

乌鸡饲养管理技术

●王成勇 (安徽省庐江县马台养鸡场 231500)

对成年乌鸡必须进行科学饲养和精心管理, 严格进行防疫, 以确保鸡群健康, 充分发挥应有的潜力, 特别是在种鸡饲料中应有足够的优质进口鱼粉, 以提高种鸡产蛋率。具体应抓好以下六关键。

一、进舍前的准备

产蛋鸡在进舍前, 要彻底清除鸡舍内所有异物, 包括鸡粪、垫料、水槽、饲槽、育雏网等, 清扫地面和墙壁, 更换垫土, 然后关闭门窗, 进行熏蒸消毒, 按每平方米用福尔马林 30 毫升、高锰酸钾 15 克的比例混合使用, 密封 24 小时后再打开通风。

二、转群轻抓、轻放

一般以 22~24 周龄转群为宜, 转群前一次性完成接种疫苗工作, 转群时要逐只挑选体重适宜、健康的。在进行转群捉鸡中要轻抓、轻放, 要避免机械性损伤及不必要的死亡; 转群时要在饲料中增加维生素的比例, 并加入一定量的抗菌素, 以增强鸡的抗应激能力。

三、调控温度光照

乌鸡最适宜的产蛋舍内温度最好在 16~21℃, 温度过高、过低都会使乌鸡的产蛋性能下降, 饲养成本增加, 还易引发乌鸡的抱窝而影响产蛋率。光照与乌鸡的产蛋率有密切关系, 安排合理的光照时间是提高产蛋率的一项技术措施。乌鸡的光照要求是: 一般 15~20 平方米的面积 40 瓦灯泡的光照强度就足够了, 乌鸡在产蛋高峰期, 要求每日光照时间要达到 16 小时。自然光照不足

的时间, 应采取人工光照来补充。

四、缩短其换羽期

秋季日照时间逐渐缩短, 生活在自然光照下的鸡群, 有的开始停产, 有的陆续换羽, 高产鸡换羽晚, 或边产蛋边换羽; 当年春季育成的新母鸡也将产蛋。所以, 这个时期要加强饲养管理, 避免惊扰鸡群, 对产蛋鸡要设法推迟开始换羽时间和缩短换羽期。在换羽初期, 饲料质量要好, 日粮配合不能突然改变, 笼养鸡日粮中要配给足够的维生素 B 族饲料。当鸡群进入大量换羽时期。要增加日粮中的蛋白质饲料, 特别是含有赖氨酸、蛋氨酸的蛋白质。在饲料中加喂些生石膏粉或微量元素添加剂, 对促进羽毛生长, 缩短换羽期很有好处。另外, 还要根据换羽时间早、晚和停产与否, 及时地将低产鸡、病弱鸡和老鸡淘汰, 用当年培育的新母鸡补充鸡群。

五、防止乌鸡抱窝

成年乌鸡具有就巢性强的特点, 为提高乌鸡的产蛋量, 在成年鸡过程中, 一定要进行细微观察, 发现抱窝的鸡应放在通风良好、光照强的环境中, 使其尽快醒抱, 或者对刚抱窝的鸡立即注射丙酸睾丸酮, 注射量为每千克体重 12.5 毫克。

六、做好各项记录

在饲养乌鸡的生产过程上, 通过每日详细记录鸡群的耗料, 产蛋量, 舍内温、湿度等数字变化, 能够使问题得到及时地解决, 以利于促进养鸡经济效益的进一步提高。