

土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施

顾红霞

赣州农业学校

DOI:10.12238/as.v4i5.2096

[摘要] 近几年,随着我国畜牧业养殖的迅速发展,对地方经济的发展起到了很大的作用,在引进了大规模的肉鸡养殖技术后,在整体上取得了良好的成效。然而,在土鸡养殖生产中,往往会发生许多极为普遍的疫病,而且迅速蔓延,严重影响了土鸡养殖的正常发展。与此同时,易发疾病的出现还会造成巨大的经济损失。所以,本篇文章我们将着重探讨土鸡养殖中易发的疾病,并提出一系列的防治对策,其内容以理解常见的疾病类型为重点,并针对某些特定疾病,采用相应的综合防治方法,从而在土鸡养殖生产中实行有效的控制。

[关键词] 土鸡养殖; 易发疾病; 综合防治

中图分类号: S954 **文献标识码:** A

Diseases easily occurring in native chicken breeding and comprehensive control measures

Hongxia Gu

Ganzhou agricultural school

[Abstract] in recent years, with the rapid development of animal husbandry in China, it has played a great role in the development of local economy. After the introduction of large-scale broiler breeding technology, it has achieved good results on the whole. However, in the production of native chicken breeding, many very common diseases often occur and spread rapidly, which seriously affects the normal development of native chicken breeding. At the same time, the emergence of prone diseases will also cause huge economic losses. Therefore, in this article, we will focus on the diseases prone to native chicken breeding, and put forward a series of prevention and control countermeasures. The content focuses on understanding the common disease types, and adopt the corresponding comprehensive prevention and control methods for some specific diseases, so as to implement effective control in native chicken breeding production.

[Key words] native chicken breeding; diseases-prone; Comprehensive prevention and control

引言

目前,我国人民的生活质量越来越好,饮食作为人们日常生活中的一个主要组成部分,所以,做好土鸡养殖疾病的防治工作是非常必要的。而且,在绿色食品盛行的同时,当地的土特产也开始流行起来,土鸡是我国的一种特产,由于其饲养过程中大多采用纯天然的饲料,因此鸡肉、土鸡蛋具有很高的营养价值。随着我国养殖业的迅速发展,各个养殖技术水平都有了很大的提高。同时,由于市场需求的日益增长,各地的土鸡养殖场纷纷向规模化、集约化发展,以提高养殖场的经济效益。然而,在实际养殖中的

疫病频发,造成养殖场的收入减少。针对不同时期的不同疾病,采取有效的综合防治措施,是提高土鸡总体生产质量的关键。为此,本文对我国土鸡养殖中易发生的几种常见疾病进行了分析,并对提高综合防治水平和养殖生产力提出了几点看法,期望能对有关的养殖工作有所帮助。

1 土鸡养殖中的易发疾病

1.1 传染性法氏囊病

传染性法氏囊病的最大特征和潜在危险在于它具有高传染性,在土鸡养殖中的全年都有可能发生,难以防范。此外,此疾病在产生之前并不会出现明确

的症状,往往会导致治疗不及时。在复杂的环境下,当地的幼鸡是最易被感染的。在土鸡养殖中,如果感染了这种疾病,就会出现出血、腹泻等不良反应,若不加以及时处理,将会引起大规模的疫病,并可能带给养殖场无法预料的经济损失,而且在土鸡养殖中还经常会出现禽霍乱、大肠杆菌、传染性支气管炎、喉气管炎等疾病。

1.2 禽流感

在土鸡养殖中的禽流感多见于冬、夏季节,而且大部分的土鸡都是大批的死亡。如果在土鸡养殖场中发现了某只存在禽流感疾病,而且也没有及时的救治

和隔离,就会导致大量的土鸡相互感染,禽流感还是一种严重的危害人类健康的传染病。另外,在一般的环境中,禽流感的传播要比一般的疾病要快得多,因此,一旦没有足够的重视,可能会在土鸡养殖中造成全范围的感染。但是,如果养殖人员稍微注意一下,就能轻易的察觉到此疾病,而一旦有人被传染,就会出现腹泻、咳嗽等一系列的症状,就必须引起大家的重视。

1.3 马立克氏病

在土鸡养殖中的易发疾病中,马立克氏病是最普遍的一种。一旦在养殖中土鸡被感染后,会有跛脚的征兆。病情较重时,患有此疾病的土鸡将无法站立,两条腿会向前或向后伸展,并随着头颈部的瘫痪,鸡的头、颈、背、尾羽都会慢慢脱落,皮肤变得粗糙,眼睛也会变成红灰色,瞳孔也会变小。因此,为了防止马立克氏病的发生,在土鸡养殖过程中,幼鸡都需要接种疫苗和消毒。而且在土鸡养殖中一旦有土鸡患此疾病应立即进行隔离和药物处理。

1.4 病毒性疾病

在土鸡养殖中,土鸡受到病毒感染的威胁也比较大。若不及早发现、处理,可能造成养殖场中土鸡的大批死亡,同时也会造成无法预测的重大经济损失。第一,传染性支气管炎。又名IB,是土鸡养殖中的一种呼吸道病毒类疾病,具有较高的传染性。一般情况下,土鸡患有此疾病会出现张口呼吸、咳嗽、呼吸粗重、摇头等症状,同时还会出现呼吸性喘息、流鼻涕等症状,土鸡一旦遭受此疾病会逐渐窒息而亡。第二,鸡痘。是一种在土鸡养殖中的常见病症,它可以引起皮肤和粘膜的损伤。在大部分病例中,上呼吸道感染是常见的。在发生了相似的粘膜炎症之后,土鸡的咽喉往往会有黄白色的病灶。这些问题经常会对土鸡造成很大的干扰,对土鸡的生长发育也有很大的负面影响。

2 土鸡养殖中的综合防治措施

2.1 强化引种,改善环境

加强土鸡养殖中的科学引种,优良的土鸡品种是提高土鸡养殖中质量的关键。对非疫区的种鸡进行全面的检疫、免疫,并根据养殖场的主要养殖模式和生产条件,进行科学、合理的饲养。土鸡养殖环境卫生状况的好坏,将会对常见疾病的发生产生很大的影响。为确保良好的养殖环境,在有条件的情况下,可以在无人居住的山区进行土鸡养殖,以最大程度的满足土鸡养殖的需求。此外,饲养土鸡时,土鸡不能存在太高的密度,必须将充足的饲养资源分配给养殖场的每一只土鸡。

2.2 消毒灭菌

保持良好的通风育雏环境,避免有害气体长期在体内积累,以及有毒气体浓度超标,避免对幼鸡的健康造成不良影响。养殖场里的饲料是最易滋生细菌的地区,因此要经常更换垫料,使当地的幼鸡处于无菌环境,从而提高土鸡养殖的品质。另外,在进行土鸡养殖的引种前,养殖场内和周围的环境都要经过严格的消毒,以保证引种过程是清洁的。但在养殖场的消毒期间,为了避免土鸡发生口腔性的感染,必须每日对土鸡进食的食槽进行消毒。孵化器也要定期进行消毒,确保所有的土鸡使用设备都是经过消毒的,这样就可以确保孵出的小鸡不会感染病菌。

2.3 药物预防

土鸡养殖中的疫病防治应遵循“预防为主,防治结合”的方式。由此可见,防治工作的重要性,其成效将直接影响到土鸡养殖的成败。药物预防的方法是根据各种疾病采取不同的药物。比如,患有马立克氏病的土鸡在1天内必须进行皮下接种,5至7天内再用H120疫苗进行眼部注射,24至28天内用2倍鸡新城疫I型疫苗掺水使用。当在土鸡养殖中出现无法预测的情况时,可以先采取常规的防治措施,在2至7天的饮水中加入0.02%维那利酮、0.01%的青霉素等药物,并在19至90天后补充一定的杀虫剂。为了更好地提高土鸡养殖的生产质量,应在生

产实践中采取相应的疾病防治措施,以提高土鸡的免疫能力,并能较好地抵御病毒的侵袭。其中最有效的方法就是喷雾疫苗,该操作方式是在喷药之前先将通风孔关闭,再将蒸馏水注入喷嘴,再将其喷入养殖场的室内,从而使得土鸡能在正常地呼吸中吸收药物,增强对疾病的抵抗力。

2.4 积极治疗

虽然土鸡的疾病防治工作很重要,也一定需要做好,但是在土鸡养殖的实践中,并不是百分之百的保证疾病可以有效预防。支原体感染、呼吸道感染、真菌感染和细菌性感染是最主要的疾病,在土鸡存在疾病时,要及时发现其原因,再制定治疗方案。如果是细菌性的,可以用恩诺沙星或氟苯尼考来配合饲料使用,如果是支原体的,可以口服氧氟沙星、红霉素或支原体制剂;如果是真菌性感染,可以口服维生素B1和水,从而提高养殖场中土鸡的免疫力。

3 结语

目前,土鸡养殖产业已成为我国农村经济的一个重要组成部分,有着广阔的市场前景。在土鸡养殖中,对常见疾病的控制日益受到了重视。了解疾病的特点、感染现象、相关的处理方法及用药等是非常有必要的。同时,注重实施、选择、合理规划、确保饲养环境的合理、家禽技术灭菌、培训合格的饲养管理、免疫接种、喷雾药物等,从而达到对常见疾病的防治。这样既能保障养殖场的经济利益,又能促进土鸡养殖产业的可持续发展,为人民提供更加环保、健康的土鸡食品,促进社会的和谐与安定。

[参考文献]

- [1]李幸晏,王成才.土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施[J].兽医导刊,2017,(18):106.
- [2]叶小生.土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施[J].江西农业,2016,(18):48.
- [3]向大育,姚永平.土鸡养殖中易发疾病及综合防治措施[J].今日畜牧兽医,2019,35(2):40.