

育肥猪夏季饲养管理要点

刘哲楠

辽宁省北票市畜牧技术推广站, 辽宁北票 122100

摘要 通过建立阳光猪舍, 控制通风、光照、喷淋, 使育肥猪生长发育良好, 尤其是在夏季防暑降温、促进育肥猪生长方面效果显著。

关键词 夏季; 育肥猪; 饲养管理; 阳光猪舍

延奎养猪场在 2015 年初新建了 3 栋阳光猪舍, 夏季猪舍的温度夜间降到 20℃左右, 有效地避免了过去普通猪舍夏天闷热的情况, 为促进猪的生长发育提供了适宜的温度。夏季育肥猪出栏时间比过去普通猪舍提前了 1 周左右, 经济效益显著, 下面介绍一下延奎养猪场夏季的饲养管理方法。

1 通风

猪舍安装了自动可调试饮水器, 方便了猪的饮水, 直接关系到猪的采食量。但是猪饮水时, 有一些水洒到了地面上, 水分蒸发到猪舍棚顶再凝结成水珠掉下来, 猪舍的湿度往往偏大, 严重的会造成猪脱肛的发生。所以猪场的饲养员根据夏季早晚的天气情况来调节塑料棚膜的大小, 在确保舍内有害气体和水汽排出的同时, 保证猪舍的温度不忽高忽低, 防止猪舍出现高温高湿的情况, 给育肥猪的生长发育提供适宜的环境。

2 光照

阳光猪舍是按照标准建造的, 既有卷帘被又有遮阴网, 硬件设施能确保育肥猪不被阳光直射, 既能有效地防止育肥猪的日射病, 又能防暑降温。饲养员首先在早晨温度不是太高的情况下收起卷帘被和遮阴网, 让阳光充分照射猪舍, 通过阳光中的紫外线给猪舍消毒, 同时给予育肥猪一定的光

照能利于骨骼的发育, 促进育肥猪的生长。等到接近中午高温降临前调节卷帘被和遮阴网, 把阳光遮住。等到下午接近黄昏之际, 再把卷帘被和遮阴网调整好, 让猪舍温度适宜, 防止育肥猪由于闷热而中暑。

3 喷淋

喷淋设备选用是阳光猪舍的硬件条件, 当遇到酷暑高温的极端天气, 猪舍内所采取的措施都无法达到降温的效果时, 可以开启喷淋设备, 给育肥猪洗澡, 同时给猪舍地面洒水降温, 改变了过去用水管直接往猪身上喷水的陈旧办法, 防止由于水管的水量过大造成育肥猪的冷应激, 影响生长发育。

4 减少应激

饲料企业原则上不生产抗应激的饲料, 但是在炎热的夏季或是寒冷的冬天, 饲料企业的配方还是会做出微调, 改变能量、蛋白质、维生素含量等。延奎养猪场为应对夏季高温, 除在饲料里加入适量的 V_C 及其他多种维生素以外, 还根据具体天气情况不定期添加 0.5% 的小苏打来给育肥猪防暑降温。

延奎养猪场经过近 2 年的摸索, 通过管理把阳光猪舍的优势有机结合起来, 在炎热的夏季育肥猪的生长发育良好, 取得了不错的经济效益, 1 头育肥猪出栏比普通猪舍节省 50 元。