

蛋鸡养殖管理实用技术

谢祝康

辽宁省海城市动物卫生监督所, 辽宁海城 114200

摘要 蛋鸡良好的饲养管理是提高蛋鸡经济效益最为关键的因素之一, 本文从蛋鸡品种选择、饲料配方要求、光照控制、分群管理、疾病防控等方面介绍了蛋鸡饲养管理实用技术。

关键词 蛋鸡; 经济效益; 饲养技术; 品种选择; 管理措施

加强蛋鸡饲养管理的目的在于提高产蛋量和蛋品质, 降低死亡率和单位蛋重的耗料量, 以最小的投入获得最大的效益。本文对蛋鸡饲养管理实用技术作一探讨。

1 蛋鸡品种选择

笔者重点推荐当前相对较为高产(终产蛋 300 枚以上)的蛋鸡品种: 白壳蛋鸡、褐壳蛋鸡、粉壳蛋鸡。

2 节约化饲料配方推荐

建议低龄雏鸡期(1~20 日龄)采用正规厂家生产的全价雏鸡破碎粒料, 这样对促长、防病较为有利; 21~60 日龄雏鸡可过渡为自家配料, 玉米粗粉 62%、麸皮 10%、豆粕 17%、鱼粉 9%、骨钙粉 2%、食盐 0.2%; 61~135 日龄育成待产鸡, 玉米 55%、麸皮 20%、豆饼 7%、棉籽饼 5%、菜籽饼 5%、鱼粉 5%、骨钙粉 3%、食盐 0.4%、净沙粒 1%~2%; 135 日龄以后开产蛋鸡, 玉米 56%、杂粮 10%、麸皮 6%、豆饼 17%、鱼粉 5%、贝壳粉 3%、蛋氨酸 0.1%、食盐 0.4%、净沙粒 3%。

3 光照控制

光照的强度与鸡的性成熟有一定的直接关系, 过强的光照可以促进鸡生殖器官的快速发育, 过早的成熟和过早的产蛋, 会增加产蛋鸡的死亡率。因此, 育成期的光照要适宜且稳定, 育成期的光照强度为 2~3 w/m² 是最合适的。

大多数养殖场在养殖期间使用自然光法。在 18 周龄时, 如果鸡的重量达到标准, 便可每天增加 10 min 光照, 产蛋达到峰值时, 每天光照时间必须要稳定且达到 15~16 h。

4 分群管理

育种期根据鸡群的发育情况建议做 2 次分群, 第 1 次分群一般在 7~8 周龄, 第 2 次分群在 18 周龄以前。分群时, 根据称重后的生长曲线情况, 将低于标准体重 10% 以上和高于标准体重 10% 以上的鸡分群饲养, 体重达标的鸡正常饲喂, 体重超标的鸡要适当控制饲喂量, 对低于标准体重的鸡要加强营养, 重点管理。

5 按时接种、驱虫

蛋鸡最好在 18 周龄前完成入笼, 以便使鸡尽早熟悉环境。过迟易使部分已开产鸡停产或使卵黄落入腹腔引起卵黄性腹膜炎。在入笼前或入笼的同时, 应接种新城疫苗、减蛋综合征苗及其他疫苗。入笼后, 最好进行 1 次彻底的驱虫, 对体表寄生虫如螨、虱等可喷洒药物驱除; 对体内寄生虫, 可内服丙硫咪唑 20~30 mg/kg 体重或用阿福丁(虫克星)拌料服用。转群和接种前后, 应在料中加入多种维生素、抗菌素, 以减轻应激反应。

6 药物防控常见疾病

蛋鸡的主要养殖目的是产蛋, 为保证蛋品质应