

林下生态鸡养殖技术研究

吉林省梅河口市动物卫生监督所 孟繁秋

摘要: 新时代背景下, 社会大众开始倾向于绿色生态化的饮食文化, 作为饮食文化诞生的产物, 林下生态鸡养殖主要是在农村闲置土地, 或是树林、果园中, 养殖以绿色健康、生态鸡, 这种养殖技术以健康生态化、绿色无污染的饮食目标。为从整体上提升林下生态养殖生态鸡的质量、数量, 亟待我们深入研究林下生态鸡的养殖技术。

关键词: 林下养殖; 生态鸡; 技术

林下养殖生态鸡之所以深受消费者喜欢, 主要是因为其环保、绿色健康, 当前这种养殖方式已经成为社会的主流, 因此生态餐饮深受市场青睐。其养殖成本低、养殖市场广阔, 当前我们如果保障林下生态鸡养殖技术的科学合理性, 最大限度地保障养殖户的经济效益, 促进养殖产业的稳健长远发展是当前摆在我们面前亟待解决的重要问题。

一、场地和品种的选择

(一) 场地选择

一般来说, 林下生态鸡的养殖基地都选在采光条件好、通风、地势高的丘陵、山坡、并且设计杂草繁多、昆虫多的果园或是林园。林荫对于鸡群的生长较为重要, 通常其遮蔽度应控制在65%以上, 并且所选择地域应当无污染源或者与污染源间距大于5km, 养殖林场地坡度要控制在100°以内, 背风向阳, 保持食物及水资源充足。另外, 为限制其活动的范围, 应根据需求建设围栏, 并且具备一定的防兽害作用。

(二) 品种选择

养殖户在选择品种的过程中, 需结合市场需求和养殖场地, 针对性地选择生态鸡品种, 比如, 当地的土杂鸡、蛋用鸡、肉用鸡或是肉蛋兼用型鸡, 其中最好饲养的就是肉蛋兼用型鸡, 追本溯源这种品种的抵抗力强、适应性强。

二、环境控制

(一) 温度控制

在林下生态鸡养殖中雏鸡需要养殖人员重点控制其温度, 雏鸡体温较成年鸡一般来说低1~3℃, 因此, 雏鸡对温度非常敏感, 养殖人员需做好保育、保温工作。春秋季节, 由于天气较凉在8~10周才能脱温进行放养, 夏季炎热, 雏鸡在4周后, 就可以进行放养, 从而确保其健康生长。

(二) 湿度控制

林下生态鸡养殖, 鸡舍中最佳的湿度在55%~70%, 因此, 养殖户在养殖要重点都做好防潮工作。潮湿容易引起一系列的疾病, 比如, 霉菌性疾病、大肠杆菌病、寄生虫病等, 同时还容易污染鸡蛋表面或是生态鸡的羽毛, 不利于生态鸡的的生长。

(三) 通风换气

养殖人员一旦发现鸡舍内的温度高于15℃, 需要及时打开风机或是门窗, 做好通风换气工作, 保持鸡舍的空气质量, 夯实生态鸡的产品质量、生产性能、鸡群的健康水准。

三、放养管理

(一) 合理放养

雏鸡的放养标准为300g以上, 放养群密度通常控制为500只/群, 主要实施轮牧分区方式, 而在牧区的放养密度管理中, 一般以150~250只/亩为宜。根据实际的需求和数量, 可以将牧场划分为多个区域, 每区的放养时间一般为2~3d, 这种方式能够提升植被的利用率, 并有助鸡群疾病的防控。

(二) 合理地饲养

鸡群的放养应当采取循序渐进的方式实施, 即放养前的投食频率为5~6/d, 放养开始后, 可适当减少投喂次数, 即保持在2~3/d。一般而言, 生态鸡的喂养包含两部分, 即饲料与饲草, 分别由天然饲料与人工饲料所组成。另外, 鸡群的喂养也需要综合考虑天气因素, 尤其是在恶劣天气侵袭前, 应当做好防护准备, 将鸡群安置于鸡棚内, 避免外部因素带来的损失。同时, 鸡群在放养期间应避免刺激, 特别是高温、高湿等条件, 均会严

重影响鸡群的长势, 甚至会引发疫病或者大范围死亡。因此为实现有效地控制和管理, 应当在饲料中添加适量VC, 或者利用对症中草药进行预防。若严格依据饲养要点, 林下生态鸡的周期一般为5个月左右, 此时的鸡肉最为适宜, 具有肉质嫩、口味好的特点, 具有较好的经济价值。

四、疾病预防与控制

林下养殖生态鸡主要以放养为主, 所以, 在具体的放养过程中极易遭受各种传染病的侵害, 针对此, 养殖人员必须要做好疾病防控工作。同时还要结合实际, 构建疾病防治程序, 依托程序的相关规定, 做好疾病预防工作。并且还要在防疫档案中记录疾病的种类、治疗药物、主要病症。此外, 养殖人员还要定期做好消毒工作, 构建健全疾病隔离方案, 做好防治疾病, 科学用药。在这过程中, 养殖人员还要定期做好疾病检测, 从更好地做好早发现, 早治疗。

五、严防兽害

在林下养殖生态鸡的养殖过程中, 有野狗、老鹰、老鼠、蛇等, 为了防止生态鸡不被遭受兽害, 养殖人员在放养之前, 必须要做好灭鼠以及捕蛇行动。因此, 要做好鸡舍加固工作, 采用铁丝网或尼龙网, 防止兽害。与此同时, 养殖人员还要加强巡逻或是夜间值班, 借助声音吓跑兽害。同时, 还可以采用喂养小狗或是安防稻草人的方式, 确保其健康生长。

六、避免应激

养殖人员进行脱温放养的初期, 需要注意第一次放养时间不能过长, 路程不能太远。等到生态鸡适应后, 养殖人员在慢慢地扩大放养范围说是时间。在初期还要在饮水中和饲料中适量的添加维生素, 通过这样的方式防止鸡群出现应激反应。防止鸡群出现刺激、惊吓, 导致其诱发消化不良或是食欲不振的现象。在生态鸡放养管理中, 鸡群应激是非常重要的, 防止鸡群应激有助于鸡群健康生长, 从整体上促进鸡群成活率的提升。

七、适时出栏

要想提高农户养殖收益和生态鸡的品质, 合适的饲养期是非常关键的, 如果饲养期过短生态鸡营养成分积累不足、鸡肉水分过多, 味道不佳、肉质不佳, 导致其并不符合优质土鸡的标准。相应地如果时间过场, 饲养成本大、肌纤维过老。针对此, 养殖户要根据林下生态鸡营养成分积淀、生长规律等特征, 科学合理地判断其出栏时间。实践证明, 通常林下生态鸡的养殖时间为5个月左右, 这个时间成本低, 肉质营养丰富、鲜美、有助于让农户收获更多的经济效益。

八、结束语

总之, 林下生态鸡养殖, 不仅是符合社会“可持续发展”目标, 还是符合“退耕还林”的政策。因此, 我们要充分利用土地资源, 做到纯生态颜值, 依靠生态养殖, 走出一条可靠的致富路, 带领当地百姓奔小康。

参考文献:

- [1] 曹婷, 周汉林, 施力光等. 林下生态养鸡管理技术要点[J]. 热带农业工程, 2018, 42(05): 11-14.
- [2] 张兆顺. 浅谈林下生态优质肉鸡养殖技术[J]. 养殖技术顾问, 2018, 000(012): 26.