

<<猪病防控关键技术>>

图书基本信息

书名：<<猪病防控关键技术>>

13位ISBN编号：9787807396116

10位ISBN编号：7807396113

出版时间：2012-11

出版时间：中原农民出版社

作者：菅复春 编

页数：263

字数：228000

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>

<<猪病防控关键技术>>

内容概要

管复春主编的《猪病防控关键技术--常见猪病防控疑难问题破译方案》共分八章，第一章主要讲了猪病综合防制基础知识，对猪的主要生物学特征与饲养管理诸如猪的生活习性、猪的生产性能、猪的消化生理特征、养猪生物安全和猪的安全生产进行阐述，接着介绍猪病常用诊断技术、猪病常用防治技术。

第二章为类症的鉴别与索引，本章主要对常见的明显症状，如发热、皮肤发红发紫等病变、呼吸困难、保育猪及育肥猪下痢、母猪繁殖障碍、神经症状、转圈症、急性死亡、腹泻、呕吐等12种症状分别介绍了症状的类别、临诊特点、可能的疾病分析，为使用者提供诊断疾病的快速途径。

在此后的章节中，分别讲了35种传染病、12种寄生虫病、8种营养代谢病、10种中毒病、15种常见内科病、18种常见外产科病的基本情况、常见问题、病因分析、破解方案，使读者更清楚地认识每种病的病因及防制措施。

本书针对猪病日益复杂的现实，总结前人的经验，贴近生产实践、实用性强，为广大养猪场技术人员、管理人员、养猪专业户和基层兽医提供一本与生产实际紧密结合，一看就懂，一学就会，一用就灵的必备工具书。

<<猪病防控关键技术>>

书籍目录

第一章 猪病综合防控基础知识

- 一、猪的生物学特征
- 二、猪病诊断关键技术
- 三、常用防控猪病的关键技术

第二章 猪病防控的类症鉴别关键技术

- 一、发热
- 二、皮肤发红、发紫
- 三、呼吸困难
- 四、保育猪及育肥猪下痢
- 五、母猪繁殖障碍性疾病
- 六、神经症状、转圈症
- 七、急性死亡
- 八、腹泻
- 九、呕吐
- 十、水肿
- 十一、瘫痪
- 十二、不孕

第三章 常见传染病防控关键技术

- 一、猪瘟
- 二、猪丹毒
- 三、猪肺疫
- 四、子猪副伤寒
- 五、断奶子猪多系统衰竭综合征
- 六、猪气喘病
- 七、猪传染性胸膜肺炎
- 八、猪呼吸道疾病综合征
- 九、副猪嗜血杆菌病
- 十、猪传染性萎缩性鼻炎
- 十一、猪流行性感冒
- 十二、猪繁殖与呼吸综合征
- 十三、猪传染性胃肠炎
- 十四、猪流行性腹泻
- 十五、子猪白痢
- 十六、子猪黄痢
- 十七、子猪红痢
- 十八、猪痢疾
- 十九、猪增生性肠炎
- 二十、猪日本乙型脑炎
- 二十一、猪细小病毒病
- 二十二、猪伪狂犬病
- 二十三、猪肠道病毒感染
- 二十四、猪布氏杆菌病
- 二十五、钩端螺旋体病
- 二十六、猪衣原体病
- 二十七、猪链球菌病

<<猪病防控关键技术>>

- 二十八、猪水肿病
- 二十九、猪李氏杆菌病
- 三十、猪狂犬病
- 三十一、猪口蹄疫病
- 三十二、猪水泡病
- 三十三、猪水泡性口炎
- 三十四、猪痘
- 三十五、猪水泡性疹

第四章 常见寄生虫病防控关键技术

- 一、寄生虫病的流行及其影响因素
- 二、寄生虫病诊断方法
- 三、寄生虫病的预防措施
- 四、常见寄生虫病防控措施

第五章 常见营养代谢病防控关键技术

- 一、营养代谢性疾病特点
- 二、营养代谢性疾病的病因
- 三、营养代谢性疾病的诊断
- 四、常见营养代谢病防治措施

第六章 常见中毒病防控关键技术

- 一、猪中毒性疾病的病因
- 二、猪中毒性疾病发生特点
- 三、猪中毒病的诊断
- 四、猪中毒病的预防和治疗
- 五、常见猪中毒病防治措施

第七章 常见内科病防控关键技术

- 一、消化不良
- 二、胃肠炎
- 三、便秘
- 四、胃溃疡
- 五、中暑
- 六、咽喉炎
- 七、感冒
- 八、支气管炎
- 九、肺炎
- 十、心力衰竭
- 十一、膀胱炎
- 十二、尿道炎
- 十三、肾炎
- 十四、尿结石
- 十五、运输应激综合征

第八章 常见产科、外科疾病防控关键技术

- 一、流产
- 二、难产
- 三、公猪去势
- 四、母猪不发情
- 五、胎衣不下
- 六、产后瘫痪

<<猪病防控关键技术>>

- 七、产后败血症
- 八、子宫内膜炎
- 九、乳腺炎
- 十、新生子猪脐炎
- 十一、皮肤脓肿
- 十二、脱毛
- 十三、蜂窝织炎
- 十四、创伤
- 十五、疝
- 十六、关节炎
- 十七、骨折
- 十八、直肠脱垂
- 附录一 猪的正常生理指标
- 附录二 常用兽药休药期及使用指南
- 附录三 常用药物配伍禁忌
- 附录四 食品动物禁用的兽药及其他化合物清单
- 主要参考文献

<<猪病防控关键技术>>

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>