

<<科学高效养猪指南>>

图书基本信息

书名：<<科学高效养猪指南>>

13位ISBN编号：9787534934841

10位ISBN编号：7534934842

出版时间：2006-6

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张汀、易本驰/国别：中国大陆

页数：353

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>

## <<科学高效养猪指南>>

### 内容概要

本书作者结合自己长期从事养猪生产实践和猪病防治工作的经验，客观地分析了我国养猪业的现状和发展趋势，系统地介绍了猪的各个生理时期管理要点以及提高仔猪成活率的措施等养猪生产中的关键技术，分析了目前我国猪病从单一发病向继发感染和多病原混合感染、临床症状从典型性向非典型或温和型持续感染发展，进而给疾病的诊断、防制工作带来极大困难的严峻形势下，有关养猪生产在疫病防制工作中存在的严重不足和缺陷；在查阅了国内外大量技术资料的基础上，对一些原有疾病(如猪瘟、喘气病等)再次发生的原因进行了认真分析，提出了相应的控制措施；同时，重点对新发病(圆环病毒病、呼吸道疾病综合征等)近年来的发病原因、流行特点、临床症状和应对措施进行了详细介绍与总结。

## &lt;&lt;科学高效养猪指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 我国养猪业概况及未来发展趋势第一节 我国养猪业的基本情况和主要饲养方式第二节 传统养猪与规模化养猪的比较第三节 传统养猪与规模化养猪的类型第四节 传统养猪与规模化养猪的基本要求第五节 传统养猪与规模化养猪技术的现状和发展趋势第二章 种猪的选择和利用第一节 种猪的淘汰原则第二节 选择种猪的几个误区第三节 种猪的选购第三章 种公猪的饲养管理措施第一节 公猪的生理特性和管理要点第二节 种公猪各阶段的饲养管理要点第三节 猪的人工授精技术第四章 高产母猪的饲养管理第一节 后备母猪的饲养管理要点第二节 配种妊娠母猪的管理要点第三节 乏情控制和提高母猪的受胎率第四节 保证胎儿正常发育的技术措施第五节 提高哺乳母猪的生产潜力第五章 哺乳仔猪的饲养管理第一节 提高哺乳仔猪成活率的护理技术第二节 提高哺乳仔猪采食量的补饲方法第三节 断奶前仔猪死亡的原因及对策第四节 仔猪安全度过断奶腹泻关的技术措施第六章 保育猪和育肥猪的饲养管理第一节 保育猪的饲养管理要点第二节 育肥猪的管理要点第七章 传统养猪与规模化猪场饲料的管理与合理利用第一节 传统养猪饲料的合理利用第二节 养猪生产饲料管理方面存在的问题第三节 饲料加工过程应注意的问题第四节 尿素酶含量检测的重要性-第五节 养猪生产中饲料霉变控制措施第八章 养猪生产环境管理的重要性第一节 适宜的环境温度第二节 适宜的空气湿度第三节 猪舍空气质量及其污染控制第四节 适宜的饲养密度第五节 猪舍的通风设计第六节 应激的危害与对策第七节 灭鼠和灭蝇第九章 养猪常用药物及应注意的一些问题第一节 消毒防腐药物第二节 抗寄生虫药第三节 抗微生物药第四节 维生素及营养性药物第五节 矿物质药物第六节 其他药物第七节 药物的剂量换算及合理使用第八节 药物的贮藏方法及有效期第十章 猪的传染病发生过程第一节 传染病传染的主要环节第二节 传染病发生的季节性和周期性第三节 传染病的处置第十一章 我国猪病发展情况与控制对策第一节 我国猪病流行的主要特点第二节 当前猪的主要传染病第三节 未来猪病流行趋势第四节 猪病控制对策第十二章 母猪繁殖障碍性疾病防制措施第一节 非传染性繁殖障碍原因分析及对策第二节 传染性繁殖障碍原因分析及对策第十三章 猪呼吸道病综合征的控制措施第一节 呼吸道病综合征概述第二节 支原体肺炎第三节 放线杆菌性胸膜肺炎第四节 猪传染性萎缩性鼻炎第五节 其他呼吸道疾病的诊断与治疗第十四章 仔猪腹泻病的防制措施第一节 仔猪的病毒性腹泻病第二节 仔猪的细菌性腹泻病第三节 球虫病及非传染性腹泻第四节 综合防制措施第十五章 规模化猪场其他疫病的防制措施第一节 猪圆环病毒病的分析与控制对策第二节 口蹄疫的防制措施第三节 猪链球菌病的综合防制第四节 猪附红细胞体病的防制第五节 猪副伤寒的防制第六节 仔猪断奶综合征的防制第七节 乳房炎-子宫炎-无乳综合征的防制第八节 霉菌和霉菌毒素的认识与防制第十六章 养猪生产中免疫失败的原因分析主要参考文献

## <<科学高效养猪指南>>

### 编辑推荐

《科学高效养猪指南》在查阅了国内外大量技术资料的基础上，对一些原有疾病（如猪瘟、喘气病等）再次发生的原因进行了认真分析，提出了相应的控制措施；同时，重点对新发病（圆环病毒病、呼吸道疾病综合征等）近年来的发病原因、流行特点、临床症状和应对措施进行了详细介绍与总结。

<<科学高效养猪指南>>

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>