

<<商品猪生产技术指南>>

图书基本信息

书名：<<商品猪生产技术指南>>

13位ISBN编号：9787565501449

10位ISBN编号：7565501441

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：马明星 编

页数：355

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<商品猪生产技术指南>>

### 内容概要

目前,我国畜牧业正处在由传统畜牧业向现代畜牧业的转型时期,养猪业已逐步由散养方式向规模化、标准化饲养方式转变,对于提高人民生活水平,增加农民收入等方面发挥了重要的作用,我国目前已成为世界上最大的猪肉生产国和消费国。

随着人们生活水平的提高,猪肉产品的供求关系发生了重大变化,养猪生产已由追求数量型向发展质量型转变,特别是国内开始实施的农产品市场准入制度,猪肉产品的安全卫生、品质营养已经成为人们关注和追求的目标,要求生产的猪肉不含可能损害或威胁人体健康的因子和隐患,不会导致消费者中毒和感染疾病,不会产生危及消费者及其后代的健康。

通过近几年的实施,无公害猪肉产品得到了社会的普遍认可。

因此,今后养猪生产发展的方向是:实施标准化生产,规范化管理,实施可追溯制度,生产无公害猪肉产品,提高养猪生产的效益。

从这一角度出发,本书结合农村和规模化饲养场养猪生产的特点,从实施标准化生产的角度,介绍了商品猪场的建设、饲养的品种、生长发育规律、营养需要和饲料配制及当前推广的自然养猪法新技术;并着重介绍了商品猪各个阶段的饲养管理以及相关的种猪的管理、繁殖,从影响产品质量的疫病和药物残留问题为出发点,介绍了无公害生产、当前主要发生的疫病及防治措施。

## <<商品猪生产技术指南>>

### 书籍目录

第一章 猪的品种第一节 引进的品种一、大约克夏猪二、长白猪三、杜洛克猪四、汉普夏猪五、双肌臀猪第二节 配套系品种一、光明猪二、PIC猪配套系三、迪卡猪配套系四、斯格配套系五、托佩克配套系六、欧得莱猪配套系七、渝荣1号猪配套系八、海波尔配套系九、伊比得配套系第三节 地方品种一、沂蒙黑猪二、五莲黑猪三、莱芜猪四、里岔黑猪五、太湖猪六、北京黑猪七、上海白猪八、哈尔滨白猪九、金华猪十、内江猪十一、两广小花猪第二章 猪的生长发育规律第一节 猪的共同规律第二节 商品猪生产的特点一、生长发育的特点二、体重增长的特点三、猪日沉积和体组织组成成分的特点第三章 猪的营养及饲料第一节 猪的营养需要一、营养需要的特点二、营养需要的种类第二节 猪的饲料一、能量饲料二、蛋白质饲料三、矿物质饲料四、添加剂饲料第三节 配合饲料一、饲料配制概念二、配合饲料的种类和要求三、配合饲料的优点四、配合饲料的配制五、猪用预混料的配合六、猪用浓缩料的配合.....第四章 生产杂交技术第五章 饲养管理技术第六章 商品猪育肥技术第七章 自然养猪法技术第八章 商品猪疫病防治技术第九章 商品猪场的建设与标准化生产附录参考文献

## <<商品猪生产技术指南>>

### 章节摘录

(一) 临床症状 病猪的症状是体温升高, 高达40~42℃, 稽留7~10天。全身症状明显, 精神委顿, 减食或不食, 后肢无力, 行走摇晃, 喜卧, 呼吸困难, 口流白沫, 耳尖、四肢及胸腹部出现紫色郁血斑, 病初便秘, 后期腹泻。

腹股沟淋巴结肿大。

最后呼吸极度困难, 后躯摇晃或卧地不起, 体温急剧下降而死亡。

成年猪常呈亚临床感染, 怀孕母猪可发生流产或死胎。

有的病猪耐过后, 症状逐渐减轻遗留咳嗽、呼吸困难及后躯麻痹、运动障碍、斜颈、癫痫样痉挛等神经症状。

(二) 病理变化 病死猪的主要剖检病变是肺水肿和充血, 胸腔内积有含血的液体。

肝略肿, 有坏死点和出血点, 肾皮质小点出血, 膀胱有少数出血点, 肠回盲部有淋巴滤泡肿胀。

全身淋巴结肿大, 灰白色, 切面湿润, 有粟粒大的灰白色或黄色坏死灶和大小不一的出血点。

(三) 实验室检查 对于抗菌素治疗无效的高热、低热病猪和死胎仔猪, 检查方法如下:

1. 涂片检查取肺、肝、淋巴结或脑组织涂片, 姬姆萨染色, 油镜下检查可见被染成紫红色的弯杆状或豆点状的虫体。

其中以肺脏涂片的背景较清楚, 检出率较高。

2. 动物接种取肺、肝、淋巴结等病料, 研碎后加10倍生理盐水(每毫升加青霉素100单位、庆大霉素0.1万单位)室温下静置1小时, 取上清液2毫升接种于家兔腹腔, 0.5毫升接种于小白鼠腹腔。

20天后可见家兔四肢无力, 逐渐消瘦而死; 小白鼠被毛粗乱喘息并逐渐死亡。

此时解剖家兔和小白鼠, 取腹水或脏器涂片, 姬姆萨染色, 同样可查到虫体。

.....

<<商品猪生产技术指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>