



# 优质土鸡饲养技术

任明刚

(浙江省金华市农业科学研究院, 浙江 金华 321017)

中图分类号:S831.4

文献标识码:B

文章编号:1007-273X(2009)10-0016-01

土鸡是指我国的地方鸡种, 育成期以杂粮粗料饲喂, 饲养期在 120d 以上的肉鸡。由于土鸡比快速型肉鸡味道更鲜美、营养更丰富, 深受广大市民喜爱, 因此, 价格高出近一倍, 市场仍供不应求。但传统的养殖方法有养殖周期太长(需 6 个月以上)、饲料成本高、死亡率高等缺点。而大规模的养殖, 利用抗生素和全价饲料饲养, 又会降低口味及营养, 增加有害物质残留。2005 年开始, 金华市农科院试验场运用天然中草药、EM 有效微生物+蚯蚓、蛆虫喂养技术饲喂土鸡, 可有效地控制鸡疾病发生和消除体内有毒物质, 而且提高鸡产品营养价值。据检测, 与传统放养 365d 的金华土鸡相比较鸡肉蛋白质提高 5.77%、脂肪含量下降 77.78%; 每 100g 鸡蛋胆固醇下降 878mg、活性磷提高 142mg、水解氨基酸提高 2.0mg, 硒、铁等矿物质含量增加。现将关键技术介绍如下。

## 1 场地选择和搭建棚舍

选择远离住宅区、工矿区和主要道路, 环境安静, 空气洁净, 附近有较丰富清洁水源, 无兽害的丘陵地为放养地, 如茶园、果园等。为了便于集中管理, 放养场周围应用尼龙网围好。在放养区找一背风向阳的平地, 用毛竹、帆布等搭建一栋座北朝南的简易鸡舍, 也可搭建塑料大棚, 给鸡提供栖息场所。

## 2 品种选择

选养皮薄骨细、肌肉丰满、肉质细嫩、抗逆性强、体型为中小型的品种, 如仙居鸡、金华土鸡等作为饲养品种。要求种鸡群没有鸡白痢、鸡伤寒及霉形体所感染。

## 3 育雏

鸡群 3~4 周龄前与普通育雏一样, 选择保温性能较好的房间进行人工育雏, 脱温后逐步过渡至放养。刚开始放养小鸡时, 要人为训练小鸡野外觅食和归舍的习惯。

## 4 科学合理的免疫接种

1 日龄接种马立克疫苗(孵化场接种)、5~7 日龄新支(H120)二联滴眼、10~14 日龄加倍量法氏囊疫苗饮水、21 日龄新城疫疫苗饮水、28 日龄加倍量法氏囊疫苗饮水、35 日龄新流二联疫苗肌注、50 日龄新支(H52)疫苗饮水、60 日龄禽

流感疫苗肌注, 春、夏季加 18 日龄鸡痘苗刺种。

## 5 EM 有效微生物投喂

长期在饮水中加入 EM 有效微生物, 用量: 5 000mL(即 5kg)水中加入 50mL EM(喂药物时停止在水中加 EM, 停药后过 2d 清洗干净饮水器, 再重新加喂)。注意不能用自来水作为饮水, 因为自来水含有氯离子, 会杀死 EM 菌。

## 6 中草药投喂

主要中草药有当归、黄芪、枸杞、党参、太子参、防风、甘草、板蓝根、白术、灵芝等 30 多种药。复方中草药既可提高鸡只体质和免疫系统免疫功能, 预防疾病发生, 又可增加鸡体内氨基酸等营养物质。雏鸡每周煎汁一次饮水, 连饮 1~3d; 中大鸡每月煎汁 1~2 次饮水或拌料, 连用 3~5d。

## 7 蚯蚓、蝇蛆投喂

6 周后, 每天每只鸡喂 2~3 条蚯蚓或喂蝇蛆。由于蚯蚓、蝇蛆体内蛋白质、氨基酸含量丰富, 可弥补谷类粗饲料蛋白和氨基酸的缺乏。

## 8 饲料投喂

鸡育雏期应喂全价配合料, 采取少喂多餐的方法, 让雏鸡始终处于食欲旺盛状态, 以促进雏鸡生长发育。放养期要多喂青绿饲料、土杂粮、农副产品等。鸡群在上午放养前不宜喂饱, 要让鸡只在林地上多采食小草、虫类等。下午鸡群回棚时加喂玉米、稻谷等粗饲料。

## 9 常见疾病防治

(1) 球虫病。雏鸡阶段(10~30 日龄), 每周驱虫一次或发现有血便, 进行复方中草药球虫病防治, 处方为: 土大黄、黄柏、黄连、陈皮、当归、白芍、白头翁、甘草各 800g 混合水煎其汁, 供 1 000 只鸡日饮, 每日 1 剂, 连用 3d。

(2) 鸡感冒及呼吸道疾病防治。天气变化、免疫接种等应激引发的呼吸道疾病可用以下方剂进行防治, 处方为: 大青叶、麻黄各 600g, 炙半夏、连翘、白术、金银花各 400g, 蒲公英、麦冬、黄芪各 300g, 防风、杏仁、石膏各 500g, 菊花、甘草、桔梗各 100g, 混合水煎取汁, 供 1 000 只鸡日饮, 每日 1 剂, 连用 3~5d。



收稿日期: 2009-08-27

作者简介: 任明刚(1960-), 男, 浙江东阳人, 农艺师, 主要从事试验管理工作, (电话)13735791108(电子信箱)dxz5418@163.com。