

<<现代猪场生产管理实用技术>>

图书基本信息

书名：<<现代猪场生产管理实用技术>>

13位ISBN编号：9787109130753

10位ISBN编号：7109130754

出版时间：2009-1

出版时间：中国农业出版社

作者：曲万文 编

页数：370

字数：320000

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>

## <<现代猪场生产管理实用技术>>

### 前言

我们在2006年10月份发行《现代猪场管理实用技术》一书，得到全国广大猪场和养猪业者的青睐和支持，对本书评价良好。

养猪业在飞速发展，技术在不断提高，养猪观念也在迅速更新。

对此，为适应当前养猪发展状况，应出版社的要求，山东省畜牧协会生猪产销分会又再次组织全省经验丰富的专家学者进行编纂修改，使内容更加完善、实用。

随着养猪业现代化、规模化程度的提高，对营养、饲料、环境、疫病控制的要求越来越高，因此，要求人们的养猪观念、饲养技术、疫病防治理念和经营管理水平都应有一个新的提高。

但由于许多规模养猪专业户（场）对此认识不足，技术管理跟不上发展要求，导致规模养猪场生产水平低下，效益不高。

针对目前我国养猪业发展中存在的突出问题，本书吸收了当前国内外最新科技成果，本着系统性、科学性、实用性、可操作性的原则，主要内容有猪场各生产阶段的饲养技术，人工授精技术，猪场疫病控制技术，猪场经营管理，猪场设计及猪舍建筑和规模猪场的有关技术参数等几部分。

希望本书的发行能为现代化养猪业做出贡献，推动养猪业的健康持续发展！

## <<现代猪场生产管理实用技术>>

### 内容概要

兽医科学是一门不断发展的学科。

标准用药安全注意事项必须遵守，但随着最新研究及临床经验的发展，知识也不断更新，因此治疗方法及用药也必须或有必要做相应的调整。

建议读者在使用每一种药物之前，参阅厂家提供的产品说明以确认推荐的药物用量、用药方法、所需用药的时间及禁忌等。

医生有责任根据经验和对患病动物的了解决定用药量及选择最佳治疗方案。

出版社和作者对任何在治疗中所发生的对患病动物和/或财产所造成的伤害或损害不承担任何责任。

## <<现代猪场生产管理实用技术>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 猪场的饲养管理技术 第一节 产房饲养管理 一、产房母猪的饲喂程序 二、产房的饲养管理技术 三、哺乳仔猪饲养管理技术 四、断奶 五、接受妊娠母猪 第二节 保育舍饲养管理 一、进猪前的准备工作 二、转猪及饲养管理 三、保育舍环境调控 四、猪群的日常管理 五、保育结束后的转群工作 第三节 配种、妊娠舍饲养管理 一、种猪饲喂 二、日常管理 三、工作程序 四、种公母猪的饲养管理 第四节 育成、育肥舍饲养管理 一、日常管理 二、各阶段猪只的饲养管理 三、后备猪选择标准及程序 第五节 种猪的引入与饲养管理 一、后备猪的引进 二、初配目标 三、后备母猪饲养 四、后备猪的管理 第六节 种猪的淘汰制度 第七节 猪的营养需要及饲料配合 一、猪的营养需要 二、饲料及饲料添加剂的使用 三、饲料霉变的控制措施 四、常用饲料原料及添加剂的简易鉴别方法 五、饲料配合 第八节 猪人工授精技术 一、种公猪的调教 二、猪人工授精所需物品 三、精液采集、稀释与保存 四、鉴定发情与输精 附录1 山东省济宁原种猪场饲养员操作规程 附录2 猪人工授精技术规程 第二章 猪场疫病控制体系 第一节 猪场疫病控制体系建设 一、生物安全体系 二、环境控制体系 三、疫病防制体系 ..... 第三章 猪病的实验室检测和免疫效果评价 第四章 兽药的科学合理使用 第五章 猪场的经营管理 第六章 猪场设计及猪舍建筑 附录1 100头繁殖母猪自繁自养场的工艺设计 附录2 500头母猪繁殖场的工艺设计 附录3 生产工艺流程图 附录4 主要生产技术指标 附录5 均衡生产的猪群结构 附录6 各类猪群的饮水及饮水器 附录7 适宜的饲养密度 附录8 各阶段猪温度、湿度要求 附录9 猪场常用记录表格

章节摘录

猪场的饲养管理技术 第一节 产房饲养管理 产房是猪场的生产核心，有效的母猪围产期和分娩管理是猪场经营成功的关键。

操作方法和工作要求都是非常严格的，环环相扣，缺一不可，主要任务是做好母猪护理、接产，观察舍温，看护好仔猪，并将仔猪压死的可能性降到最低。

要求夜班人员应对产仔间的所有工作都很熟练，能独立处理突发事件，特殊情况报告主管。

如发现加热灯高度不适当或不亮，随时调整。

进出各个房间一定注意脚踏消毒盆，做好死亡记录和交接班记录。

白班、中班、夜班一定要有明确的交接，三班形成一个有机的整体。

一、产房母猪的饲喂程序 母猪经洗澡消毒后进入洁净的产房，在饲喂程序方面应作很大的调整，使母猪在哺乳结束时能有一个良好的生产体况。

(1) 产前7天转入的母猪应逐渐过渡为哺乳母猪料，日喂3.5~4千克，每日喂2次，每次1.8~2千克。

<<现代猪场生产管理实用技术>>

编辑推荐

精选备受读者欢迎的优秀养猪图书 全方位。  
多层次展现养猪生产的各个流程 科学、实用、高效的养猪模式与饲养技术 准确、直观、  
先进的疾病诊断与防治措施 帮您养好猪、早致富、奔小康

<<现代猪场生产管理实用技术>>

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>