

三黄鸡放养技术要点

张 华¹ 付 刚²

1. 吉林省辽源市畜牧总站, 吉林辽源 136200; 2. 吉林省辽源市动物疫病预防控制中心, 吉林辽源 136200

摘要 三黄鸡具有生存能力强、产蛋率高、肉质鲜嫩等优良特点, 是国内农户普遍饲养的家鸡品种。为提高三黄鸡的养殖效率, 本文分别从雏鸡饲养管理、育成鸡饲养管理、鸡舍管理和疫病防控 4 个方面阐述三黄鸡放养技术要点。

关键词 三黄鸡; 放养技术; 饲养管理

三黄鸡主要以散养为主, 食物以玉米、小麦及青菜为主。近年来, 随着人们营养保健意识的不断增强, 三黄鸡的市场销量和销售价格也呈现出上涨趋势, 甚至一度出现了供不应求的局面。在市场消费刺激下, 许多农户开始大量养殖三黄鸡。本文通过探讨三黄鸡放养技术要点, 以期为养殖户提高三黄鸡养殖效率提供一些参考性意见, 从而为养殖户带来更高的经济效益。

1 重视雏鸡饲养管理

雏鸡的环境适应能力和自身抵抗能力都相对较弱, 因此必须要保证鸡舍内温度恒定, 在雏鸡破壳时, 温度要维持在 33 ℃ 左右, 随着雏鸡的生长, 温度也应当逐渐降低, 通常情况下以每周 3 ℃ 的频率下降, 最低温度不得低于 20 ℃。雏鸡破壳 24 h 后即可投放饲料, 喂食应当坚持少量多次的原则, 平均每天喂食次数要保证在 5~6 次, 同时供给充

足的清水。定期进行舍内通风也是必须的, 但是要根据鸡舍内外温度差合理调控通风时间, 例如在冬季要尽量缩短通风时间。为了保证雏鸡骨骼正常发育, 雏鸡每天接受光照时间应不低于 2 h, 鸡舍日照时间不得低于 8 h/d。除此之外, 还必须要做好鸡舍内的清洁工作, 经常性地更换、洗刷饮水器和饲料槽, 鸡舍内的垫料也要保证干燥、清洁。

2 抓好育成鸡饲养管理

为加快三黄鸡的生长速度, 在三黄鸡的育成阶段可以实行放养。放养地区可以是林场或是果园, 同时要做好放养区域的维护工作, 便于进行鸡群管理。养殖人员在选择放养区时, 应当注意以下几方面的要求。

- 1) 放养区要远离郊区、乡镇以及其他人口密集区域。
- 2) 要尽量选择视野良好、地形开阔的地带。

收稿日期: 2017-02-20

张 华, 女, 1963 年生, 高级畜牧师。

的补充。因此, 通过使用高能量饲料可保证肉牛吸收更多的营养成分, 保证其肉质鲜嫩。

3 结 语

随着人们对牛肉需求量的增加, 必须加大对牛高强度育肥养殖技术的研究。只有加大对牛高强度育肥养殖技术的推广力度, 才能有效提升我国肉牛养殖业的牛肉产量, 满足人们日益增长的牛肉需求量。

参 考 文 献

- [1] 洪之国, 胡承成. 绿色畜牧养殖技术推广措施探讨[J]. 南方农业, 2016, 10(27): 131, 133.
- [2] 刘发金. 农村畜牧养殖技术推广和应用的难题及解决策略[J]. 中国畜牧兽医文摘, 2016(11): 46.
- [3] 成媛媛. 探析生猪养殖中标准化养殖技术的运用[J]. 甘肃畜牧兽医, 2016(23): 32.

3)放养区周边交通便利,能够及时补充饲料,或是对外运输等^[1]。

在完成上述准备工作后,还必须要进行园区内的鸡舍建设工作,例如要搭建遮阳棚,为三黄鸡提供阴凉、避雨环境;摆放饮食槽和饮水器具,便于三黄鸡集中采食、饮水等。

在日常的鸡群管理中,也应当注意做好以下管理工作:定期进行放养区的护栏巡视,防止外来动物进入放养区内,切断疫病传播途径;园区内的果树、林木禁止喷洒高毒性的农药,如果林木出现病虫害,可以选用绿色、低毒农药或是进行生物防治,以防止三黄鸡中毒;定期清理放养区内的垃圾,保证放养区内处于自然状态。

3 鸡舍内部管理

鸡舍管理人员每次进入鸡舍前,都应当穿着消毒工作服,所有设备、工具要摆放在固定位置,一般情况下禁止外来人员进入舍内参观。如果确实需要,应当做好个人清洁和衣物消毒工作。定期检查饲料,如果饲料出现腐败、变质等质量问题,一律销毁,严禁使用不合格的饲料。定期进行巡视,如果发现鸡群中有部分鸡表现出异样,应当立即采取隔离饲养措施,并为其单独提供器具和饲料,进行一段时间的喂养观察。确定患病后,采取相应的治疗措施。病鸡死亡后,要选取远离鸡舍、远离村落的地方进行深埋,并对病鸡所用器具及隔离环境进行全面消毒。

4 疫病的防控措施

1)实行全进全出管理制度。同一栋鸡舍或鸡场一次只进同一批雏鸡饲养,并且在同一天全部出场。随后养殖场管理人员要对放空的鸡舍进行全面

清洁和消毒,随后将鸡舍进行封闭。在封闭约 5 d 后,进行适当的通风、换气,确保鸡舍内充满新鲜空气,随后引进下一批雏鸡。由于在鸡场或鸡舍内不存在不同日龄鸡群的交叉感染机会,故切断传染病的流行环节,即保证了鸡群的安全生产。要对鸡舍及舍内设备进行彻底消毒,每周至少进行 1 次带鸡消毒^[2]。

2)制定合适的免疫程序。初生雏鸡在 24 h 内颈部皮下注射马立克氏疫苗,3 日龄用新支二联苗点眼,10 日龄用新城疫 + 禽流感灭活苗颈部皮下注射,20 日龄用新城疫 + 禽流感灭活苗肌注,35 日龄用喉气管炎疫苗点眼。

3)做好药物预防。服药对大多数细菌性疫病和寄生虫病能起到预防作用。目前,三黄鸡细菌性疫病和寄生虫病主要有鸡白痢、鸡出血性败血症等。白痢多发生于 15 日龄内的雏鸡,应从 3 日龄起投药,一般一种药连用 5 d 后改换另一种药,再连用 5 d。

5 结 语

随着农村地区经济水平的提升,以及现代化养殖设备、新型养殖理念的广泛应用,三黄鸡养殖呈现出规模化和标准化发展趋势。为了进一步提升三黄鸡养殖效率,创造更高的经济收益,养殖户应当积极学习三黄鸡放养的相关技术,加强养殖管理,提升三黄鸡的产量和质量。

参 考 文 献

- [1] 许媛媛,孙焕明,吕亚荣.政府主导下的农业项目扶贫效果及影响因素分析——基于西藏藏鸡养殖项目的调查[J].中国农学通报,2015,31(35):252-257.
- [2] 林镇元.适合农村推广的蜜桔果园优质高效土鸡养殖新技术[J].农业与技术,2014(4):165-166.