

育肥猪饲养管理技术要点

张思奇

辽宁省北票市常河营动物卫生监督所, 辽宁北票 122111

摘要 育肥猪的饲养直接关系到猪场的经济效益和市场猪肉的品质, 育肥阶段对于猪而言是较为关键的阶段, 饲养管理过程中应注意疾病防控、定期驱虫和药物残留等问题, 以保障高品质猪肉的市场供给。

关键词 育肥猪; 饲养管理; 注意事项

育肥猪是指经过保育阶段后以生长体重和肉质质量为重点考察指标的猪。此阶段的猪以骨骼肌肉的生长及脂肪积累为主, 一般作为食品用, 相对于哺乳仔猪、保育猪、母猪及公猪的饲养而言目的更明确, 操心更少, 但也不能掉以轻心, 笔者就保育猪的饲养管理技术要点和大家作一下交流。

1 疾病防控

育肥猪已经过了保育阶段, 虽然还未性成熟, 但免疫系统相对健全, 能对外界保持一定的疾病抵抗能力, 不过仍会面临一些常见病的威胁, 其中消化道疾病、呼吸道疾病和全身感染性疾病表现居多, 病原种类涵盖病毒、细菌、真菌、支原体和立克次氏体等, 这些生物性病原都具有自我繁殖的能力, 一旦发生很容易呈现暴发式传播, 形成疫病, 表现群发, 损失巨大, 因此一定要将育肥期的疾病预防工作放在重要位置。

2 定期驱虫

育肥猪饲养过程中很容易感染寄生虫, 寄生虫的生长发育不但消耗猪体营养, 还会造成组织器官的机械性和化学性损伤, 引发感染, 对猪危害较大。常见的寄生虫有原虫类、蠕虫类和节肢动物类。本病的发生和环境卫生管理关系密切, 卫生管理较好的猪场, 寄生虫生长和发育的生活史可被切断, 加

上平常严格的消毒管理, 很少发生大面积流行的情况。因寄生虫感染后可造成猪体消瘦, 营养不良, 易继发感染, 料肉比上升, 使得饲养价值降低, 故应重视临床生产过程中猪群的定期药物驱虫工作。

3 药物残留

育肥猪目的是为市场提供优质安全的猪肉产品, 基层很多养殖者食品安全意识差, 为了能使猪群顺利度过育肥后期, 不断通过饲喂抗生素、抗炎类药物和激素以抵抗疾病的发生, 造成药物在肌肉和内脏组织中的残留, 上市后给消费者的健康带来安全隐患。临床生产过程中, 使用药物一定要遵守休药期, 严禁随意增加药物用量, 改变用药途径, 延长用药时间。如果担心后期疾病的发生, 建议临出栏前的 15 d 使用中兽药、微生态制剂、生化制品和其他免疫增强剂等来替代化学药物的使用。

4 讨论

育肥猪饲养管理过程中需要注意的问题还有很多, 随着社会的发展, 行业规模化、集约化程度提高, 还会面临各种新的问题, 但是无论行业怎么发展, 养殖所遵循的基本原则不变, 那就是“养大于防, 防大于治”。如果能养好, 很多问题可迎刃而解, 希望广大养殖者在饲养过程中, 重视饲养保健在管理中的应用, 将育肥猪的生产性能发挥到最佳。