

<<实用猪病防治技术>>

图书基本信息

书名 : <<实用猪病防治技术>>

13位ISBN编号 : 9787547812938

10位ISBN编号 : 7547812937

出版时间 : 2012-6

出版时间 : 上海科学技术出版社

作者 : 沈强 , 卫秀余 主编

页数 : 168

字数 : 150000

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>

<<实用猪病防治技术>>

内容概要

沈强、卫秀余主编的《实用猪病防治技术》由近十几年来为全国300多家规模化猪场进行猪病防治工作的一线兽医人员编著。

《实用猪病防治技术》的最大特点是将猪常见病按照养猪生产阶段划分为种猪常见繁殖障碍疾病、哺乳仔猪常见疾病、保育猪常见疾病、育肥猪常见疾病四大类，全面系统地介绍了32种常见猪病防治技术，包括预防猪传染病技术措施、合理用药、猪病临床诊断技术等。

书末附有猪常见病临床症状和病理变化彩色照片近百张，以及初步诊断是猪链球菌病和疑似伪狂犬病的剖检过程。

内容简明、实用，可作为从事养猪生产者、临床兽医以及畜牧兽医相关人员的参考书。

<<实用猪病防治技术>>

书籍目录

第一章 种猪常见繁殖障碍疾病

- 一、流行性乙型脑炎
- 二、猪细小病毒病
- 三、猪繁殖与呼吸障碍综合征（蓝耳病）
- 四、伪狂犬病
- 五、弓形虫病
- 六、猪衣原体病
- 七、霉菌毒素中毒
- 八、经产孕猪猝死症
- 九、其他非传染性母猪繁殖障碍疾病

第二章 哺乳仔猪常见疾病

- 一、猪大肠杆菌病
 - (一) 仔猪黄痢
 - (二) 仔猪白痢
 - (三) 猪水肿病
- 二、猪梭菌性肠炎
- 三、猪传染性胃肠炎
- 四、猪流行性腹泻
- 五、猪轮状病毒感染
- 六、猪球虫病
- 七、猪瘟
- 八、猪感染牛黏膜病
- 九、哺乳仔猪腹泻综述

第三章 保育猪常见疾病

- 一、猪呼吸道疾病综合征
- 二、猪圆环病毒病
- 三、猪链球菌病
- 四、副猪嗜血杆菌病
- 五、猪附红细胞体病（猪嗜血支原体病）
- 六、猪支原体肺炎
- 七、猪鼻支原体感染
- 八、猪传染性萎缩性鼻炎
- 九、猪肺疫

第四章 育肥猪常见疾病

- 一、猪增生性肠炎
- 二、猪痢疾
- 三、传染性胸膜肺炎
- 四、猪丹毒
- 五、猪高热病综合征

第五章 猪传染病防治基本知识

- 一、传染病的流行
 - (一) 基本概念
 - (二) 传染病的特性
 - (三) 传染病的发展规律
 - (四) 传染病流行的必备条件

<<实用猪病防治技术>>

二、预防传染病的主要措施

- (一) 控制和消灭传染源
- (二) 切断传播途径
- (三) 提高易感动物的抵抗力

三、猪主要传染病的免疫程序

第六章 疫苗和药物的合理应用

一、常用疫苗的种类

- (一) 传统疫苗
- (二) 新型疫苗

二、疫苗的选购、运输与储藏

- (一) 疫苗的选购
- (二) 疫苗的运输
- (三) 疫苗的储藏

三、疫苗的使用与注意事项

- (一) 疫苗的使用
- (二) 注意事项

四、疫苗的废弃与废弃疫苗的处理

- (一) 疫苗的废弃
- (二) 废弃疫苗的处理

五、免疫失败的原因与对策

- (一) 疫苗因素造成的免疫失败与对策
- (二) 环境因素造成的免疫失败与对策
- (三) 猪自身因素造成的免疫失败与对策
- (四) 免疫程序不当因素造成的免疫失败与对策
- (五) 人为操作因素造成的免疫失败与对策
- (六) 药物因素造成的免疫失败与对策

六、主要抗菌药物的作用原理与使用

- (一) 药物在体内的代谢过程
- (二) 主要抗菌药物的使用原则
- (三) 主要抗菌药物的合理应用

七、药物的配伍禁忌及休药期

- (一) 药物配伍禁忌的种类
- (二) 药物的休药期及影响休药期的因素

第七章 猪病诊断技术

一、猪病临床诊断技术

- (一) 临床检查程序
- (二) 群体检查
- (三) 体温检查

二、病死猪的剖检诊断技术

- (一) 猪的剖检概述
- (二) 剖检前的准备
- (三) 剖检的注意事项
- (四) 剖检的顺序及检查方法
- (五) 剖检诊断的不足之处

三、猪病实验室诊断技术

- (一) 传染性疾病诊断的一般思路
- (二) 实验室诊断方法

<<实用猪病防治技术>>

- (三) 实验室诊断病料的采集和保存
- (四) 病料检测的送样要点
- (五) 病料的保存
- (六) 猪场血清学检测技术的实际应用
- (七) 酶联免疫吸附试验(ELISA)介绍

<<实用猪病防治技术>>

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>