

2)密度的合理控制。当转群时合理密度很重要,按栏舍面积适量进猪,保育猪每头占 0.5 m²,中猪控制在每头 0.7~0.8 m²,大猪每头控制在 0.8~1.0 m²。尽可能合理利用栏舍,设置合理密度,如配有水厕所的栏舍,在上述基础上可增加 1~2 头一栏。

3)调群训猪。育肥猪的饲养技巧关键就是调群训猪,调教到位,养猪就很轻松,当一个操作熟练的饲养员就很容易做到了。

如何调教好,关键就是入栏时,做好三点(采食区、休息区、排泄区)定位,也就是吃、睡、拉三点定位。三点定位工作做好了,饲养员的工作量就减轻了,每天的栏舍卫生工作就容易做了。三点定位的重点是排泄区,这个工作十分重要,具体做法是,调猪前对排泄区地皮湿水,地面靠近食槽 1~2 处(休息区)撒上少量饲料,连撒 2~3 d。及时清扫休息区的粪便,并堆放在排泄区,这样三点定位形成了,还要特别注意栏门区,要把好关,只能在门边睡,不能在门边拉。只要三点定位工作做得好,关键是最初 3~5 d 很麻烦,以后的工作就省事多了。

3 育肥猪的成本管理

养好育肥猪具体来说,要分 3 个阶段,由于育肥猪体重、日龄不同,所需营养也不同,如何做好成本管理,分阶段饲喂、合理用料,是猪场效益的关键所在。

1)保育阶段。此阶段是从产房转进的仔猪,前期要与产房教槽料同步,合理过渡,此时由于断奶日龄短,应激因素多,此阶段的饲养要求是少喂勤添,促生长需要高蛋白、高能量、高营养,又要防止蛋白质含量过高造成拉稀。因而保育猪在做好前促的同时,又要做好保健工作,一般在饲料中添加消炎平喘等保健药,既防止拉稀又防止喘气。饲养要求少喂勤添,栏舍干燥卫生。一般 15 kg 前吃仔猪料,15~30 kg 吃保育料,30 kg 以上调至中猪料。

2)中猪阶段。一般为 30~70 kg,此阶段为猪只长架子的阶段,进猪前 1 周还是饲喂保育加药料,再喂中猪料,此时的饲养要求自由采食,保持栏舍干燥卫生。

3)大猪阶段。一般为 70~120 kg,进猪第 1 周进行药物保健,育肥阶段的管理主要是猪只自由采食。关键是要让猪能睡、能吃、不病、快长。这就要给猪一个好的生活环境,适宜的温度,干燥、清新的空气和通风条件。在自由采食的条件下,每天要空槽 1 次,每周要彻底断料清槽 1~2 次,防止霉变饲料的

发生。清槽同时让猪有一种饥饿感,这样让它感到吃料香,减少饲料浪费,能降低料肉比,提高生产速度,提前出栏。

4 设施的配备及环境的控制

育肥场要想控制成本,需要提高生产速度、维护栏舍的设施配备和日常的卫生工作。猪场的每项工作,或是已有配套合理的设施,关键是需要合适的人来操作,日常的饲喂管理,要靠有责任心、爱岗敬业的饲养员去做,要靠有责任心的场长去管理执行到位。

1)环境。养猪环境的好坏,还是影响猪群稳定的因素,夏季栏舍的温湿度,通风换气更为重要。高温高湿使猪只易厌食,发生热应激等疾病。冬季有的猪场往往过度密闭,因为保温而忽视通风;冬季低温使猪只易受冻,造成冷泻,免疫力下降,使猪的健康受到威胁。所以环境必须要适应猪只的生长需要。

2)设备。夏季的日常温度往往超过猪群生长所需温度,因而对于育肥舍必须配备湿帘、抽风机(以自动控制系统为佳),因为高温时氨气浓度高对猪的刺激大,当有害气体浓度过高时,会刺激到呼吸道黏膜,诱发呼吸道疾病。冬天则要配备保温设备。

3)要利用好设备。夏季利用通风设备进行通风换气净化空气质量,减少氨气危害,冬季合理保温,适当换气。对已配的设备,就要最大限度地用好用和保养好。

5 工作协调

饲养育肥猪的饲养员和技术员两者之间要经常沟通,因为饲养员是最了解育肥猪群健康状况的员工,毕竟饲养员每天大部分时间都和猪近距离接触,饲养员清理粪便时可以及时地观察到猪群的粪便情况,猪群采食量变化了,饲养员也可以及早发现。当猪群出现问题后,就要和技术员沟通,立即采取办法解决问题,把损失降到最低。技术员要耐心地 and 饲养员探讨解决的办法。要求技术员每天巡栏 2~3 次,以便及时发现问题。所以对于育肥车间来说,要提高技术员和饲养员的素质和沟通能力,建立两者之间良好的合作关系。

为猪营造一个好的环境,使育肥猪健康生长,才是降低料肉比、控制成本的一个有效途径。总的来说,猪场的环境对猪群的影响很大,除做好生物安全外,重点是饲料、营养、防疫、保健。