

# 瘦肉型猪饲养管理技术

刘崇贞

宁夏中卫市沙坡头区畜牧水产技术推广服务中心,宁夏中卫 755000

**摘要** 本文从仔猪的选择、仔猪的生长规律、正确的饲养方式、全价配合饲料、科学合理的喂饲方法和饲养环境等方面对瘦肉型猪的饲养管理技术进行总结和分析,得出其饲养管理方面的特点,为养殖瘦肉型猪提供技术参考。

**关键词** 瘦肉型猪;饲养;管理技术

随着养猪业的发展,越来越多的养殖场把目标转向瘦肉型猪,因为瘦肉所含营养物质较多,更多的消费者喜欢购买和食用瘦肉,这也意味着瘦肉型猪的市场越来越大,于是瘦肉型猪的养殖成为热点。但在由普通猪转养瘦肉型猪的过程中,很多养殖人员分辨不了其中的差别,导致瘦肉型猪的养殖失败。本研究正是从饲养管理技术的角度出发,分析和总结饲养瘦肉型猪的方法和特点。

## 1 仔猪的选择

饲养瘦肉型猪首要的是选择良好的仔猪,这是

最根本的。仔猪决定着商品猪育成后的情况,只有良好的仔猪才是基础。通常在我国饲养较多、瘦肉率较高的猪种有杜洛克、长白猪、大约克夏猪、汉普夏猪等。杜洛克猪在仔猪出生后 150 日龄,体重可以达到 90 kg,胴体瘦肉率可以达到 60%~65%;长白猪在仔猪出生后 180 日龄,体重能够达到 90 kg,胴体瘦肉率可以达到 60%;大约克夏猪在仔猪出生后 180 日龄,体重可以增达到 90 kg,胴体瘦肉率稍低,为 59%左右;汉普夏猪也能在仔猪出生后 180 日龄生长到 90 kg,胴体瘦肉率也可以达到 60%,所以饲养瘦肉型猪的猪种选择很重要。

收稿日期:2017-12-20

刘崇贞,男,1960 年生,高级畜牧师。

## 3 未来生猪养殖环境测控技术的应用发展趋势

1)测控质量提升,范围扩大。生猪养殖环境测控技术是伴随科技发展诞生的一项新兴技术,随着科技水平的发展,该技术也将不断发展和创新。在未来,信息技术必然还会朝着越来越好的方向发展,自动化技术也被应用到了各个产业之中。而在未来,笔者相信环境测控技术也会朝着越来越好的方向发展,其测控质量会不断提升,范围也将不断扩大。如原本只能对 1 间猪舍进行测控监督,现在则可以对多间猪舍进行监督,监督范围变大,信息的传递速度也更加方便快捷。

2)数据传感设备广泛应用。在过去生猪养殖环境测控技术应用过程中,一直都存在一个极为突出的问题,即测控数据传递滞后,在对猪舍环境进行

监督的时候,虽然实时监督工作的开展不存在问题,但是测控信息的反馈则需要一定的时间。而在生猪养殖过程中,一些重大疫情的发生和传播速度比较快,可能在环境测控技术尚未将异常情况进行反馈时,疫病就大规模暴发,这不利于生猪养殖业的发展。随着技术的不断发展和进步,数据传感设备被广泛应用在养殖工作中,有效地解决了这一难题,如在猪舍出现异常情况时,人们可以通过数据传感设备,第一时间获取相关的信息,处理好突发性状况。

生猪养殖环境测控技术的应用,对于养殖业的发展有着极为重要的意义,将该技术应用到养殖工作中,能够实时对养殖环境进行监测,这样能够使人们了解生猪的生长发育情况,营造干净卫生的养殖环境,同时还有助于做好疫病防治工作,对于生猪养殖的发展具有十分重要的意义。

## 2 仔猪的生长规律

饲养瘦肉型猪需要把握特殊的生长和发育规律,在其生长发育的不同阶段采取相应的方案和方法对其进行饲养管理。一般瘦肉型猪需要把握其蛋白质和脂肪沉积的特殊阶段,这种阶段的规律是当仔猪体重生长到 20~60 kg 时,蛋白质的需求量在逐渐升高,一般需求量是从 20 kg 的 84 g 一直上升到 60 kg 的 120 g。这个阶段需要饲料中有充足的蛋白质补充,这样才能适应瘦肉型猪的生长发育需求。当体重超过 60 kg 后,蛋白质的需求量维持在一个稳定值,大约是 125 g。脂肪的沉积和蛋白质正好相反,仔猪体重不到 60 kg 时,每天的需求量只有 100 g 上下,当体重超过 60 kg 后,脂肪的需求量迅速上升,每天需要摄入的脂肪应该达到 300~400 g。

## 3 正确的饲养方式

从仔猪生长规律可以看出,仔猪体重达到 60 kg 为一个界限,分成 60 kg 前和 60 kg 后 2 个饲养管理阶段,由于这 2 个阶段具有明显的区别特征,所以应该区别对待。猪体重在 60 kg 之前,由于对蛋白质的需求量呈现出升高趋势,而脂肪沉积少,正是长瘦肉的最快时期,应饲喂高含量蛋白质的饲料,并且饲料充足,让猪可以随意自由采食,促进猪体瘦肉充分快速生长。当猪体重超过 60 kg 后,蛋白质需要量不再增长,而对脂肪的生长速度变快,这就需要适当减少猪的采食量,在饲料中增加优质青干草粉和青饲料的占比,减缓其肥肉的增长速度。

## 4 选择全价配合饲料

饲养瘦肉型猪要求饲料的营养搭配合理,因此在饲养过程中最好饲喂全价饲料。全价饲料中所含有的各种营养物质配比合理,这样才能使猪的瘦肉生长良好,不至于在生长过程中因为营养物质的缺

乏而导致生长过缓或生长不匀称。如果养殖场是自己配用饲料,最好在有预混料的基础上添加自己的农产品,这类农产品要求不需要太高,只是作为辅助,某种产品缺乏也可以用其他产品替代,如高粱可以用玉米和草粉等替代,鱼粉可以用血粉或肉骨粉来替代等。

## 5 科学的喂饲方法

饲养瘦肉型猪还必须注意饲喂方法,常用的方法有生湿料法和生干料法,饲喂次数应结合饲料的营养和搭配,对精饲料占比较高的饲料,一般每天饲喂 3 次,而粗饲料或青绿饲料占比较高的饲料,可以适当增加饲喂次数。

## 6 饲养环境要求

1) 温度。瘦肉型猪需要的环境温度应该按照体重来区别对待,体重为 20~60 kg 时,需要相对较高的环境温度,这时最佳的环境温度应为 20~24 ℃;随着体重的进一步增长,当体重达到 60~90 kg 时,环境温度应下降到 14~21 ℃,这样的温度适合瘦肉型猪的生长,在养殖过程中应该严格控制环境温度。

2) 分群。瘦肉型猪的饲养量较大时,必须要对猪群进行分群,否则猪群会出现抢食、撕咬、打架、踩踏等情况,不利于猪的饲养管理。一般分群时按照猪群的情况进行分类,每群在 10~30 头猪比较合理,具体数量需要按照实际情况具体考虑。

3) 光照。一般猪生长需要比较暗的光照环境,这样可以减少猪的运动量,减少对营养物质的消耗,有利于生长。

4) 屠宰。瘦肉型猪当体重达到 90~100 kg 时为最佳屠宰时间,有体型较大的猪可以饲养到 120 kg,当猪的体重过高时,其脂肪过多,造成瘦肉减少,影响养殖户的收入。