

# 冬季大棚肉鸡饲养技术

冬天用塑料大棚饲养肉仔鸡,可使肉仔鸡生产短、平、快,还不破坏耕地,堆积发酵的鸡粪及其垫料用于蔬菜生产,对环境污染少等优点,创造了较好的经济效益。

## 一、大棚的改造

1. 按大棚东西走向,坡面朝南,将北墙原竖放水泥板一律改为横放,空出部分作通风用,剩余水泥板备用。

2. 将坡面脚部薄膜适当掀起,作通风用,掀起标准为能满足大棚内不同时期鸡只保湿与通风。

3. 沿着南北走向的钢筋骨架向北接竹竿,使其基本与北墙平齐。其上铺塑料膜和草帘,草帘北端要垂下一部分,适当挡住通风口,起保温并防风直吹鸡身作用。

改建好的大棚,冬季和春季要防止草帘进雨水后霉烂,有风时防止防雨膜和草帘被风吹起,惊动了棚内鸡群。

## 二、育雏前的准备

1. 先将地面平整、压实。地面平养可直接铺垫料,并在棚脚处立棚栏防鸡逃出。网上养殖则要立柱架网。网的高度要考虑除鸡粪时的方便,一般为1~1.3米,宽约2~3米,两排网架纵向延续,中间留为走道。

2. 检查安装好照明和取暖设备,放好温、湿度计并校正。清选和消毒所有养鸡用具,干燥后放入大棚。

3. 消毒。常采用福尔马林和高锰酸钾熏蒸,按每立方米15毫升福尔马林加7.5克高锰酸钾为一个单位计算,初养大棚可用1~2个单位,而经养大棚则要用2~3个单位,熏蒸时要密封通风口,并保持一定湿度,对不易消毒部位要用石灰水或其他消毒水喷洒,坚决不留死角。

4. 准备好常用药品、疫苗及饲料。

## 三、育雏的管理

用塑料薄膜将棚内地面或网架横向隔出一小片区域作育雏用,根据鸡苗大小,逐渐纵向扩增育雏面积。进雏前24小时调节好棚内温湿度,使育雏区温度达35℃,湿度达65%~70%。初养大棚要提前48小时升温,并排除棚内地面蒸气。

1. 温度。各生长时期鸡只对温度的需求不同,但同其它环境养鸡一样,基本为1~3日龄35℃,1周龄35~32℃,1~2周龄32~29℃,2~3周龄29~27℃,3~4周龄27~24℃,4周龄以后为21~18℃。值得注

意的是,温度的降低是个缓慢的过程,其调整是以鸡群生长有舒适感为标准。每天棚内温度要基本稳定,早春和冬季昼夜温差大,要做好棚顶走檐的草帘和棚脚草帘的掀盖工作。给温方式一般用地炉,这要在进雏前做好准备,也可用煤炉给温,但要防止煤气中毒。

2. 光照。进雏后开始48小时连续光照,强度为每10平方米光照为25瓦左右,以后为23小时光照,21日龄后,逐渐改为16小时光照,8小时黑暗,可根据不同季节及时间在傍晚开灯,次日早晨关灯。灯泡的安装可以沿棚东西走向,每5~8米一个灯座,根据生产需要装上不同功率和颜色的灯泡。

3. 饮水、喂料。除非免疫需要,一般应不断水,鸡苗进雏后,先给温开水,内加5%红糖和电解多维。饮水后2~4小时,在料盘上撒肉仔鸡保健料。第1周每天给料6次,每次以25~30分钟料盘内基本吃完为宜。第2周改用料槽或料桶,每天给料5~4次。第3周以后每天饲喂3次,保证料桶不断料但陈料较少。每天饮水器要早晚各清洗一次,料桶要保持清洁,并适时逐渐更换不同时期饲料。

4. 通风。通风能满足肉鸡对氧气的需要及有害气体的排出,但通风时以保温为前提,同时要防贼风侵入及风直吹鸡身。

5. 湿度。棚内湿度不要过大,0~21日龄以65%~70%为好,以后改为60%~65%。

6. 环境卫生。棚内最好杜绝外人参观。及时清除粪便,保持养鸡用具的清洁及饲养员自身的清洁卫生,以减少消毒次数,从而达到减少应激。可以将棚内一角隔离开,供病鸡隔离饲养,死鸡用塑料袋密封带出大棚,定点解剖诊断并远离大棚销毁。

7. 疫苗免疫接种。疫苗接种项目和时间应根据各地具体情况而定,以下仅供参考。

7日龄接种新城疫II系或IV系苗(点眼滴鼻各1滴)。14日龄接种传染性法氏囊弱毒苗(饮水)。28日龄接种新城疫II系或IV系苗(饮水)。

疫苗接种对鸡是个应激,所以在防疫期间要适当提高育雏温度,并在接种前后两天的饮水中加入抗应激药或多维。疫苗稀释最好是用凉开水,其中加入适量脱脂奶粉,延长疫苗有效时间。饮水免疫前2~4小时要适当停水,并在饮水时增加饮水器的数量,保证鸡苗都能饮到水并在2~3小时内饮完水。点眼滴鼻接种疫苗要做到疫苗吸收确实有效。