

农村怎样养好散养土鸡

效欣芳

河南省舞钢市畜禽改良站,河南舞钢 462500

摘要 在农村饲养土鸡,可利用自家的空地、果园等便利条件建立鸡舍。土鸡产品销路有保障,投资少,周期短,效益高。本文介绍了散养土鸡需要注意的工作,为土鸡养殖户提供参考。

关键词 农村;散养;土鸡

近几年,随着人们生活水平的提高,人们越来越关注食品安全问题,绿色食品受到人们的青睐。地方品种的鸡(土鸡)因其绿色、饲养时间长、无污染、肉质鲜美、蛋味纯正,受到人们的普遍欢迎。山林养土鸡、庭院养土鸡、果园养土鸡发展很快,是农民致富的一条途径,要想取得好的经济效益,必须做好以下工作。

1 做好育雏工作

购苗鸡要到正规孵化场,挑选苗鸡要选健康体质强的鸡,做到畸形的不要,卵黄吸收不良、脐带愈合不好不要,肛门附近有黄白稀粪黏着、羽毛较脏的鸡不要,体重较小的鸡也不要。

在进雏鸡前 2~3 h,育雏室温度要求达到 32~35 ℃,雏鸡进入育雏室后,要观察好鸡群的分布情况,及时调节好温度。温度适中,雏鸡分布均匀;温度过高,雏鸡张口喘气,饮水增加;温度过低,雏鸡打堆,紧靠热源,食欲减退。1 周以后,温度每周降 2~3 ℃,至小鸡脱温(25 ℃)。在保持温度的同时,注意通风换气,保持舍内空气清爽。育雏前 2 周相对湿度保持在 65%~70%,从第 3 周开始保持在 55%~65%。

收稿日期:2015-09-20

效欣芳,男,1968 年生,兽医师。

体温升高到 40~41 ℃,精神沉郁,拒绝采食,病狐很快消瘦,下痢,粪便为液体状或水状,个别混有血液,四肢无力。慢性的食欲不振,顽固性腹泻,胃肠功能紊乱、下痢,被毛松乱。

治疗措施。严把饲料关。禁止饲喂被患病动物污染的饲料。对怀疑被沙门氏菌污染的饲料,要煮

刚出壳的雏鸡,进育雏室后,应在 24 h 内饮水,以便促进其新陈代谢。经过运输的雏鸡,进入育雏室后,立即供水,饮水中可加入 3%~5% 葡萄糖或多种维生素,饮水后 2~3 h,可喂饲料。饲料要选择全价优质雏鸡料,少喂多餐。每次喂料量以 15~20 min 吃完为好,每天喂 6~8 次。

7~10 日龄雏鸡,要进行断喙。断喙可防止一些啄癖的发生及饲料的浪费。断喙前 2 d,在饲料中加入 VK₃、多种维生素,预防应激及出血。

2 做好驱虫保健工作

2.1 球虫病

当雏鸡 15 日龄以后,要预防球虫病的发生。可在饲料中加入抗球虫药(氨丙啉、马毒拉霉素、常山酮、地克珠利、三字球虫粉等),预防球虫病的发生,需采用轮换用药和穿梭用药。

1)氨丙啉,按 0.013% 浓度混入饲料,预防从 15 日龄开始,可连用 30~40 d,无休药期。

2)马毒拉霉素,按 0.0005% 混入饲料,可连用 30 d,休药期 5 d。

3)常山酮,按 0.0003% 混入饲料,可连用 25 d。

熟后再喂。并用新霉素或卡那霉素混于饲料中连续喂 7~10 d。

4)大肠杆菌病。在妊娠期 30 d 左右有些狐貉会出现不明原因的流产。经化验检出大肠杆菌的可用妊娠分窝安饲喂 5~7 d,可降低由大肠杆菌引起的流产、死胎。

休药期 5 d。

2.2 蛔虫病

当鸡在地面饲养时,易发生蛔虫病、绦虫病,必须定期驱虫。

1)驱蛔灵,每千克体重 2.0 mg,拌料 1 次内服。

2)左旋咪唑,每千克体重 25 ~ 40 mg,拌料 1 次内服。

2.3 绦虫病

1)灭绦灵,每千克体重 150 ~ 200 mg,混入饲料内服。

2)丙硫苯咪唑,每千克体重 10 ~ 20 mg,混入饲料内服。

6 ~ 9 月份,易发生鸡住白细胞原虫病,在饲料中加入磺胺间甲氧嘧啶和乙胺嘧啶各 20 mg/kg、0.02% 小苏打,连用 1 周,可预防鸡住白细胞原虫病的发生。间隔一段时间,重复加 1 次。

3 做好防疫防病、消毒工作

免疫就是通过接种疫苗,机体产生应答反应,并对特定疫病产生抵抗力,在一定时间内不感染发病。免疫是预防传染病发生的手段,是确保养鸡成功的关键。合理、正确的免疫接种程序,不仅有助于保护鸡群,而且在一段时间内免受病原的侵袭。根据本地区鸡主要疫病的发生规律及流行特点、鸡只的日龄、疫苗的特性及母源抗体的影响等情况,制定出一套适用本场的免疫程序。选择适合本场的疫苗。防疫时不能有漏防的鸡。要加强鸡新城疫、传染性支气管炎、禽流感免疫。还要有计划地对鸡群进行抗体水平监测,以确定最佳免疫时期。鸡群免疫前后,一定保护好鸡群不要被强病毒侵袭,为避免各种应激,可在饲料中添加一些如 V_C 等抗应激的药物,以提高免疫效果。

根据鸡场的实际情况,制定较完善的预防性投

药方法和程序,预防鸡传染性疾病的发生。可在饲料或饮水中分别添加强力霉素、红霉素、恩诺沙星、环丙沙星、磺胺类药等。预防性投药要选择最佳时机、剂量适宜、混合均匀、科学配伍、交替用药;鸡产蛋期间停止用药,以免产生药物残留。

鸡舍大门口设消毒池,要求进出的一切车辆必须彻底消毒,以防将病原体带入场内。饲养员每次进入鸡舍前必须洗手,脚踏消毒液、穿工作服和工作鞋。饮水器要求每天清洗、消毒 2 次;水箱等供水系统每周清洗、消毒 1 次。坚持每周带鸡喷雾消毒 2 次、鸡舍外每周消毒 1 次。但在免疫的前、中、后 3 d 不宜进行。

4 做好防范工作

鸡的翅膀要剪掉一些,散养鸡要有围网或围墙,高度不能让鸡飞出去;要防止老鼠、蛇的进入,还要防止猫、黄鼠狼、狗的入侵,也要防止其它鸟类的光顾。

要注意天气变化,若有大风、大雨、温度较低的天气,鸡不要放出舍。夏季要做好防暑降温、冬季做好防寒保暖工作。

鸡产蛋前做好产蛋窝,每 6 ~ 7 只鸡 1 个窝,窝内放一些软的柴草或细沙。每天收鸡蛋最少 5 ~ 6 次,防止鸡啄鸡蛋。

5 建立并记录好养殖档案

养殖档案记录的好,有利于养鸡场随时掌握生产经营和饲养管理动态信息;有利于养鸡场监管,确保饲料、兽药等养殖环节投入品安全,确保免疫、检疫、消毒、诊疗、防疫检测、病死畜禽无害化处理等动物卫生安全措施的有效执行;有利于养鸡场落实畜禽及其产品可追溯制度,保障畜产品质量安全,有效防控重大动物疫病。