

土鸡养殖技术要点

姚伦飞

湖北省来凤县动物卫生监督所,湖北来凤 445700

摘要 本文简要分析了影响土鸡养殖效益的因素,包括品种、场地和管理,并有针对性地提出了优选良种、场地适宜和管理科学等相应措施,旨在为土鸡的养殖提供参考和建议。

关键词 土鸡;养殖技术;饲养管理

随着健康生活观念的深入人心,土鸡因其营养丰富、肉味鲜美而深受广大消费者的喜爱。但是,随着养殖规模的扩大,在土鸡的养殖过程中出现了一些问题,如成活率、疾病流行等情况,使土鸡养殖的经济效益大大降低。因此,必须要不断加强和提高土鸡养殖技术,以取得良好的养殖成效。

1 影响土鸡养殖效益的因素

很多人认为,土鸡养殖就是将鸡散养即可,但是在散养过程中由于缺乏科学的管理方法和饲养措施,其生产性能降低,如产蛋率、抗病力等表现不佳,从而导致养殖效益低下。这种由饲养管理方法的不科学而造成的养殖失败,在养殖生产中比比皆是。

1)品种不合理。很多养殖户和养殖场,自行孵化散养鸡下的蛋进行育雏。但是由于其鸡蛋的来源比较分散,而又无法判断产蛋鸡的生产性能。同时这些散养鸡虽然是土鸡,但由于缺乏科学有效的饲养管理,大都存在存活率低、产蛋率低和死亡率高现象,因此在孵化时很难成功,而且容易出现畸形等。因而导致孵化出的鸡的品种和生产性能存在很大差异,出现产蛋少,抗病能力参差不齐的现象^[1]。最终广泛来源的鸡蛋导致了鸡苗生产性能的低下。

2)土鸡养殖场地不适合。土鸡养殖场地的选择至关重要,不仅关系到土鸡养殖的成功与否,还有可能给养殖户带来巨大的经济损失。部分养殖户和养殖场在选择养殖场地时,常常为了节约场地成本而选择一些养殖环境过于复杂和恶劣的山地、林地

和灌木地等,这就给管理增加了难度,导致饲喂和卫生消毒不便,而且容易迷路;同时由于地理位置过于偏僻,就更容易受到野兽的侵害。此外,过于偏远的地方,还有可能给饲料运输和水源供给增加难度。由于鸡场的环境卫生和消毒受到限制,可能会造成土鸡因生活环境的恶劣和卫生消毒不彻底而出现病菌感染,不利于土鸡的养殖。

3)饲养管理不科学。部分养殖者认为土鸡的养殖与农家散养鸡一样,往往仅把农副产品及其下脚料,如碎米、玉米粒等作为饲料补饲,不再额外添加其他营养物质。在现代土鸡的规模养殖过程中就容易造成营养的失衡和缺乏^[2],从而导致土鸡生产性能低下,经济效益降低。同时,很多养殖者没有意识到免疫防疫的重要性,认为散养鸡没有必要进行免疫预防,只是在土鸡生病时进行对症治疗。饲养管理意识的缺位造成了管理水平和技术的低下,最终导致了养殖生产落后和养殖效益的低下。

2 提高土鸡养殖效益的技术措施

1)选择高质量的土鸡鸡苗。首先要从品种上提高土鸡鸡苗的质量,这是提高生产水平的基础。由于土鸡的品种繁多,因此在选择鸡苗时一定要认真把关,坚持购买正规企业、有质量保障的鸡苗。其次是在饲养管理方面,必须采用科学的饲养管理技术,以提高饲养管理水平。要结合所养殖土鸡的品种需求和本场养殖条件,来配置营养水平适宜的饲料进行饲喂。同时根据不同季节野外食物的多少来

确定不同的饲喂量。结合当地和本场各种疫病的流行情况,来制定本场免疫计划,并严格执行。保持良好的环境卫生,做好对外来生物的防范措施,可制定隔离网,以减少疫病的传播和流行。

2)选择适当的养殖场地。对于土鸡养殖场地的选择,不能过于受限于成本而选择一些环境恶劣,非常偏僻和交通不便的林地和山地等。要结合综合环境条件来选择适宜发展养殖业,同时要距离村居、交通干线较远,但是交通要较为方便的地区,同时保证鸡场周围有充足的、干净的水源。需要注意的是,一定要远离对空气或者饮水有严重污染的化工厂等。要做好防护网,以防止其他飞禽和野兽的侵入,带来疫病的传播和对土鸡的侵害。不同的养殖场之间,至少要保持 200 m 的距离,以防止各种疫病的传播和蔓延。

3)严格做好环境卫生消毒工作。在日常管理中,

要保持好全场的环境卫生,同时根据季节的不同和本场的实际环境,定期进行环境消毒。鸡场实行封闭式管理,严禁外来车辆和人员的随便进入;如需进入,要严格做好车辆和人员的消毒,尤其是对于那些频繁出入各养殖场的饲料、兽药的运输车辆和人员等,以防止外来疫病的传入。对于发病鸡只,首先要进行隔离,以防止疾病的传播和蔓延;同时要积极进行对症治疗,失去治疗价值的鸡只要立即进行淘汰。对于死亡鸡只必须及时处理,要在距离鸡舍较远的地方进行掩埋或者焚烧等无公害处理,这样能够有效降低病菌滋生蔓延的可能性,以促进土鸡健康生长。

参 考 文 献

- [1] 李小平,刘长波,王新强.土鸡养殖成功率低的原因及对策[J].国外畜牧学,2017,37(6):74-75.
[2] 赵伟慧.土鸡养殖技术探讨[J].畜牧兽医科技信息,2015(8):98.

养吉戎兔的疾病防疫、配料、环境要求

吉戎兔是混血品种,其相貌和其他品种的兔子没什么区别,但是它体型大,毛皮更是理想的制裘材料。在人工养殖条件下,管理粗放,容易饲养,虽然如此,但吉戎兔的疾病防疫和饲养也不可轻视。

夏季养兔是传染疾病和皮肤真菌病的高发季节,在吉戎兔的养殖上,也不能掉以轻心,饲养户应严格按照程序做好预防工作。第一是球虫病,现在广大养殖户使用最广泛的是兔球净,在幼兔 20 日龄时皮下注射 0.2 mL/只,成年兔 0.5 mL/只,药效可持续 70 d 以上;第二是肠炎,夏季较高的温度,使兔舍内环境条件恶化,容易发生大肠杆菌等导致的腹泻。预防这些疾病,除了搞好卫生、合理配料外,还要颈部皮下注射“兔波氏杆菌与大肠杆菌病多价蜂胶灭活疫苗”。一旦发生腹泻,及时用杨树花口服液饮水,同时用兔病康,肌肉注射 0.2 mL/kg,1 次/d,连续 3~5 d,对此病有较好控制作用;第三是皮肤真菌病,其发病的重要条件是较高的温度。夏季的高温,给该病的发生创造了条件。建议用伊维菌素注射液,小兔子于 30 日龄皮下注射 0.02 mL/kg,可有效预防此病。

在饲料的搭配上,养殖户应做到合理搭配日粮。根据吉戎兔性别、生理阶段合理搭配精料、青料、粗料的比例,喂给兔低能高蛋白的全价日粮,粗纤维应控制在 10%~14%,养殖户可适当种植青饲料牧草,如焉菜草、紫力鲜草等,牧草喂兔要保证新鲜干净,要做到不喂带泥沙的草,不喂腐烂发霉发黄变质草,冬季不喂冷冻结冰草,不喂喷过农药 1 个月以内的牧草,雨天或早晨收割的牧草应晾干水分和露水后再给兔饲喂。夏季气候炎热,每天喂料一定要做到早餐早喂,晚餐迟喂,中餐喂少量青饲料,晚上加喂夜草,同时供给充足饮水,在饮水中加入 1%~2%的食盐。注意把 80%的饲料集中到中晚喂。

为吉戎兔创造良好的生活环境,养殖笼舍要勤打扫,坚持每天清洗食槽、水槽 1 次,每天清除粪便,将粪便堆集发酵处理,定期对兔舍、笼具、食具消毒,坚持灭鼠、灭蚊蝇并消灭蚊蝇孳生地。要注意给兔舍通风换气,若舍内温度偏高时,在舍内、承粪板上可撒些生石灰或草木灰,既吸湿又消毒。注意防暑降温,夏季兔舍应保持阴凉通风,不能让阳光直射兔;露天养兔要搭建凉棚。室内笼养的兔舍要大开门窗,让空气对流。

来源:陕西农村网