

# 农户肉鸡生产中存在的问题 及其高效饲养关键技术

■文 / 湖南省益阳市农业科学研究所 胡启山

为使农村肉鸡饲养健康发展,提高肉鸡饲养水平和经济效益,各地应针对肉鸡饲养中存在的问题,有针对性地做好各项关键技术,具体而言是要切实抓好以下几项工作:

## 1. 要选用优质高产的肉鸡品种。

从出栏率和料肉比看,目前白羽鸡以艾维茵、AA品种雏鸡为好。因为这两个品种的雏鸡具有生长速度快、体型饱满、胸宽腿短、成活率高、适应性和抗病能力强、饲料报酬高的特点。7周龄平均体重可达2.6kg,耗料4.63kg,饲料转化率1.89%,成活率可高达98%。适宜集约化养鸡场、规模养鸡场,专业户和农户饲养。

## 2. 要坚持“全进全出”饲养。

即同一栋鸡舍同时购进同一日龄的雏鸡,育成后又在同一天全部销售上市,这是肉鸡高效饲养的原则。具体做法是:选用(购买)同品种、同日龄健康鸡苗,并对首批,尤其是第二批和以后逐批鸡雏,在未引进鸡舍饲养之前都必须按消毒操作规程,对鸡舍的墙壁、地面、饲喂用具、垫料等进行彻底消毒,垫料要定时更换。房舍消毒后要空闲1~2周,然后再把鸡雏入住饲养。这样可以有效地截断病源,防止交叉感染,降低发病率。

## 3. 要掌握技术关键,提高饲养水平。

饲养肉鸡,可采用开放式地面平养或笼养,其技术要点是:①根据按不同日龄选用饲料:1~8日龄喂1号颗粒饲料;19~35日龄喂2号颗粒饲料;35日龄至出栏喂3号颗粒饲料。②掌握适宜的密度、温度、湿度。密度:夏季1平方米可养8~10只;冬季和春季1平方米养13只;规模养鸡场一般35平方米的房舍,可饲养肉鸡400~500只。温度:第1周烧炕和烧炉子取暖,在火炕上饲养,7天后可转为地面饲养,在火炕和地面上垫一层经消毒的锯末。室内温度开始以32℃~34℃为宜,也可以鸡雏入舍前温度作为本批鸡雏最初育雏的参考温度。在保持舍内温度前提下,加大通风量,以保证舍内氧气含量。湿度:幼雏期舍内相对湿度应保持在60%~70%,中雏应保持在50%~60%。为保持鸡舍地面干燥,湿度适宜,饮水器具应放在适宜的位置。③保证充足的光照:不论何种鸡

舍,3日龄前要采用24小时光照,3日龄后,每天18小时光照,每周减少半小时,逐步接近自然光照。④注意通风换气:换气是为保证室内空气新鲜,由于鸡的体温高,3周龄以上肉鸡要以通风为主,通风的原则是掌握舍内温度不低于21℃即可。对此,在建鸡舍时就要设通风装置,便于调节室内空气。⑤要保证充足的清洁饮水,提高饲料的吸收利用率,并尽量避免不必要的应激因素,增强鸡只抗病能力。除做好上述几点外,必要时还可在饮水和饲料中添加适量的抗菌药物和维生素或小苏打,以增强鸡只的抗应激能力,缓解因呼吸不畅而引起的酸中毒。

## 4. 要加强卫生管理和疾病防控。

①从健康种鸡场引进鸡苗,严防经垂直传播带进病原体。②应创造良好的饲养环境。饲养用具与消毒用具严格区分,并定期消毒。③做好疾病防范,如坚持带鸡消毒,消灭鼠害,严防鼠害传播疾病,及时烧埋处理病死鸡,发现病鸡及早隔离等。④搞好防疫接种。对鸡群及时进行鸡新城疫L系弱毒冻干苗接种,一般第一次免疫应在7~10日龄进行。间隔25~30天进行第二次免疫。各养鸡场户采用两种免疫方法:一种是滴鼻免疫法,使用时加蒸馏水或凉开水将疫苗稀释10倍,用消毒滴管吸取疫苗,滴入鼻孔内2滴,每滴约0.03~0.04ml;另一种是采用饮水免疫,按疫苗使用说明,稀释好疫苗置入饮水器内。为使每只鸡都能喝到疫苗水,必须事先对鸡采取控水4小时,待鸡口渴时给药,能使鸡都能喝到足够的疫苗水,从而提高免疫的效果,此法适于养鸡量大的规模场、专业户。

## 5. 要掌握时机,适时出栏。

要提高肉鸡饲养的经济效益,还必须注意掌握出栏时机。

①及时了解行情。肉鸡出栏时的市场价格对肉鸡饲养的经济效益影响很大,因此要经常了解、掌握肉鸡市场信息,根据本地区肉鸡的饲养量、毛鸡的需求量等决定进雏时间和数量。②适时上市销售。一般肉鸡适时的出栏时间是46~52日龄(体重可达2~2.5kg)。超期饲养,肉鸡的食量增加而增重率和料肉比则下降,超期饲养时间愈长经济效益低。■