

利用冬暖式蔬菜大棚养殖肉鸡技术要点

李安勇 段春华 陈洪飞 宋文双

(山东省平原县畜牧局, 山东平原 253101)

冬暖式蔬菜大棚在每年的 4 月下旬上一年度的越冬蔬菜收获完毕, 到 10 月上旬新季蔬菜植苗, 在长达 5 个多月的时间里, 显不出很大的作用。有的大棚户用来种植陆地蔬菜, 效益不佳, 还有的闲置, 造成很大的浪费。如果实行种养轮作, 发展肉食鸡饲养, 不但可获得良好的经济效益, 而且可以为发展蔬菜生产提供大量的有机肥, 实现农业的良性循环。以平原县为例, 现有 2 万个冬暖式蔬菜大棚, 如果有 40 % 的发展种养轮作, 按每棚每批饲养肉鸡 5 000 只, 出栏 2 批, 每只获利 1 元计算, 全县大棚户可增收 8 000 万元。利用大棚养殖肉鸡简单易学, 只要把握好以下几点即可。

1 作好养殖前期准备

(1) 将大棚进行一次全面的检查维修, 确保不透风、不漏雨。棚顶准备双层草帘, 用于保温和炎热夏季防止日光直射。

(2) 将大棚内收获后的蔬菜秸秆全部清理出去, 整平夯实, 铺上 3 ~ 5 cm 厚的垫草。用竹秆和塑料薄膜在棚一角间隔成 6 m² 的育雏小间 20 个, 棚底铺上 5 cm 厚的锯末, 用于前期育雏。

(3) 在棚体北侧, 用尼龙网间隔出一个 0.8 ~ 1 m 宽的走廊, 便于饲养管理。将整个饲养大棚分割成若干小区, 每个小区 80 ~ 100 m², 将适量的吊挂式料桶和饮水器, 预先放置均匀。

(4) 将料桶、饮水器等饲养用具用消毒液洗刷干净, 再用清水洗净。进鸡前 10 d, 将大棚封闭烟熏消毒, 前 3 d 再用高效消毒液进行严格喷雾消毒, 做好充分准备。

2 加强饲养管理

(1) 做好保温通风。充分利用好冬暖式塑料大棚的保温性能。前期温度较低, 应利用 8:00 ~ 17:00 阳光充足的时间, 揭开草帘提高棚温, 其余时间盖双层草帘保温, 使棚内温度保持在 25℃ 以上。育雏期需 33℃ 以上的高温, 可用电暖器提高育雏小间的温度, 满足雏鸡的生长需要。后期气温较高, 棚内温度上升较快, 有时超过了 25℃, 应逐渐缩短揭帘时间, 直至全天用双层草帘遮阳, 使棚内温度维持在 25℃ 左右。夏季可将棚体南侧的塑料薄膜卷起, 换成尼龙网, 并将北墙的透气孔打开, 形成空气对流, 起到通风降温的效果。

(2) 湿度要适宜。育雏小间内的相对湿度应保持在 60 % ~ 70 % 之间, 湿度过大或过小都会影响雏鸡的生长发育。在肉鸡中后期饲养过程中, 应保持垫料的干燥。

(3) 保持充足的光照。从进雏到第 7 d, 采用 24 h 光照。自第 8 d 开始, 全部采用自然光照, 夜间不开灯, 保证鸡只有充足的休息时间。

3 严格疫病防控

(1) 根据本地疫病流行情况和孵化场提供的免疫程序, 选用正规厂家生产的疫苗, 按要求及时足量进行免疫接种。

(2) 肉鸡地面平养, 经常接触垫料, 容易患球虫病。因此, 应选用几种高效抗球虫药, 定期交替添加, 用来预防球虫。

(3) 选择 2 ~ 3 种消毒药品, 交替使用, 定期带鸡消毒。