

浅析肉鸡养殖技术及疫病防控

1. 刘金宁 2. 王 静 3. 吴 杰

(1. 江苏省如皋市高新技术开发区畜牧兽医站; 2. 江苏省如皋市如城街道畜牧兽医站; 3. 江苏省如皋市下原镇畜牧兽医站)

摘 要: 现阶段我国养殖业发展较为迅猛, 随着人们生活水平的提升, 对于肉鸡的需求进一步加大, 促进养殖业快速发展。本文主要介绍了肉鸡养殖技术, 并且对于常见的疫病进行有效控制, 希望为今后肉鸡养殖及常见疾病的防控提供借鉴。

关键词: 肉鸡养殖; 饲养技术; 疫病防控; 通风管理

近几年, 市场对于肉鸡的需求进一步加大, 在日常工作中, 传统的养殖技术难以适应当前市场需求, 重视对养殖人员的宣传教育工作, 已经成为畜牧业发展的重要工作之一。养殖技术人员重视对养殖人员的培训与技能提升, 从而促进养殖业健康发展, 为养殖户带来更大的经济效益。

一、科学饲养

当前肉鸡饲养过程中, 技术人员重视科学饲养在肉鸡养殖中的应用, 从而提高养殖工作效率。养殖人员使用科学饲养技术, 能够结合不同阶段肉鸡的营养需求, 为肉鸡提供合适的饲料, 逐步提高肉鸡饲料的利用效率, 从而提高养殖户自身经济效益。并且在日常养殖过程中, 养殖人员重视对肉鸡生长情况的观察工作, 有效降低肉鸡疾病的发生率, 从而提高养殖户经济效益。

例如: 养殖户针对低龄雏鸡进行饲喂时, 应该做好开饮与开食工作, 满足雏鸡生长所需, 便于雏鸡长大。针对雏鸡抵抗能力较弱的现状, 养殖人员应该重视对雏鸡的保护, 为雏鸡提供良好舒适的生活环境, 包括干净的饮水, 有效降低外界病毒与细菌对于雏鸡的负面影响。为了进一步提高养殖技术, 当前养殖户还应该重视对雏鸡活动情况的观察, 并且为雏鸡提供营养较为全面的饲料。

科学养殖技术的应用, 不仅仅重视对不同阶段肉鸡的饲养工作, 还关注肉鸡的成长, 在养殖过程中, 养殖人员重视为当前肉鸡添加一些蔬菜瓜果等食物, 确保当前肉鸡能够得到充足的微量元素, 促进当前肉鸡自身发育。

二、环境控制

环境控制对于肉鸡养殖技术的提升起着重要作用, 现阶段养殖人员应该重视自身能力的提升, 为肉鸡养殖提供更为舒适的生活环境。在养殖过程中, 为肉鸡提供良好舒适的生长环境, 有利于提高当前肉鸡养殖经济效益。并且在养殖过程中, 养殖人员重视对周边环境的消毒工作, 并且做好对肉鸡生长活动区域的清洗工作。养殖人员在开展保洁消毒工作中, 应该制定合适的规章制度, 定期对鸡舍进行消毒与保洁工作, 从而清除鸡舍中存在的大量有害有毒物质, 有效降低当前鸡舍患病的概率。在肉鸡生长阶段, 养殖户应该做好对鸡舍的通风工作, 便于空气流通, 便于为肉鸡提供干燥舒适的生活环境。通过对养殖区域的通风管理工作, 从而降低肉鸡呼吸道疾病的发生概率。新时期养殖人员应该重视自身养殖技术的提升, 重视对周边养殖环境的控制工作, 为肉鸡提供舒适的生活环境, 从而提高养殖户经济效益, 降低疾病对于养殖的负面影响。在养殖阶段, 养殖户重视对周边环境的控制, 尤其是一些雏鸡, 为了促进雏鸡生长发育, 积极应对当前雏鸡自身温度调节能力不强的现状, 从而制定合适的应对机制, 促进肉鸡健康生长。

并且现阶段肉鸡养殖中, 主要选择规模化养殖技术, 并且养殖的肉鸡为快长型肉鸡, 往往具有较快的生长速度。养殖户重视对外部环境的有效控制, 能够显著提升当前养殖工作质量, 促进综合产能的提升。

合适的集群密度, 能够为养殖户带来更大的经济效益, 新时期养殖人员应该重视对外部环境的有效控制, 促进肉鸡生长, 能够增加养殖户自身收入。

三、疫病防控

现阶段肉鸡养殖中, 疾病防控工作整体养殖技术的重点, 当前养殖人员应该重视对疾病的防控工作, 有效降低养殖阶段出现的肉鸡疾病, 从而减少养殖户自身经济损失。在肉鸡养殖过程中, 一旦发生疾病, 将会对养殖造成较大的负面影响。

尤其是规模化养殖过程中, 常见的疾病主要分为传染性疾病和非传染性疾病。其中非传染性疾病对于肉鸡养殖的影响较小, 而传染性疾病对于养殖的影响较大。在实际应用中, 养殖人员往往会采取综合防治工作, 以预防为主, 综合治理为辅。并且养殖人员在日常工作中, 一方面降低外界污染物对于养殖的负面影响, 另一方面重视对养殖环境的控制, 保持当前温度与湿度符合养殖需求。

例如: 在肉鸡养殖过程中, 鸡新城疫以及鸡传染性支气管炎对于肉鸡养殖的负面影响较大, 这些疾病的发病率较高, 并且具有较强的传染性, 一旦出现该症状, 需要养殖户及时进行处理, 避免在养殖过程中, 疾病疫情进一步扩散, 从而对其他鸡舍造成负面影响, 造成更大的经济损失。现阶段养殖人员重视防治工作, 通过对肉鸡注射疫苗, 从而提高肉鸡对于疾病的抵抗能力, 并且养殖户针对当前家禽养殖过程中出现的疾病现象, 应该重视对患病的肉鸡隔离治疗, 及时对鸡舍通风消毒工作, 有效隔离当前疾病的扩散。新时期养殖户在日常岗位工作中, 重视疫病防控工作, 通过合理的应对措施, 逐步降低肉鸡生长阶段的发病率。

新时期养殖户重视自身能力的提升, 采取先进的防控措施, 有效降低对外界环境的负面影响。在日常岗位工作中, 养殖人员重视对疾病的防控工作, 增强肉鸡抵御外界病毒的能力。

肉鸡养殖阶段, 养殖户应该重视对肉鸡活动情况的观察, 重视自身养殖技术的提升, 有效降低细菌与病毒对于肉鸡的负面影响, 并且采取合适的应对措施, 为肉鸡提供充足的营养, 尤其是为肉鸡提供一些重要的微量元素, 以便于提高肉鸡的免疫能力, 降低疫病对于肉鸡养殖的负面影响。

四、结束语

总而言之, 现阶段肉鸡养殖过程中, 技术人员应该重视对养殖人员的培训工作, 逐步提高养殖人员经济效益, 发挥规模化养殖的重要作用。养殖人员应该重视对科学饲养技术的应用, 做好外部环境控制工作, 并且采取有效的疫病防治措施, 有效减少细菌与病毒对于肉鸡养殖的负面影响, 从而提高肉鸡质量, 促进区域经济发展。

参考文献:

- [1] 柴晓峰. 肉鸡养殖疾病防控及营养缺乏症[J]. 畜牧兽医科学(电子版), 2020(24):180-181.
- [2] 钱洪彬. 大型白羽肉鸡生态养殖技术研究[J]. 畜牧兽医科技信息, 2020(11):166-168.