

优质饲养技术在瘦肉型猪养殖领域的应用实践

贵州省六盘水市水城区阿戛镇农业综合服务中心 何佳骏

摘要:我国对瘦肉型猪的需求不断增多,瘦肉型猪的饲养规模也在不断扩大,但是饲养瘦肉型猪需要对饲料和饲养环境进行精准控制,养殖人员在饲养过程中如果没有采用优质的饲养技术,很可能降低瘦肉型猪的质量并影响经济收益。所以,要在饲养瘦肉型猪的时候应用科学的、优质的饲养技术,对瘦肉型猪的饲料、饲喂、饲养环境进行严格控制。

关键词:饲养技术;瘦肉型;猪养殖

瘦肉型猪的养殖是养猪业的重要组成部分,养猪业在我国养殖业的经营中同样有着非常重要的地位,这是因为瘦肉型猪有着良好的品质,在瘦肉率和生长速度方面比其他类型的猪更加优良,瘦肉型猪在我国有着非常大的市场。但瘦肉型猪的饲养与普通猪的饲养存在着较大的差异,需要在饲养过程中利用优质的饲养技术保证瘦肉型猪的饲养质量。

一、瘦肉型猪的品种介绍

瘦肉型猪大都由国外引进,我国有几种常见的瘦肉型猪品种:第一个是长白猪,又被称为兰德瑞斯猪,长白猪是从丹麦引进的,广泛分布在世界各地。长白猪的被毛为白色,头小且长,身体呈流线型且四肢较为结实,我国的长白猪主要分为大耳型瘦肉猪和小耳型瘦肉猪,瘦肉率分别为54%和63%左右。饲养长白猪时要注意饲养方法和环境条件,尽可能满足长白猪的饲养要求。第二个瘦肉型猪品种是杜洛克猪,杜洛克猪来源于美国,也是比较优质的瘦肉型猪品种。杜洛克猪的最大不同在于身上分布着浓淡不一的金黄色和棕红色毛,猪头较小,但体格较大,具有顽强的生命力,且成长速度较快,杜洛克猪的瘦肉率超过60%。第三个品种为大白猪,又被称为大约克夏猪,大白猪源自英国,在引入过程中加入了中国华南猪的血统,我国各个地区都饲养了大白猪。大白猪被毛呈白色,体型较大,饲料的使用率较高,具有产仔多和生长快速的优点,大白猪的瘦肉率可超过60%。

二、合理配置瘦肉型猪饲料

瘦肉型猪在饲养过程中要注意公猪、母猪、仔猪对饲料和饲养环境的不同需求。饲料是瘦肉型猪优质饲养的基础,在配置瘦肉型猪饲料的时候,要秉持经济和合理地原则来配置饲料。饲料应满足瘦肉型猪的营养需求,在满足营养需求的基础上尽可能节约成本。经过合理配置的饲料能够让瘦肉型猪具有更好的质量,良好的饲料能够保证猪肉产品的品质和产量,所以要保证瘦肉型猪饲料具有较高的利用率和营养价值。瘦肉型猪饲料应当按照一定的饲养标准进行配置,不同品种、年龄和性别的瘦肉型猪有着不同的饲料配置要求。配置饲料时还要考虑饲料的数量和瘦肉型猪的食量是否匹配,尽量配置多样化的和营养丰富的饲料,在此基础上尽可能降低饲料的成本。

瘦肉型猪对营养物质的需求大致包含六种物质,六种营养物质中经常缺少的是维生素营养、蛋白质营养和矿物质营养,比较充分地有水、脂肪和碳水化合物这三种营养物质。在瘦肉型猪饲料的实际配置过程中,列举的前三种营养是饲料配置中最缺乏也是最需要的物质,补充好这三种营养是瘦肉型猪优质饲养的关键。为了补充饲料中的蛋白质营养,可以在饲料中加入鱼虾等营养物质,对其他两种物质的补充比较容易,饲料配置人员要足够重视饲料的营养问题并进行合理配置。

三、科学饲喂瘦肉型猪

瘦肉型猪的优质饲养技术对饲料的配置和饲喂的时间、数量、质量和方法等内容有着严格地要求。在饲喂的时间安排上,要按照定时的原则对瘦肉型猪进行饲喂。瘦肉型猪每天的饲喂时间和次数有明确的规定,要让瘦肉型猪在固定的时间进食,形成良好的进食习惯和进食规律。如果饲养人员每日随意饲喂,很可能会影响瘦肉型猪的肠胃健康和消化功能。在饲喂的数量安排上,应按照八成饱的饲料量进行饲喂,保证瘦肉型猪在之后的饲

喂中还有食欲。饲料量的确定方法可以将瘦肉型猪从开始吃饲料到吃完离开作为标准。在饲喂的质量方面,要保证饲料的质量,如果饲料出现变质或发霉的情况,要及时处理并重新配置,避免变质的饲料对瘦肉型猪的健康产生影响。饲喂时还要注意饲料的配置应当相对固定,避免各种营养物质的比例经常变化,如果必须要改变饲料配置的比例,应当逐渐调整比例,让瘦肉型猪逐渐适应新的饲料,不可以突然大幅度变换饲料。在饲喂方法上,应尽量使用一次给食的饲喂方法,避免少喂和勤喂的方式。一次给食就是将每顿的饲料量一次性地加进食槽中,如果有剩余的饲料要及时收走,让瘦肉型猪形成规律的、健康的吃食习惯。

四、瘦肉型猪的饲养环境

瘦肉型猪对饲养环境有着非常高的要求,养殖人员在饲养的过程中要密切注意饲养的环境。在温度环境上,饲养环境的温度应该根据瘦肉型猪的重量进行调整。通常,重量在20~60kg范围内的瘦肉型猪需要较高的温度环境,比较适宜的温度大约为20~24℃;重量在60~90kg范围内的瘦肉型猪需要相对较低的温度环境,比较适宜的温度在14~21℃左右。在分群管理方面,在瘦肉型猪的数量比较多的情况下,务必要采取分群饲养的方法。如果没有科学地进行分群饲养,很可能会因为数量太多而发生抢食和撕咬等问题。分群管理的标准要考虑瘦肉型猪的实际饲养情况,一般会按照10~30头进行分群,实际的数量还要考虑瘦肉型猪的品种、年龄、体型和猪舍的大小等条件。在饲养的光照条件方面,瘦肉型猪的饲养环境对光照也有着特殊的要求,一般会令瘦肉型猪在光线较暗的环境下生长,较暗的环境能够让瘦肉型猪自动减少运动量,避免瘦肉型猪在运动中消耗太多营养。

五、结束语

瘦肉型猪不仅能够节省饲料,还具有非常高的营养价值,有非常广阔的市场发展前景。饲养瘦肉型猪已经逐渐采用现代化的饲养模式,利用科学的和优质的饲养技术来饲养瘦肉型猪能够获得更高的经济效益。在饲养瘦肉型猪的过程中要注意饲料的六种营养物质,合理安排饲喂的时间、数量和质量等方面的内容,控制好饲养的温度环境并适当进行分群管理。

参考文献:

- [1]张颖.瘦肉型猪的饲养管理技术[J].中国畜禽种业,2019,15(04):118.
- [2]杨建华.瘦肉型种猪与仔猪饲养管理技术[J].中国动物保健,2018,20(02):44-45.