

如何改进肉鸡饲养管理

赵志国

随着家禽选育技术的不断进步,肉鸡的生产性能逐渐提高。肉鸡生产性能提高的同时对环境适应能力和抗病能力却有所下降,为更好地为肉鸡饲养搞好技术服务,保证肉鸡产业健康稳步发展,对当前肉鸡饲养中的技术问题必须重新科学定位,不断发展创新。

一、肉鸡饲养应当从过去的被动治疗转变为积极防御

肉鸡的饲养,是在很短的时间内达到可观的效益,关键是如何挖掘鸡群的生产优势,鸡群一旦患病,从潜伏期到发病期,再到治疗期、恢复期,需要一个漫长的时间。在此期间对其进行有效治疗,最会起到两方面作用:一是增加饲养费用支出,二是会使肉鸡的生产比率大打折扣,得不偿失。肉鸡的未来发展方向是“绿色环保”,今后的技术应当倡导

“生物制剂+中药提取物”的临床使用,从过去的疾病防治逐步向给鸡保健转移。技术服务的重点不是为鸡治病,而是如何保障鸡群的健康。

二、技术创新,势在必行

1.改变过去的鸡舍模式,全面推广更科学的鸡舍。鸡舍是适宜肉鸡生长,能够充分发挥肉鸡的生产优势,保障肉鸡健康,低耗高产。为达到这一效果,未来的鸡舍应该是无通风窗、无地窗,无天窗的全封闭建筑,取而代之的是机械化的进风口(带消毒和空气净化)、排风口和太阳能采光板。

2.饲养操作自动化,提高生产效率。目前,我国的肉鸡饲养方式因为生产力低下,严重影响了肉鸡向规模化和产业化发展进程,今后应该逐步加大肉鸡饲养的自动化改进,自动饮水和自动供料系统的全面普及和粪便清理机械化的积极推广;光控和通风换气自动化对大型鸡舍的安装调试。

3.服务细致化,为饲养户增效降支。冬季在饲养户中推广新型造价低廉,高效的土暖炉,而非目前市场上的“热风炉”结合

农村实际,开发适宜土暖炉的煤替代品,帮助饲养户对肉鸡生产中的鸡粪进行增值转化。

4.打破传统,饲养管理技术迫切需要科学创新。今后的肉鸡饲养做以下建议:在育雏上,不主张对脐炎和卵黄炎的治疗,因为患以上疾病的雏鸡一般难逃死亡,即使存活,生产性能较差,最好淘汰;冬季育雏温度不宜过高,以30左右为宜,关键是鸡舍温度稳定;暗光饲养除第1周外,以鸡群可以正常采食为宜,尽量降低鸡群运动能耗;喂料量不能单纯按日龄计算,参考鸡群长势以及体重计算当日采食量,同时对后期喂料,取消次数限制,遵循少喂勤添,给鸡充分的消化吸收及转化时间;改变现在的免疫程序公式化,根据当地疫病流行情况和发病史以及季节合理制订适宜预防地方流行病的免疫程序。现在影响肉鸡饲养效果的主要疫病并不是病毒性疾病,而是细菌性疾病,故今后的免疫程序中,可根据情况加入细菌病的免疫,不同厂家的疫苗毒株类型往往不同,在一个区域内所使用的疫苗在正常情况下尽量保持稳定,避免频繁更换。为保证免疫的成功率,提高免疫保护力,降低疫苗反应和疫苗应激,在免疫同时结合生物制剂白细胞介素和中药萃取物黄芪多糖。

