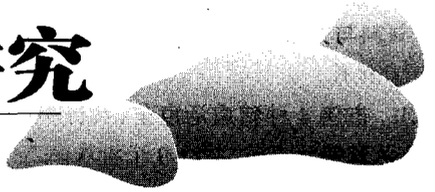


果园散养土鸡有讲究



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

收稿日期: 2012-01-16

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 m² 场地放养 1 500~2 000 只左右; 第 2 周每 667 m² 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饲充足的饲料。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



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。