角为宜, 3 周龄以后逐渐调至呈 70~80° 角饮水为宜, 即鸡只略向上伸颈即能饮到水为好, 绝不能使鸡蹲伏饮水或歪颈饮水。水压的大小每周都要调节, 以手按住乳头每分钟出水量计, 最大出水量 = 周龄 × 7 + 35 (mL/min)。使用乳头饮水器加药后, 一定要及时冲洗水线、加药器、过滤器, 以防堵塞, 一旦发现堵塞, 要及时拆下, 用洗涤剂清洗后再安装使用。

4) 喂料管理。

①第 1 天往垫纸上撒料的面积要达到网面积的一半以上(采食面积很重要, 是培养旺盛食欲, 建立生物钟的时机), 第 2 天加上小料槽, 但仍要往纸上撒料, 直到撤掉垫纸后再完全用料槽喂料。

②肉鸡肠道短, 消化不完全, 所以喂料要遵循少喂勤添的原则, 第 1 次喂料要多加料; 前 1~3 d 每 2 h 添 1 次料; 4~8 d 每 3 h 添 1 次料。

5) 注意事项。

①避免雏鸡“洗澡”。温度不均, 光线不均, 密度大, 水位不足雏鸡争抢, 水桶过大, 水温过凉或过热等都可能造成雏鸡“洗澡”。一旦发生“洗澡”现象,

应立即将饮水器调换位置,如此重复几次后撤掉饮水器停止供水,过 10 min 以后再恢复给水。

②卸完雏鸡后立即给鸡饮水喂食,饮水喂食可同时进行,尽早开食饮水,可帮助雏鸡从残留的卵黄中获得营养过渡到从饲料中获得营养,使肠道功能得到更好的发育,减少肠炎发病率和增加胸肉率,从而提高肉鸡的生产性能和出肉率。

③水是最重要、最廉价的营养物质,必须保持充足、洁净的饮水供应。为保证水质符合标准,最好采用深井水或自来水,而不用地表水和河水、水库水,并保持水源不受到污染。水箱、饮水器要经常清洗,防止受到污染,最好每年进行一次水质检验,对于水质没有确切保障的水源,要定时采取投放漂白粉等净水措施,保证饮水安全。

## 2 育成期(9 ~ 28 d)

1)管理目标。9 ~ 28 d 控制肉鸡的生长速度非常重要,使 22 d 体重最好达到或略超过标准体重,但不能超过 10%,体重控制可使前期体重达到标准体重,后期会有生长补偿,不会对整体体重造成影响,可提高成活率和饲料转化率。

2)操作规范。

①水温最初为 28 ℃,以后每 3 d 降低 1 ℃,直到 21 ℃停止降温。

②第 9 ~ 15 天每隔 4 h 喂料 1 次,第 15 天后再每隔 6 h 喂料 1 次。12 ~ 15 d 后逐渐过渡到用大料桶。一次加料不应超过料桶高度的 1/3,并做到 2 次喂料之间必须有一定的空槽时间。

③换中期饲料时必须给鸡一个逐渐适应新饲料的过渡期。建议从第 11 天、第 31 天开始过渡,过渡期最好安排 6 d,可参考表 1。

④饲料应保存在阴凉、干燥、无阳光直射、通风

表 1 鸡饲料更换方式

	上批料	下批料
第 1 天	6/7	1/7
第 2 天	5/7	2/7
第 3 天	4/7	3/7
第 4 天	3/7	4/7
第 5 天	2/7	5/7
第 6 天	1/7	6/7

良好处。

⑤每周要求称重 2 ~ 3 次,通过控制光照和限饲,使体重达到标准体重。

## 3 增重期(29 d ~ 出栏)

1)管理要点。

①快速生长期,延长光照时间,加强通风,增加饲喂,防控疫病的混合感染。

②随鸡只生长逐渐升高水料线,保持水料槽边缘与鸡背水平,这样可有效减少饲料浪费和污染。

③出栏管理。

A.出栏前 8 h 停食,不停水。

B.抓鸡要双手将鸡抱起轻轻放入筐内,不能抓翅,严禁粗暴抓鸡装筐,否则易出现外伤,降低产品等级。

C.运输途中要尽量减少颠簸,不能长时间停车。

D.冬季在运输车前要有挡风设施,雨雪天气车顶要适当遮盖,尤其是雨雪大风天气谨防冻死鸡。

E.夏季抓鸡装筐后,要立即将鸡筐放在阴凉通风处,待抓够一车鸡后迅速装车启运。炎热气候条件下,9:00 以后要喷水,装一层喷一层,否则淋不透达不到效果。在车顶遮荫,对防止鸡热死也有帮助。

F.鸡的装筐数量不能太多,平均 2.5 kg 的鸡每筐装 8 只,夏季要适当减少。