

高脚鸡的饲养管理要点

唐文统 肖 彬 (贵州省安顺市农业科学研究所 561000)

高脚鸡为地方品种,主要分布于贵州省普定县坪上苗族彝族布依族乡。具有跖高体大,公鸡全身羽毛红黄色,腹、翅羽呈黑色,尾羽墨绿色而有光泽,多为单冠,间有玫瑰冠,外观亮丽。母鸡羽毛多为麻黄色和黑褐色,多为单冠平头,少数为玫瑰冠,部分有胡须,喙、胫、爪多为黑色。育成母鸡的体重为 1.9 千克,公鸡为 2.4 千克。其风味独特、无腥味、味道鲜、品质优、价格高,深受消费者欢迎,市场开发前景良好。

1 正确的饲养方式

鸡的饲养分为放养、圈养和笼(栏)养 3 种形式。与肉鸡相比,高脚鸡的长势相对较慢,饲养周期较长,圈养和笼(栏)养饲料投入较多,且凸显不出其肉质“鲜、特”的优势。因此高脚鸡最佳的饲养方式为林下放养,即让鸡只在林下自由活动,吃虫叼卵,觅嫩草,刨籽实。若人工饲喂,要使用没有抗生素、添加剂和激素的饲料。这样可以在降低饲养成本的同时,克服圈养和笼(栏)养的鸡只因缺少活动所带来肉质松软和滥用抗生素、添加剂所带来的食品安全问题。而且由于鸡只在自然界中生长,阳光照射充足,活动充分,因而其羽毛紧凑光亮,脂肪沉积较少,肉味鲜美,最大限度发挥了高脚鸡独特的优势,从而实现优质生产的目标。

2 合理选择园地

果园散养高脚鸡需要有较好的生态条件,园地的正确选择是散养高脚鸡成功的基础。与其他种类的鸡一样,高脚鸡喜欢干燥的生活环境,在潮湿的环境中易发病,规模饲养对饮水要求较高。宜选择地势较高、干燥、不易积水、避风向阳、无污染,并且有清洁水源的果园建立饲养场。因鸡喜食成熟的葡萄,故在葡萄将要成熟的或已经成熟季节不能放养。

3 科学的管理

3.1 科学种植牧草和育(诱)虫养鸡

山区长期的粗放管理造就了高脚鸡具有耐粗饲、觅食能力强等特点,因此可利用土地资源结合果园生草技术,在园中科学种植牧草和育(诱)虫养鸡,不但补充维生素、微量元素和蛋白质,还在降低饲养成本的同时提高肉质风味。具体办法是选择耐践踏、矮秆、汁液多、营养丰富、鸡只喜食的牧草,如

土大黄、三叶草、聚合草、紫苜蓿种植于园内。同时利用烂(虫)果、米糠、稻草及畜禽粪便育虫,以及在果实成熟的季节,利用虫的趋光性在户外悬挂杀虫灯诱(杀)虫,让鸡自由采食。

3.2 确定合理的饲养密度和批次

高脚鸡因是在山区放养条件下自然选育而成,若高密度饲养易出现散啄肛、啄羽行为,给生产造成损失,因此应合理确定饲养密度,每亩(667 平方米)果园饲养 200 只左右为宜。高脚鸡的饲养周期较长,宜实行循环饲养方式,以提高出栏总量,实现规模效益。

3.3 合理补饲和正确使用农药

要提高高脚鸡的肉质和品位,必须注意饲料补充和农药使用,最大限度减少激素及农药的残留。在补饲方面,一般 6 周龄后由全价料或混合料全部改为谷物杂粮、维生素、微量元素和蛋白质由鸡野外采食青绿饲草和虫子进行补充。农药使用方面,禁止使用高毒高残留农药,建议使用矿物性或生物性农药,喷药后至少 3 天才能放养。

3.4 鸡舍内搭建高平床

由于南方雨多,地面较为湿润,高脚鸡长期在这样的环境中栖息,易引发球虫病和百痢病。应在鸡舍内用竹子或木片搭建高平床,为高脚鸡营造干燥的栖息环境,以利鸡的生长发育。

3.5 注重疾病预防

果园养鸡,鸡的活动范围广,接触病源机会相对较多,疾病防范难度大。因此应坚持预防为主观念,严格按照免疫程序(见表 1),做好鸡群疾病特别是马立克氏病、新城疫、法氏囊等主要传染病的预防工作。同时,要做好定期消毒工作,发现病鸡及时隔离,避免交叉感染造成损失。

表 1 高脚鸡的免疫程序

日龄	疫苗名称	免疫次数	剂量/ml	免疫方法
1	鸡马立克冻干苗	首免	0.2	皮下注射
4	新支二联苗	首免	0.3	点眼或滴鼻
14	鸡法氏囊病弱病毒苗	首免	0.2	饮水或滴口
21	新支二联苗	二免	0.5	点眼或滴鼻
28	禽流感疫苗	首免	0.3	肌肉注射
50	新城疫 I 系苗	首免	0.5	肌肉注射