

放养土鸡养殖的关键技术

关东岳

河北省香河县淑阳镇动物防疫站,河北香河 065400

摘要 随着物质生活水平的提升,消费者对放养土鸡日益青睐,尤其是对品质方面提出了更高的要求。为此,本文从养殖场选址、鸡苗选择、饲养管理、疫病防治等方面介绍了放养土鸡养殖的关键技术,以期提升放养土鸡养殖的整体水平,从而更好地满足市场需求。

关键词 放养土鸡;养殖;关键技术

土鸡属于地方鸡种,也被称之为“本地鸡”,主要在山林、果园、田间等区域进行放养,不仅污染程度小,而且营养价值高、口感极佳。如今,放养土鸡越来越得到消费者的青睐,同时对其品质也提出了更高的要求。为此,研究放养土鸡养殖的关键技术具有一定的现实意义。

1 合理选择场址

在放养土鸡养殖的过程中,场地选址非常关键,建议:1)养殖场地应选在周围 5 km 范围之内没

有大的污染源,而且交通便捷、离居民生活区较远、取水便捷、避风向阳、地势高燥以及具备草料较为丰富的地方。2)放养土鸡养殖场一定要做好围栏,结合实际情况设置塑料网,一定程度上可防止放养土鸡走失以及病菌的带入。3)在地势较高且平坦,而且通风较好的区域构建鸡舍,并根据科学合理的养殖密度确定面积,通常按照 0.1 m²/2 羽进行计算。鸡舍内部需要构建育雏舍、主棚舍、避雨舍(简易设置,用于遮阳与避雨)。此外,实施分群饲养有利于进行管理;同时,采取“轮牧”饲养模式,复养之

收稿日期:2020-10-21

关东岳,男,1975 年生,畜牧兽医师。

虫、阻断病原体传入的有效举措。因此,舍饲养羊场必须建立规范的消毒制度,首先在门口设立消毒池,池内保持消毒药水充足。其次,在日常情况下按照 1 周 1 次的频率消毒;在疫病高发期按照 1 周 3 次的频率消毒。消毒试剂要根据不同用具的性质及用途加以选择,如络合碘、有机氯制剂、生石灰等。具体而言,要先将羊舍的各类污物清理出去,然后用清水冲洗干净,最后再用消毒试剂进行消毒,从而确保消毒效果切实有效^[2]。

3.2 疫苗接种

疫苗接种是提高舍饲羊疫病抵抗力,预防疫病大规模暴发最为有效的预防举措。舍饲羊场要根据自身养殖情况,结合当地疫病发生情况,为羊群注射五联苗、三联苗、口蹄疫灭活苗、羊痘疫苗等,从而有效预防舍饲羊场发生相关疫病。

4 结 语

综上所述,舍饲养羊不仅符合国家政策要求,而且可以减少环境污染,提高养殖效益。因此,非牧区政府必须积极推广舍饲养羊,引导农民利用当地丰富的牧草资源及农作物秸秆资源,运用科学合理的舍饲养羊技术,更好地促进非牧区羊养殖行业发展。

参 考 文 献

- [1] 李胜连,黄立军,张丽颖.宁夏集约舍饲养羊经济效益比较分析——基于养殖规模与饲养模式对比的视角[J].黑龙江畜牧兽医,2015(22):4-7.
- [2] 鲍玉林.舍饲养羊的经济效益分析及技术简介[J].中国畜牧兽医文摘,2014(8):28.

【责任编辑:刘少雷】

后做好消毒工作,每一批次建议更换一块场地^[1]。

2 科学选择鸡苗

如果是“自繁自养”,建议遵循“提纯选优,去杂去劣”的基本原则。在保育种母鸡的过程中,建议结合鸡冠、胸肌、身躯的长短、胫的长短等实际发育情况,最大限度将繁育良好的种母鸡保育下来。对于种公鸡的选择,建议从繁殖性能、生长速度、体型外貌等方面进行考虑,若有必要可对自家血缘相近的种公鸡进行调换,可避免品种出现退化的情况。

如果不是“自繁自养”,采取的是雏鸡购买模式,那么必须选择信誉良好、正规厂家的鸡苗,了解鸡苗免疫情况,保障鸡苗的质量。选择鸡苗时挑选叫声给力、精神状态饱满、运动能力较强、眼睛比较明亮、毛色一致、鸡龄适中的鸡苗。

3 严格饲养管理

当雏鸡进入鸡舍之后,根据雏鸡的周龄,合理控制鸡舍温度。通常雏鸡 0~1 周时,鸡舍温度控制在 33~35 ℃为宜,根据周龄增长的实际情况,每周大概降低 2~3 ℃,一般 4 周之后雏鸡可以脱温。雏鸡开料时间通常在出壳 24 h 之后,开料时选择容易消化、颗粒度比较小的饲料,投喂时建议遵循“少投勤添”的原则,不仅可以对雏鸡食欲进行刺激,而且一定程度上能够降低饲料浪费。在育雏及育成阶段,通常按照鸡的营养需求配置饲料。成鸡阶段,饲料当中需要适量添加玉米粒、谷粒等原生态的粮食,有利于锻炼鸡的消化能力。大约 1 周后,可直接投喂玉米粒、谷粒等。放养前,每日投喂次数控制在 5~6 次为宜;放养后,根据实际情况采取人工补料,通常 2~3 次/d 为宜,并遵循“早少晚多”的原则。

田间、果园、山林等是土鸡放养的主要区域,这类区域的天然饲料资源虽然比较丰富,但也需要结合鸡的营养需求进行精料补充,有利于提升鸡的产蛋率以及抗病能力。对于育雏期间的土鸡来讲,需要提供蛋白质较高的日粮,可满足这个阶段鸡的需求;对于育成期的鸡来讲,需要改善饲料,以比较高的代谢能与高蛋白的饲料为主,且需要含有一定的磷、钙等物质。需要注意的是,山区放养,因为自然水源的水温比较低,建议不能让鸡直接饮用,需要对自然水进行适当改善。对于 1~3 日龄育雏期的鸡来讲,可适当添加一些电解多维,可以有效预防应

激;对于 10~20 日龄的鸡来讲,可适量添加泰乐菌素,可防治支原体病;对于 25~50 日龄的鸡来讲,可适量添加抗球虫药物,可有效防治球虫病。

另外,还要注重放养训练。幼稚时,在鸡舍内饲养,体重达到 200 g 左右时便可放养,由经验丰富的专业人士对鸡进行训练,让土鸡对人声产生条件反射,从而快速回来进行饮水或者进食。

还有,鸡场环境的卫生必须达标。要定期或不定期做好预防性消毒,通常每 15 d 左右对鸡舍及相关用具进行 1 次消毒。如果出现患鸡,一定要及时将其隔离,并进行无害化处理,避免疾病传播。根据当地天气的实际情况,做好防雪、防雨、防风等工作^[2]。

4 做好疫病防治

4.1 做好免疫接种

免疫重点做好新城疫及禽流感疫苗接种,对其他疫苗,建议根据实际情况而定,并对免疫程序进行合理安排。

4.2 合理进行用药

鸡群患病之后,建议请专业兽医进行查看,并针对症状进行下药;同时,对于药物的用量以及用法需要合理掌控,最大限度防止鸡产生耐药性及抗药性。还需要注意疫苗注射时间,避免疫苗与一些药物同时使用,以免影响免疫或药物效果。整体来讲,放养土鸡注重的是无残留、纯天然,因此建议尽量采用生物防治或者中药疗法。

5 结 语

综上所述,随着消费者对放养土鸡品质的重视,养殖户需要对养殖技术进行改进,只有掌握养殖技术的关键点,才能进一步保障放养土鸡的品质,这样不仅能够满足市场需求,而且可以为养殖户带来更大的经济效益。

参 考 文 献

- [1] 李仁军.生态林下土鸡养殖技术要点[J].中国畜禽种业,2019,15(12):169.
- [2] 林兴华,郭铭华.生态畜牧业土鸡养殖技术分析[J].中国畜禽种业,2019,15(11):178.

【责任编辑:刘少雷】