

# 生猪生态养殖技术要点

李晓玲

广西梧州市藤县埌南镇水产畜牧兽医站, 广西梧州 543304

**摘要** 随着人们对猪肉食品质量要求的提高,生态猪养殖模式应运而生。本文介绍了生态猪养殖模式,并从饮水、饲料、兽药、猪舍、消毒、病猪与死猪处理等方面简述了生态猪养殖技术要点,以供参考。

**关键词** 生态猪;养殖技术;养殖模式

当前,我国畜牧业发展的理念是健康、绿色、环保,充分利用地方独具特色的地理优势开展生态猪养殖,进一步推动生态猪养殖技术和模式的发展与进步。为此,本文将介绍生态猪养殖技术要点及养殖模式,以期为推动生态猪养殖提供帮助。

## 1 生态猪养殖模式

为了践行绿色健康生态发展的理念,生态猪养殖模式应以牧草为生态猪的主要食物,其排泄物由相关专业人员进行收集,或将其制成沼气,沼气用于生活,废渣作为牧草的天然养料;或将其发酵后直接作为牧草的养料。在这种模式下,生态猪养殖过程是一个食物链循环的过程,由此所养出来的生态猪肉,一定程度上真正实现了无公害,确保了人们身体健康<sup>[1]</sup>。

## 2 生态猪养殖技术

### 2.1 饮水技术

在生态猪养殖过程中,饮用水供给技术相当重要,在提供生态猪饮用水时一定要增加净水过滤环节,这样才可以从根源上去保障生态猪的质量。加强力度把控净水过滤环节,可以有效保障生态猪的饮水中不会出现金属物质、寄生虫、病原体等。生态猪所饮用的水要处于中性或者是弱碱性,为了保障生态猪有充足干净的饮水,应选择具有充足矿物质、无污染的地下水,只有这样才能够保障生态猪

绿色、健康、无公害。

### 2.2 饲料与兽药技术

饲料和兽药在存放的过程当中需要分门别类,饲养者应该建立正规的饲料存放地点,除此之外还需要建立符合标准的猪舍医疗室,以此保障生态猪养殖符合相应的规范,确保生态猪的健康与安全。另外,在存放饲料的地点周围还应该留出适当的空间,为再次加工饲料留出地方。饲料在整体配备的过程当中,需要对相关的标准进行统一的设定,以确保生态猪的营养均衡。存放饲料的地方要定期进行打扫,保障饲料不会被污染,加大力度去把控购买饲料的渠道,提高生态猪饲料的安全性及营养性。严格把控兽药的种类和使用量,在一定程度上提升养殖生态猪的健康<sup>[2]</sup>。

### 2.3 猪舍技术

在建设猪舍的过程当中,要选择适当的建设技术,保障猪舍整体的安全卫生。随着生态养殖技术的逐渐提高,基于传统养殖技术,融入现代发展的相关元素,对猪舍进行整体升级与改进,提高生态猪整体养殖技术。采用高架网床技术,将猪舍分隔成2层,对猪舍空间进行充分利用。猪舍的第1层是粪便的聚集区,用水泥对地面进行硬化,避免猪舍出现渗漏问题。猪舍的第2层是饲养区,建设时需要注意的问题比较多,在保障能够承受所有生猪总重量之外,还需要确保生猪不受地板缝隙的影响,同时粪便又能够随时落入粪便集中区,材料一