

简易大棚饲养肉鸡的问题及应对

姜红艳
张少良 刘恒有 (吉林省东丰县东丰镇畜牧兽医站 131224)
(吉林省东丰县二龙山乡畜牧兽医站 136318)

采取简易大棚饲养肉鸡,虽然房舍简单,基础条件差,设施不完备,养殖环境不好控制,但因其投资少,成本小,效益和投入比相对较大,不失为刚投身于肉鸡养殖的最为简单直接的办法,因此,一些肉鸡养殖户采取了这一做法,也收到了较好的养殖效益。但在养殖中也存在一些不利因素,需要积极应对。

1 存在的主要问题

1.1 舍内温度不好控制

简单的房舍不利于保温。在结构上多半以木质骨架为主,上盖和四周围塑料布,为保温采用双层,外面用

稻草帘子进行保温处理,采取地面平养,保温性能低。在冬季由于环境温度低,舍内升温困难,特别是育雏期,鸡雏温度要求高,难度更大,解决不好就会因温度低而影响育雏质量降低养殖效果。如用一般炉子和地龙的,在寒冷的冬季需要24小时不停的烧火升温。用暖风炉的,通过自动控温,效果会好一些。但是,在炎热的夏天,防暑又成为工作的难点,简易舍隔热能力差,过高温环境难控制。

1.2 缺乏先进的通风设施

一般只采取房顶开通风口,并用编织袋装入稻壳控制通风量,根据舍内气体状况上人工打开或关闭,操作简单,但比较麻烦,每天要上去1~3次,相应增加了工作量。多数不设比较先进的通风设施,更没有自动控制装置,排风效果也差。

1.3 冬季耗能过高

冬季养一茬鸡,每只鸡因取暖增加支出2.00~3.00元钱,增大了生产成本。如果遇到出栏价格不好,就会不挣钱或赔钱。

1.4 饲养批次少

由于房舍结构限制,一般在高温的伏天和寒冷的“三九”天要各停一茬鸡,或整体上少养一茬。减少了养殖批次,也就相应减少了养鸡收入。

1.5 易得呼吸道疾病

由于房舍简单、塑料布反霜以及缺乏通风设备等因素,鸡舍内湿度大,极易造成呼吸道和肠道疾病的发生,导致掉栏数量增多。

1.6 抗自然灾害能力差

在农村肉鸡养殖实践中曾遇到大风将房盖刮掉、大雪把鸡舍压塌等情况发生,舍内有鸡会造成更为严重的经济损失。

1.7 易发生火灾

鸡舍的建筑材料都是易燃物质,一遇到火源,很容易产生火灾,近两年内笔者遇到3起鸡舍火灾,损失惨重。

由于以上不利因素,易造成养殖的总体条件降低,影响肉鸡生长,降

低了养殖效益。

2 应对措施

(1) 结合牧业小区建设,全力推进标准化鸡舍建设,从根本上,改善养鸡条件,执行建设标准,实行规范饲养,实行规范、安全、绿色养殖,提升养殖科技含量、质量和效果。

(2) 努力改善鸡舍及饲养条件。在现有条件下,做到“一牢、二严、三勤、四控制”,即鸡舍要牢固,框架要结实,设计要合理,增强抗风、雪等自然灾害能力,避免因其造成的经济损失;鸡舍要严密,以利于保温防寒,四周下部要围严,防止老鼠或其它动物进入给养殖带来影响;勤检查鸡舍状况,勤检查鸡群状态,勤于生产环节管理;准确控制舍内温度、湿度,控制有害气体浓度和饲养密度。

(3) 严格控制饲养批次。每年饲养2批,即开春和入冬左右各一批,最多不超过3批,避开简单舍的弊端,选择最佳的养殖时机,获得最大的养殖效益。

(4) 执行严格的消毒制度。很多简易舍养殖户不注重消毒工作,没有一定的隔离屏障,舍门口没有消毒池,平时消毒也跟不上,隐患很大。在这种情况下,就要求我们更要执行严格的消毒制度,周围环境3天必须消毒一次,鸡舍门口必须建立消毒池,并保持有效的消毒液,根据消毒池内液体量,2天按比例重新加入消毒药,保证消毒效果。维持入舍人员每天的更衣、换鞋和用具消毒等工作,最大限度的防止疫病的传入。

(5) 要勤于观察。做到“四勤”,即勤看温度、湿度、鸡群状态和环境状态,及时调整和控制,对非正常状态采取快速应对措施,保持最佳生长环境。

(6) 建议一些养殖政策和相关部门对这些养殖户给予一定的政策和资金扶持,促进其上档次,上水平,实行规模化养殖,从而获得更大的养殖效益。