



# 冬季农村塑料大棚养鸡应注意的问题

康利蕊

塑料大棚饲养肉鸡由于其成本低,目前在广大的农村应用比较广泛。进入冬季后,大棚的外围保温层较薄,保温困难,再加上塑料膜的透气性差,所以疾病频发,给养殖户带来一定的经济损失。为此,笔者提醒广大养殖户应注意以下问题:

## 1. 防寒保暖

冬季气候寒冷多变,给养鸡生产带来许多不便,特别是低温对产蛋鸡的影响十分明显。在一般情况下,可采取适当增加饲养密度、关闭门窗、加挂草帘、饮用温水和火炉取暖等方式进行御寒保温,使鸡舍温度维持在3℃以上。

## 2. 适度通风

冬季门窗关闭较严,通风量减少,鸡排出的废气和鸡粪发酵产生的氨气、二氧化碳、硫化氢等有害气体排放困难,易诱发鸡的呼吸道等疾病。因此,要切实处理好通风与保暖的关系,及时清除鸡舍内的粪便和杂物。在中午天气较好时,应开窗通风,使舍内空气清新,氧气充足。

## 3. 避免潮湿

冬季鸡舍内水分蒸发量减少,加之舍内的热空气接触到冰冷的屋顶和墙壁会凝结成大量水珠,造成鸡舍内过度潮湿,给细菌和寄生虫的大量繁殖创造了条件。因此,一定要强化管理,注意保持鸡舍内的清洁和干燥,及时维修损坏的水槽,加水时切忌过多过满,严禁向舍内地面泼水等。

## 4. 定期消毒

消毒工作应贯穿养鸡的全过程。冬季气候寒冷,鸡的抵抗力普遍减弱,若忽视消毒极易导致疾病暴发流行。

## 5. 补充光照

冬季夜长昼短,蛋鸡光照不足会引起产蛋率下降,因此,需人工补光。一般情况下,每天光照时间应为14~17个小时。

## 6. 增加能量

外界的气温越低,鸡抵御寒冷的能量消耗越多。因此,在冬季鸡的饲料中必须保证能量充足,适当增加含淀粉和糖类较多的高能饲料,以满足鸡的生理和生产需要。

## 7. 增强体质

注意搞好防疫,定期进行预防接种。根据实际情况也可定期投喂一些预防性药物,适当增加饲料中维生素和微量元素的含量。

(作者联系地址:河南省濮阳县畜牧局 邮编:457100)

1. 必须做到提早补料。仔猪必须尽早学会吃料,否则就无法实现早期断奶,更难实现预期目标体重。要想让仔猪很快学会吃料,一是教料槽的位置必须在母猪和保温区之间,用浅盘放在仔猪保温箱出口附近,料盘内放一块鹅卵石或圆球;二是教料槽的数量要多,在产床上靠近保温区一方放两个教料槽,在另一侧放1个教料槽;三是放教料槽处要明亮,黑暗的地方仔猪是不去的;四是放教料槽处要很暖和,温度低了仔猪也不去;五是饲料要新鲜优质,每天至少更换3次;六是在仔猪出生后的5~7天,对本窝中最壮的1头仔猪强制喂料,将粉料或颗粒料送入其口中,每天补3~4次,同时在料槽中放少许仔猪料,直到10日龄以后利用仔猪的模仿习性,带动其他仔猪吃料。

2. 采取科学的断奶方式。断奶要渐进性进行,即断奶前5天逐渐减少仔猪与母猪接触,减少仔猪吸乳次数,增加仔猪补料次数。仔猪断奶最好在傍晚进行,断奶时将母猪赶走,仔猪留在原圈舍,断奶后做到猪群、圈舍、饲养人员、饲料维持不变。对于同窝内过弱的个体,应让1头泌乳性能较好的断奶母猪继续哺乳1周,这样可以降低这

部分仔猪断奶后的死亡率。仔猪哺乳、保育期间原则上不分栏,断奶1周后将仔猪转入经过彻底消毒的保育舍内。

3. 严格控制保育舍环境。给断奶仔猪提供一个无贼风、温暖干燥的环境,可使用地炕、电热板、红外线灯等取暖方式。断奶仔猪适宜的环境温度是:28~30日龄22~24℃,30~60日龄20~22℃。冬天舍内温度至少要保持18℃以上,夏天猪舍采用装排风扇及房顶喷水的办法进行降温。相对湿度要保持在65%~75%。

4. 做好饲喂和调教管理。仔猪断奶后,尽可能提高仔猪饲喂次数,不少于6次/天,最好为8~12次/天,同时少给勤添。刚断奶转群的仔猪吃食、躺卧、饮水、排泄区尚未固定,所以,要加强调教训练,训练的方法是排泄区的粪便暂不清扫,诱导仔猪来排泄,其他区的粪便及时清除干净。当仔猪睡卧时,可定时哄赶到固定区排泄,经过3~4天的调教训练,可建立起定点吃食、躺卧、饮水、排泄的条件反射,造就一个清洁、有序、舒适的饲养环境,有利于仔猪健康快速生长。

(作者联系地址:辽宁省丹东市振兴区二经街50号 邮编:118000)