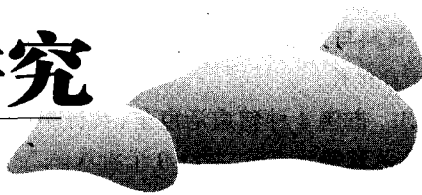


# 果园散养土鸡有讲究



樊帅营

(河南省叶县职业教育培训中心, 河南 叶县 467200)

中图分类号: S831.4

文献标识码: B

文章编号: 1001-8964(2012)03-0034-01

## 1 合理选择饲养果园

果园散养土鸡以地势高燥、水源充足、排水方便、环境幽静、树势中等、砂质土壤的果园为最好, 果园应远离村庄、学校、交通要道、旅游景区及其他养殖场。

## 2 合理建造鸡舍

果园散养土鸡必须建有简易的鸡舍, 可在果园旁边搭建鸡棚, 鸡棚位置要高, 背风向阳, 视野开阔, 不能积水, 不能形成“窝风”, 门前有足够的空闲地。可用竹木作框架, 油毛毡、石棉瓦或塑料布作顶棚, 棚高 2.5 m 左右, 尼龙网圈围, 夏天要有很好的遮荫通风条件, 冬天改用塑料布保暖, 地面铺上干净的沙子和干草。让鸡有一个避雨、避暑、补饲、休息的场所。

## 3 正确选择饲养品种

果园散养土鸡是以放牧为主、舍饲为辅的饲养方式, 所以宜选择适应性强、抗病力强、耐粗饲、勤于觅食的优良地方品种鸡进行饲养。同时也应根据市场的需求、消费者的口味来确定选择适当的品种, 如浙江的仙居鸡、萧山鸡, 上海的浦东鸡, 河南的固始鸡, 湖南的桃园鸡, 辽宁的庄河鸡, 广东的惠阳鸡、杏花鸡、三黄鸡、清远麻鸡, 山东的寿

光鸡, 广西的麻黄鸡等。而艾维茵等快大型鸡由于生长快、活动量小、对环境要求高, 不适合果园散养。

## 4 科学控制放养时间和密度

利用果园散养土鸡必须在雏鸡脱温后进行, 也可选择在舍内育雏到 8 周龄左右再放养。雏鸡在舍内饲养天数应视季节和本地气候而定, 一般雏鸡脱温日龄为夏季 10~15 d, 春、秋季 15~20 d, 冬季 30 d 左右。然后选择无风的晴天放养。放养头几天, 每天 2~4 h, 以后逐渐延长时间; 初进饲养场地时要用尼龙网限制在小范围, 以后逐步扩大。一般情况下雏鸡出温房后第 1 周每 667 m<sup>2</sup> 场地放养 1 500~2 000 只左右; 第 2 周每 667 m<sup>2</sup> 场地放养 1 000~1 500 只左右; 第 3 周起放养密度应适当降低。放养季节以春、夏、秋三季效果较好, 每年 3~10 月份, 采用全进全出方式放养 3~4 批。

## 5 加强饲养管理

果园散养土鸡必须在育雏室内进行, 按不同季节、不同饲养量、育雏室大小、饲养密度、保温方式等合理调温。第 1 周保持在 33~35℃、第 2 周 31~33℃、第 3 周 28~31℃, 逐渐过渡到自然温度后饲养 1 周, 再转入野外

放养。在育雏期间可在饲料中添加适量切碎的青菜叶或野菜叶, 逐步锻炼雏鸡采食、消化粗饲料的能力。脱温后为了让鸡外出觅食, 饲喂量要逐步减少, 遵循“早少晚饱”的原则, 即鸡群可在每天早晨放牧前先喂少量饲料, 傍晚将鸡召回后再补充充足的饲料。具体补饲量应依季节而定, 如秋、冬季节野外杂草和昆虫少, 可适当增加补饲量, 春、夏季节嫩草和昆虫多可适当减少补饲量。补饲饲料应以谷物杂粮为主, 并添加适量青绿饲料。这样可以降低养殖成本和鸡肉脂肪含量, 有利于形成土鸡肉的独特风味。

## 6 搞好疾病防治

6.1 免疫接种 果园散养土鸡虽然饲养场地空气新鲜、鸡群活动量大, 并且主要吃野菜、嫩草、草籽、昆虫等无污染的饲料, 机体健康, 但防疫工作仍不能忽视。一般雏鸡在 7~15 日龄时要进行第一次新城疫、传染性法氏囊病及其他疾病的免疫; 21 日龄进行第二次传染性法氏囊病点眼或滴鼻; 1~2 月龄进行第二次新城疫病免疫; 2 月龄时接种 1 次传染性支气管炎疫苗即可。接种疫苗后, 可在饲料和饮水中添加维生素 C、氨基酸

收稿日期: 2012-01-16





# 高产鸭的选择

任秀芝

(吉林省大安市龙沼镇计生站, 吉林 大安 131300)

中图分类号: S834

文献标识码: B

文章编号: 1001-8964(2012)03-0035-01

蛋鸭产量的高低, 除受品种、饲料、管理技术及年龄等因素的影响外, 个体间的差异也很大。因此, 可根据蛋鸭的体型、外貌来进行识别。

1 高产蛋鸭眼大凸出而有神, 头稍小, 颈细长, 体长, 背宽, 胸阔深, 发育饱满均衡, 行动敏捷。用手提鸭颈时, 两脚向下伸直, 不动弹。低产鸭眼小不凸出且无神, 头大颈粗, 体短, 背、胸较窄, 行动迟缓。用手提鸭颈时, 双脚屈起。

收稿日期: 2012-01-16

2 高产鸭饱食后, 颈段食管膨大下垂。这表示容有较多的食料, 营养物质充足, 能高产, 反之是低产的表现。

3 不论是新鸭还是两年生以上的老鸭, 在开产之前, 羽毛都丰厚, 紧密细致。开产后高产鸭体内吸收营养大部分用来产蛋, 很少用于长身体, 其羽毛光泽逐渐减退, 变得零乱而无光。如果它的头顶、颈部、脊背的羽毛变得稀疏说明它勤与公鸭交配, 也是高产的象征。其腹部由于蹲下产蛋的时间长, 羽毛脏而不整齐。

低产鸭在开产之前羽毛零乱没有光泽, 但由于停止产蛋换羽早, 所以羽毛较高产鸭光泽整齐。

4 高产鸭在产蛋期腹大而柔软, 臀部丰满下垂但不拖地, 泄殖腔大, 湿润松软, 呈半开状。低产鸭腹小而硬, 泄殖腔紧小而收缩, 有皱纹较干燥。

5 高产鸭在产蛋期耻骨距离宽, 按之柔软而富有弹性, 可容纳 3~4 指。耻骨与胸骨末端宽达 12~13 cm, 而低产鸭不足 10 cm。

葡萄糖口服液等以增强免疫效果。为了保证鸡肉绿色无污染, 一般不要投服预防性化学药物。

6.2 定期驱虫 由于土鸡生活在野外, 鸡群采食蚯蚓、甲壳虫、蜗牛、淡水螺较多, 易患寄生虫病, 特别是蛔虫病和绦虫病, 一般在放养 1 个月后, 就要进行第 1 次驱虫, 隔 2~4 周后再进行第 2 次驱虫。常用的驱虫药主要有左旋咪唑、伊维菌素、硫双二氯酚等, 应尽量选用对多种线虫、绦虫均有效的丙硫苯咪唑片剂, 可在晚上鸡群回舍补饲时, 拌料饲喂, 每千克体重用量

为 20 mg。

6.3 定期消毒 每批土鸡出售后, 鸡舍用 20% 的氢氧化钠溶液进行地面消毒, 并用塑料布密封鸡舍, 用甲醛和高锰酸钾等进行熏蒸消毒; 同时对鸡群活动过的果园场地应翻土或撒生石灰等进行全面消毒。

6.4 严防中毒 利用果园养殖土鸡, 要严防出现农药中毒。果园治虫、防病要选用高效低毒农药, 用药后要间隔 5 d 以上, 才可以把鸡放到其中, 并注意备好解毒药品, 以防鸡群出现中毒现象。

7 加强防范工作

果园散养土鸡是完全开放式的, 因此做好防范工作十分重要。场地周围用铁丝网、尼龙网或竹篱围住, 防止鸡外逃和猛兽、野兽伤害鸡群。要及时收听本地天气预报, 暴风、雨、雪来临之前, 要做好鸡舍的防风、防雨、防漏、防寒工作。必要时养殖户在放养初期可进行召唤训练, 即用吹口哨、播放音乐、敲打盆子等方式, 以合适的响声, 配合可口的食物, 对鸡群进行召唤训练, 让鸡群形成条件反射, 以便在恶劣天气时, 能保证迅速将鸡群召唤回来, 减少不必要的损失。