# 育肥猪的饲养管理要点

寻立强 杜佳毅 陕西省西安市蓝田县畜牧技术推广中心,陕西蓝田 710500

摘要 育肥猪是最好管理的阶段,对环境条件要求也最低。为管理好育肥猪,可以通过合理组群、保持合理的饲养密度,在温度、湿度、通风、光照、给料、饮水等方面做好日常的饲养管理工作,并注意选择性能优良的品种、做好驱虫和预防接种工作,即可获得较高的经济效益。

关键词 育肥猪;饲养管理;组群;饲养密度;品种;免疫

育肥猪是养猪生产的最后一个阶段。饲养管理上要按照育肥猪生长阶段的生理特点和对营养的需求,来选择配制合理的营养饲料,满足育肥猪的营养要求,减少饲料的浪费,提高猪的生长发育,降低料肉比。育肥猪的饲养管理相当重要,其生产性能的发挥决定着一个猪场的盈利多少。但一般情况下,猪场往往不重视对育肥猪的管理,而把主要精力集中在母猪、种猪或哺乳仔猪上。大部分猪场育肥猪舍设施简单,饲料的营养价值也最低,导致育肥猪生长速度缓慢和发病率居高不下。下面笔者就如何科学地饲养育肥猪提出几点建议,供广大养殖户参考。

# 1 合理组群

主要遵循以下几点原则:①母猪组合在一起。②去势后的公猪组合在一起。③体重接近的猪组合在一起。③体重接近的猪组合在一起。④病猪组合在一起。⑤组群规模,主要分为以下3种情况:a.小猪(15~30 kg)以20头左右为宜;b.中猪(30~60 kg)以10头左右为宜;c.大猪(60 kg以上)以5头左右为宜。

# 2 饲养密度

合理的饲养密度,不但能增加初期投资的收益,而且还能避免猪只咬尾,提高增重率。根据不同的年龄段来区别对待:小猪每头占用面积为0.4 m²,中猪每头占用面积为0.6 m²,大猪每头占用面积

为 1~1.5 m²。每批仔猪转入时按窝或按强弱大小合理分群饲养,防止猪只斗殴。为防止新转入仔猪发生应激和肠道、呼吸道疾病,可在转入时在饲料或饮水中添加抗菌药物。

### 3 日常的饲养管理要求

1)温度。体重  $15 \sim 30 \text{ kg}$  的猪只,对应的舒适温度为  $21 \sim 25 \text{ $\mathbb{C}$}$ ;体重  $30 \sim 60 \text{ kg}$  的猪只,对应的舒适温度为  $17 \sim 23 \text{ $\mathbb{C}$}$ ;体重 60 kg 以上的猪只,对应的舒适温度为  $15 \sim 18 \text{ $\mathbb{C}$}$ 。温度过高,猪会烦躁不安、气喘、不愿进食;温度过低,猪相互拥挤,采食量增加,不但浪费了饲料,而且体重还会下降。

- 2)湿度。相对湿度在 40% ~ 75%之间。杜绝高温高湿、低温高湿。
- 3)通风。经常通风换气,使舍内空气新鲜,降低 氨气、硫化氢的浓度。保持圈舍卫生,减少污浊气体 和水汽的产生。保持通风状况良好和足够的通风 量,以降低氨气、硫化氢的浓度,避免浆膜性肺炎等 呼吸道疾病的发生。
- 4)光照。只要不影响饲养人员的工作操作及猪的采食即可,不要强光,以免影响猪的休息和睡眠。
  - 5)给料。①育肥猪的给料量见表 1。
- ②给料种类。分小猪(15~30 kg)、中猪(30~60 kg)和大猪(60 kg 以上)3种。
- ③换料方法。在1周内换完,具体换料方法如下:

表 1 育肥猪的给料量

体重 /kg	给料占体重的比/%	预计给料量 /kg
20	6.0	1.2
30	5.0	1.5
40	4.5	1.8
50	4.4	2.2
60	4.2	2.5
70	4.0	2.8
90	3.6	3.2

第1~2天:原饲料的2/3+更换料的1/3;

第 3~4 天:原饲料的 1/2+ 更换料的 1/2;

第 5~6 天:原饲料的 1/3+ 更换料的 2/3。

④给料次数见表 2。

表 2 育肥猪的给料次数

体重 /kg	次数/次	给料具体时间
15 ~ 30	4	6:00 10:00 14:00 18:00
30 ~ 60	3	5:30,11:30,17:30
60以上	2	7:00 \ 17:00

⑤饲喂方法。"吃生料、喝凉水"的直线育肥方法。

6)饮水。供给充足洁净的饮水,乳头饮水器自由饮水,防止水管不出水。

7)搞好调教。使猪养成排泄、躺卧、采食固定的习惯。即做到"三角定位"从仔猪入栏开始1周内调教好。

- 10)坚持"三看"。
- ①看吃食。观察吃食表现,看食欲好坏。
- ②看粪便。观察粪便干、稀、颜色和气味。
- ③看动态。观察育肥猪的行动表现及精神状态。

# 4 肉猪生产的注意事项

1)选好品种。选择性能优良的"杂种猪"(即优良的杂交品种猪)。其优点是生长速度快、饲料利用

率高、体质健壮。目前农村存在着 2 个问题:一是猪的血统混杂、来源不清楚;二是还有一部分是纯种繁育。这两个问题不能使猪生产获得杂交优势,必须引起足够的重视。

2)适时去势。仔猪去势可在 2.5~7.5 kg 时进行,去势后的育肥猪性情平稳,食欲增强,增重快,肉质好。近年来有的猪场只去势公猪,不去势母猪。

#### 3)做好驱虫工作。

①体内寄生虫以蛔虫感染最为常见,临床表现为生长发育慢、消瘦、被毛无光泽,有的猪甚至成为僵猪。驱虫一般在70日龄进行,可用左旋咪唑、四咪唑、驱虫回灵等药物。剂量按说明书给药,可以口服或涂抹。驱虫后排出的粪便和虫卵,要及时清除和发酵,以防再度感染。

②体外寄生虫主要是猪疥癣病。临床主要表现为患部痒感剧烈,甚至摩搔出血,有的脱毛、结痂、皮肤增厚、形成皱褶,甚至变成僵猪。治疗方法可用1%~2%的敌百虫水涂抹患部,也可用废机油涂抹患部,但却不要超过体表的1/3以免引起自体中毒。

4)搞好预防接种。应根据各场的实际情况、疾病的发生史以及猪群当前的抗体水平高低制定适合本场的免疫程序。免疫的重点是多发性疾病和危害严重的疾病,对未发生或危害较轻的疾病可酌情免疫。

猪只全进全出是猪场控制感染性疾病的重要途径。一批猪卖出后,猪舍内留下的猪往往是生长不良猪只、病猪或病原携带者,等下一批猪进来后,这些猪就可作为传染源感染新进的猪只,一直恶性循环,给养殖场造成不必要的损失。需要加强消毒和采取猪只全进全出措施。

总之,善待猪,为猪提供舒适的生长环境,才能 充分发挥其生产潜能,并达到最佳的饲料转化率, 从而使猪场获得较高的经济效益。