

广西麻鸡饲养管理技术要点

廖国强¹ 李均钦¹ 韦子先^{2*}

1. 广西壮族自治区灵山县畜牧技术服务站, 广西灵山 535400; 2. 广西壮族自治区钦州市畜牧站, 广西钦州 535099

摘要 广西麻鸡作为颇具特色的地方肉鸡品种, 由于其肉质细嫩、味香适口, 深受群众的喜爱。本文总结了一些有关影响广西麻鸡生长的温度、湿度、光照和饲料等饲养管理要素与关键养殖技术。

关键词 广西麻鸡; 饲养管理; 技术要点

广西麻鸡主要分布在广西壮族自治区的灵山县、浦北县、合浦县、横县、防城港市、马山县、都安县等地区, 又称为灵山香鸡、里当鸡, 属于兼用型地方品种。广西麻鸡具有耐粗饲、善飞翔、觅食能力强等优点。可以熟制成白切鸡、水蒸鸡、盐焗鸡, 其肉质细嫩、气味香浓。但是体型较小、生长较慢、产蛋较少、饲料转化率偏低, 今后应着重开展本品种选育, 提高生产性能, 重点向优质肉鸡方向发展, 也可组成配套系用于商品生产。

1 体型外貌特征

广西麻鸡的主要体型外貌特征可概括为“一

麻、两细、三短”。一麻是指母鸡体羽以棕黄麻羽为主; 两细是指头细、胫细; 三短是指颈短、体躯短、胫短。其中灵山地区的公鸡颈羽呈棕红或金黄色, 体羽以棕红、深红为主, 其次为棕黄或红褐色。里当地区的公鸡羽色多为黄红色或酱红色。灵山地区的母鸡颈羽基部多有黑斑。胸、腹羽以棕黄色居多, 主翼羽、副翼羽以镶黄边或棕边的黑羽为主。里当地区的母鸡尾羽呈黑色, 主翼羽黑色或带黑斑。

2 饲养管理技术要点

1) 室温要求。0~7 日龄最佳室温为 32~35 ℃, 8~21 日龄为 24~31 ℃, 28 日龄时为 20~23 ℃;

收稿日期: 2017-05-05

* 通讯作者

廖国强, 男, 1963 年生, 畜牧师。

杆菌引起的一种初生仔猪急性、致死性疾病。主要症状以排出黄色稀粪和急性死亡为特征。剖检有肠炎和败血症变化。此病潜伏期很短, 最短的 12 h 发病, 最长的 1~3 d。7 日龄以上发病很少, 因此 1 周以内的仔猪最易感。此病一般在秋冬季节发病率较高。一旦发生仔猪黄痢, 要立即进行全面消毒, 提高圈舍温度, 控制湿度, 保持一定的干燥度。仔猪可口服氧氟沙星口服液或肌肉注射地丁菊莲, 严重脱水者, 腹腔注射补液 (40 ℃ 5% 糖盐水 20 mL、V_B 10.5 mL、V_C 0.5 mL)。

2) 仔猪白痢。也是仔猪常见的一种传染病, 仔猪在发病前, 体温、食欲、精神无明显变化, 病猪突然发生腹泻, 排白色、灰色、黄白色稀粪。出现背腰拱起的现象。被毛粗乱, 不干。食欲下降, 病猪消瘦。

病程长短不一, 短的 2 d, 长的 1 周, 很少发生死亡。此病主要感染 30 日龄的仔猪, 10~20 日龄最多, 在治疗的同时也要及时补充营养高效的饲料。

在规模化养猪中, 一定要制定科学合理的免疫程序, 仔猪的免疫工作尤为重要。发病后要及时隔离, 注意卫生和饮水, 同时水中加入维生素和抗菌药, 以提高其抗病力。

3 总结

在规模化养猪中应切实加强仔猪管理, 坚持自繁自养, 全进全出。建立相应的消毒、诊断、防疫设施, 建立健全免疫接种、抗体检测、疾病诊断等管理档案, 配备有资质的兽医管理人员全面优化养殖环境, 提高养殖效益。

也可以在 7 日龄以后,每天以 0.5 ℃ 的幅度下降。

2) 湿度要求。鸡舍内的相对湿度保持在 55% ~ 65% 即可,10 日龄之前保持在 60% ~ 65%,10 日龄以后为 55% ~ 60%^[1]。在保持湿度和温度的同时,还要做好通风换气工作,以保持鸡舍内空气的畅通和新鲜。

3) 补充光照。5 日龄以前的雏鸡,每天可保持光照 23 h,5 日龄以后保持在 17 h 左右即可。

4) 适时饮水和开食。小鸡要做到尽早地饮水和开食,在饮水 2 ~ 3 h 以后就可开食。可根据小鸡的采食状况,每天不定时添料 6 ~ 8 次。需要注意的是,料不缺、水不断、自由饮水、自由采食。

5) 日粮搭配。在日粮的选择上,一定要注意营养均衡,营养浓度适中,不要一味地追求高能量、高蛋白和生长速度,要适合广西麻鸡这一地方特色肉鸡品种的要求。在林下或者山间饲养时,以自行觅食为主,人工补饲为辅,既要满足麻鸡的营养需求,又要使麻鸡有充分的觅食空间,以保证其鸡肉品质和风味。

要根据饲养条件和各阶段的实际合理搭配日粮。在育雏期间,可选用普通的麻鸡全价颗粒料进行开食,开食料的颗粒大小一般为破碎料,直接饲喂;随着麻鸡日龄和体重(1 kg 以内)的增加,可选用中鸡颗粒饲料,要做好饲料的过渡,不能一次性换料,以减轻换料带来的应激。同时,为增强肉鸡体质和鸡肉风味,可适当添加 5% ~ 10% 的谷物和部分青绿饲料。散养期间,在日粮中可以增加谷物、杂粮和青绿饲料的添加量,这样既能降低饲养成本,又能增强动物体质,保持优良风味特质。若只饲喂全价颗粒饲料,饲养的成本就会上升,养殖效益就会下降,麻鸡也会积累过多的脂肪,导致风味下降,失去土鸡的特有风味。同时,青绿饲料还能提供部分维生素,并改善麻鸡肠道内环境,提高健康水平。

3 卫生消毒

在麻鸡的养殖生产上,做好饲养环境的卫生消毒至关重要。要严格按照相关规定,做好日常的卫生消毒工作。可采取 1 : 500 的好利安或 3% 火碱水,在主要活动场所进行全场喷洒消毒。一般选择上午 10:00 至下午 15:00 时间段为宜。鸡场要执行全封闭式的管理,尽量防止外人和车辆进入,如果

非要进入,一定要做好消毒,防止外来病原微生物的侵入。

同时在放养期间,每天都要密切注意天气变化,当遇到天气突变时,要及时将鸡群赶回鸡舍,防止雨淋后发病。为了使鸡群能够定时归巢和方便补料,应配合训练口令,可用吹口哨、敲料桶等方式进行归牧调教。如进行消毒时,可先将鸡群驱赶到安全地方避开 3 ~ 4 d,以防鸡只食入喷过农药的树叶和青草引起中毒。未分区轮牧的鸡群出栏后,应对鸡场进行清理,空闲一段时间再继续饲养。

4 免疫预防

根据当地和本场疫情流行情况,制定好科学合理的免疫规程,并严格执行。在免疫的前中后 3 d,要尽量停止和减少带鸡消毒,防止加剧鸡的应激反应程度。当采用饮水免疫时,要准确记录近期日龄鸡的饮水量,以确保鸡在 1 h 内,饮完稀释疫苗的水量。免疫期间,可适当禁水禁料几个小时,确保鸡只在采食后,迅速饮足水量以保证免疫的效果。在饮水免疫过程中,要避免使用金属器具,以防止疫苗和金属器皿发生反应,降低免疫效果。在免疫结束后,要对用过的器具和可能污染过的地面进行消毒,并把用过的疫苗瓶、盖等其他疫苗包装垃圾装入塑料袋密封,然后交给相关人员进行数目清点,最后进行焚烧处理。同时还要注意,在疫苗的保存和使用过程中要采取避光处理,以防止光照对药效的影响。

5 废弃物处理

对于死亡鸡只,要采取焚烧、深埋等方式进行无公害处理,不得违法违规进行销售等处理。同时也要禁止饲喂猫、狗等动物。对鸡粪的处理,要存放到指定地点,采取堆肥发酵或沼气发酵等环保处理方式,不得随意露天堆弃,以防污染环境和造成多种疾病传播。

参 考 文 献

- [1] 周翠粉,梁争辉,周若飞,等.土鸡的饲养管理技术[J].中国畜牧兽医文摘,2015(2):73.
- [2] 滕绪霞.本地鸡养殖的要点[J].养殖技术顾问,2014(4):30.