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 $3 \sim 5$ cm 厚的垫草。用竹秆和塑料薄膜在棚一角间隔成 6 m 2 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,将大棚封闭烟薰消毒,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7d,采用24h光照。自第8d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。