

规模蛋鸡场如何减少饲料浪费

刘淑芝¹, 李凤龙², 李福林³

(1. 吉林市动物检疫站, 吉林吉林市 132013; 2. 吉林市龙潭区江北乡畜牧兽医站, 吉林吉林市 132021; 3. 吉林市昌邑区桦皮厂镇畜牧兽医站, 吉林吉林市 132002)

养鸡的目的是为了提高产量, 获取利润。在实际操作上, 应设法增加生产, 减少开支, 降低成本。在养鸡生产中, 最大的开支是饲料, 约占总费用的70%以上。而在实际养鸡生产中, 由于行政管理、饲养管理不科学, 常造成饲料的大量浪费。据调查, 有的鸡场饲料浪费高达20%以上, 一般的可达5%~10%, 在当前饲料原料相对紧张, 价格只涨不跌的情况下, 浪费饲料成为规模蛋鸡场效益低, 甚至亏损的主要原因。规模蛋鸡场必须从进料、保管、设备维修、饲养管理等方面采取措施, 减少饲料浪费, 增加经济效益。

1 鸡舍内温度要适度

鸡舍温度要适度, 一般在15~20℃为宜。鸡舍温度太低, 鸡需要较多的能量以防寒, 增加采食量, 影响饲料利用率, 饲料损失10%左右。因此, 冬季要注意防寒保温, 以减少鸡体能消耗, 从而减少饲料浪费。夏季要注意通风降温, 提高饲料报酬, 相对减少饲料浪费。

2 食槽结构要合理 位置高低要适宜

食槽的结构及放置高低的不适, 会使饲料浪费达到10%左右。如料槽过小、过浅、无檐或放置过低, 鸡易拨弄饲料外溢, 过大、过深、或放置过高, 会影响鸡的采食和生长发育。因此, 要根据鸡龄大小, 选择适当大小的有檐食槽, 放置高度以上檐高出鸡背2 cm左右为宜。

3 每次上料要均等

一般日上料3次, 每次上料为日料量的1/3, 同时, 一次上料量应不超过料槽深度的1/3。

4 饲料粗细要适度

粒料适口性好, 不易浪费, 但加工成本高。粉料原料能拌和均匀, 鸡不易挑食, 且采食较均匀, 但

适口性差, 易飞散浪费。因此, 饲料粗细加工要适度, 粉料粒度以0.4~0.5 mm为宜, 颗粒料以2.5~3.0 mm为宜。

5 饲料配合要合理

营养成分要全面, 饲料配合一定要按照蛋鸡品种饲养标准。否则, 营养含量过高造成浪费, 过低会影响蛋鸡的生产性能。饲料配合要全价、平衡, 尽可能做到品种多样化。

6 及时淘汰病、弱、残和寡产鸡

在正常情况下, 病、弱、残和寡产鸡随时会出现, 这些鸡产蛋率低, 耗料不少, 应及时发现, 及时淘汰。

7 适时断喙

断喙不仅可防止蛋鸡产生啄癖, 同时也可有效地减少饲料浪费。因此要根据具体情况, 在12周龄或16~18周龄适时进行断喙。

8 及时检查 维修供料设备

使用机械供料时, 要经常检查供料设备运转情况, 发现饲料堵塞及设备损坏、漏料时, 应及时疏通和维修。在人工上料时, 要上料准确, 不要将饲料散落槽外, 料槽如有损坏要及时更换, 以减少不必要的饲料浪费。

9 注意防鸟灭鼠

鸟类、鼠类不光偷吃饲料, 还易传播疫病。据调查, 此项可浪费饲料1%左右, 仅一只老鼠一年就可吃饲料9 kg左右。故规模蛋鸡场应经常防鸟、防鼠、灭鼠, 还要在蛋鸡舍和饲料库的天窗、上下通气孔上安装铁网, 以防鸟类和老鼠进入。

10 做好饲料的贮存

饲料贮存不当, 会使饲料发霉变质, 脂肪氧化增多, 降低使用价值, 造成饲料浪费。因此, 贮藏饲料要避光、通风、防潮湿。最好贮藏不超过一周, 要经常检查, 防止饲料氧化、霉烂变质和生虫。吉

收稿日期: 2009年7月2日