

# 育肥猪的生产管理

李晓涛

湖北龙王畜牧有限公司, 湖北京山 431899

**摘要** 育肥猪是养殖生产中相对比较好管理的阶段,其生产性能发挥是决定猪场能否赢利的关键。本文介绍了育肥猪转入前的准备工作、转栏 0~7 d 的管理工作、饲养管理、猪舍环境要求、分群、隔离舍管理要求等。

**关键词** 育肥猪;转栏;隔离;分群;饲料浪费;定位

## 1 育肥猪转入前的准备工作

### 1.1 栏圈清洗的目的

1) 栏圈清洗也是一种消毒工作。

2) 栏圈清洗是为即将转入猪群调群能否成功的关键。

3) 干净无菌的栏圈环境对育肥猪的健康是很好的保证。

### 1.2 栏圈清洗的步骤

栏圈清洗的步骤:浸泡→冲洗干净→干燥→消毒→再干燥→终末消毒。

1) 先将栏舍内插板用塑料薄膜包裹、倒置,所有电源接触处用薄膜包裹,以防淋水,保证用电安全。

2) 栏圈的浸泡:用清水或 2%~3% 烧碱浸泡。

3) 清洗机冲洗。

### 1.3 栏圈清洗的要点

1) 要求栏圈清洗至表面恢复水泥原色。

2) 水厕所铸铁地板翻出来清洗不留死角。

3) 玻璃清洗对采光有好处。

4) 清洗干燥后消毒,“菌疫灭”1:300 喷雾消毒,要求水挂珠,包括漏缝地板、走廊等。

5) 检查工作。由分管技术员、场长共同检查,清洗结果合格进行下一步操作,否则重洗。

6) 终末消毒。关闭门窗,放下雨帘堵住出口等,“烟克”200 m<sup>3</sup>/瓶熏蒸。原状态空置 5~7 d。

### 1.4 转栏前的准备工作

1) 转栏前 1 d 开启门窗通风换气。

2) 电工检查水电。猪栏降温或保暖等设备是否正常运转。出现问题及时维修,特别是光照的检查。

3) 确定转入猪群头数及个体大小,为栏圈安排做准备。

4) 考虑次日天气状况如何,晴、雨天都要有所了解,冬天入栏前保暖措施都要考虑。

## 2 转栏 0~7 d 的管理工作

### 2.1 转栏管理工作目的

1) 减少环境改变对猪的影响。

2) 调群及三点定位,为以后生产打基础。

3) 合理控制密度,为长大后育肥猪生长留空间。

### 2.2 转栏当天的具体操作

1) 当天清晨查看待转栋舍温度。要求不低于 16 ℃,不高于 28 ℃,否则紧急处理。

2) 检查加药设施,在饮水中加入健康维他 250 g/t,以减轻猪群应激反应,本次操作一般为 3 d。

3) 猪群转出时按公母、大小分群,要求同栏体重相差不超过 2 kg,目的是提高猪的整齐度,根据栏圈状况计算出该栋总体头数后分群,注意预留 2~3 个栏备用。

4) 做好各项数据交接工作。

### 2.3 调群及三点定位具体操作

转栏头 7 d 是育肥三点定位的关键也是唯一时间,机不可失。

1) 猪群转入前,栏圈下 1/3 必须用水泼湿,且水厕所水放至平时 50%即可。

2)对育肥猪栏门用黑膜进行遮挡。

3)刚转入猪群用栏板驱赶至外栏。一般不超过 30 min。

4)前 0~5 d 饲料不放入料槽,放置在栏两侧。

#### 2.4 注意要点

1)少喂勤添,按 5 餐饲喂。

2)对内栏圈多清扫,使粪尿不污染饲料,但对外栏圈粪便不要及时清扫,并把内栏内粪便也放在外栏,引导猪群排泄。

3)多对猪驱赶,注意动作不可太猛以溅飞饲料。

4)定位成功后饲料采取少喂勤添,巩固 1 周左右以后按正常每天空槽饲养。

### 3 育肥猪生长阶段的饲养管理

#### 3.1 用料管理

1)每一阶段使用料型不一样。要求在填写免疫卡片时注明换料时间。

2)对达到日龄但体重不够的可推迟换料,不要搞一刀切。

3)换料过渡一般为 3 d。即第 1 天 2:1,第 2 天 1:1,第 3 天按 1:2 的标准逐步过渡。

#### 3.2 空槽的目的

1)减少饲料浪费,避免猪没事乱拱造成浪费,或长期不采食干净饲料易霉变。

2)便于观察猪群动态,因为猪不是同时采食、同时睡觉,很难观察猪群情况,空槽后第 1 次加料饲养员准备好记号笔,对有问题猪进行标记。

3)避免猪的厌食现象,因为猪是群居动物,有从众性,适当空槽,反而会增加采食量。

#### 3.3 投料标准

1)一般来讲,30 kg 以下按体重 5%,30~60 kg 按体重 4%,60 kg 以上按体重 3.5%。

2)每天上午、下午各投料 1 次,每次投料占全天总量上午 60%~70%,下午 30%~40%。

3)投料每次不得超过食槽 1/2,避免浪费。

### 4 育肥猪舍环境要求

1)温度。适宜温度 20~25 ℃。当猪处于临界温度时,每降低 1 ℃日增重减少 11~22 g,饲料多消耗 20~30 g;每升高 1 ℃日增重减少 30 g,饲料多消耗 60~70 g。

2)湿度。适宜湿度为 40%~60%。

湿度直接影响猪的体热调节、影响生长性能。高湿度导致:①生长受阻;②致病性真菌(如葡萄球菌)、细菌(大肠杆菌)、寄生虫(蛔虫等);③饲料霉变;④栏圈清扫不干净。

3)密度。合理密度为 1 m<sup>2</sup>/头。

4)通风。目的是降低猪舍内有害气体浓度,增加猪舍内氧气含量,夏季可以起到散热的作用,降低猪只体表温度。

5)光照。光照充足是保证栏圈干燥的前提条件。保证猪只采食也需要光照。适度光照也起一定杀菌作用。

6)除尘。猪舍内灰尘藏污纳垢,可引起猪的呼吸道疾病。

7)防鸟雀。

8)日常管理要求:①要求各管理员、饲养员养成随时关注环境的习惯;②每天进猪舍首先检查这些项目,及时调整;③管理人员要在力所能及的情况下改善并达到这一条件,如硬件达不到,至少要向这一方面无限靠拢;④对走道、天花板定期清扫,减少灰尘;⑤冬季严防贼风。

### 5 分群

育肥猪群在 50 kg 以前必须分群 2~3 次。

#### 5.1 目的

1)使猪群整齐度高。

2)便于对弱猪进行高标号料饲养。

3)避免弱肉强食、个体较小猪采食不足而变弱。

#### 5.2 具体操作

1)在猪群转入 15 d 后将每个栏圈弱小猪调出归并为一单栏饲养。

2)第 2 次在猪群转入 30 d 左右再一次将每个栏圈弱小猪挑出归并为一单栏饲养。

3)在饲养过程中随时注意观察,对特别弱或病猪单独调至隔离舍饲养。

4)当全栋猪舍销售至 85%以上时,若有大栋舍,剩余猪只即可转入隔离舍,若无则转入下一批次已开栏出售猪栋舍并群,注意在饲料中添加抗应激药物(如“健康维他”)。

### 6 隔离舍的管理要求

#### 6.1 目的

1)对患病猪只单独饲养使其尽快恢复。

2) 对大群中弱小猪给予优质饲料使其尽快赶上同龄猪。

3) 将一些患传染病猪隔离, 以免传染别的猪只。

## 6.2 要求

1) 隔离舍硬件设施应优于普通育肥舍, 如饮水给药系统, 取暖、降温系统等。

2) 隔离舍处于下风位且单独建立, 处于猪场偏远处。

3) 隔离舍单栏不宜过大, 一般以养 3~5 头为宜。

## 6.3 操作

1) 每天巡栏将有必要单独饲养的猪调出。

2) 隔离舍猪必须采用湿料分餐给食(时间为 7~10 d)。

3) 可以给予高一档次饲料饲养。

4) 定期对隔离舍猪进行评估, 对已康复猪转入普通猪舍, 将无价值猪处理。

5) 饲养隔离舍人员必须技术可靠, 工作细心。

## 7 饲养浪费现象

猪场通常会制定相当完善的管理制度, 特别是针对故意浪费饲料情况。

### 7.1 物理性浪费

1) 料槽过满溢出。

2) 猪从料槽采食时顺嘴拱带出, 或肢蹄带出地面浪费。

3) 饲料在食槽内被污染。

4) 被鸟类或鼠类吃掉或践踏出料斗。

5) 员工喂料时放料方式过猛或不正确而溢出。

### 7.2 营养性浪费

1) 饲喂饲料料型与猪生长阶段不匹配。

2) 饲料营养配比不达标。

3) 饲料变质或霉变或受污染。

4) 也可能因缺水、水流速不够或猪饮水不方便而引起消化问题。

### 7.3 环境性浪费

1) 因极寒或极热的环境导致饲料转化率增加。

2) 猪群密度过大、猪群因生存空间小而产生竞争。食欲减少。

3) 饲喂空间不足和饲喂器设施有缺陷, 如料斗采食口少。

4) 栏舍内有害气体、粉尘浓度过高。

5) 栏圈设施不合理。

6) 免疫性疾病造成的饲料转化率低。

7) 猪场的生物安全程度。

## 8 日常操作

育肥猪每日工作程序: 上班→查看温湿度计并及时调整→处理应激事件→卫生清扫→冲洗厕所→清洁食槽→给食槽加料→检查猪群状况→疾病防治→有无调动猪只→下班。

## 9 关于保育、育肥三点定位的技巧

吃、睡、拉三大方面对育肥猪管理非常重要, 介绍以下几种定位方法可供同行参考。

1) 料定位: 在预备猪躺卧的地方撒一些料, 猪一般不会在上面拉屎、拉尿, 但会在上面躺卧。

2) 水定位: 在准备猪拉屎尿的地方撒一些水, 甚至可以占大半个栏舍面积, 将猪逼到很小区域, 逼迫猪固定躺卧地点。

3) 粪定位: 在猪该排屎尿的地方先放一些脏物, 因猪有喜干净的特点, 会主动走过去排泄。

4) 分栏定位: 有里外间的猪舍, 可在猪入舍时将二者隔开, 待猪在外间熟悉后再将猪赶到里间, 使猪形成习惯。

5) 隔板定位: 利用保育舍和育肥舍之间的温差, 在猪需要睡的地方铺一块木板, 猪会主动躺在上面。

6) 墙角定位: 刚转入猪一般喜欢在避风的地方躺卧, 所以墙角和墙边成了猪躺卧的地方。这就需要设计好墙角或墙边, 在栏门墙设置一块木板或黑膜也就必不可少。

7) 夜间定位: 晚上花一点时间将躺卧地方不对的猪哄起赶到该躺卧的地方, 直到它们稳定睡好。

8) 温度定位: 在气温较低季节, 可在准备让猪躺卧的地方挂烤灯或走道放一取暖器, 或将沼气取暖顺走廊安装, 猪会趋向在温度高的地方躺卧。

## 10 结语

养殖二十八字经: 干净干燥、全进全出、空气新鲜、合理密度、气温适宜、按时防疫、适时保健。

过分关注猪病不是太好的事情, 希望大家在养猪管理方面关注更多。