

《农业科学与农业产业化丛书》

图书基本信息

书名：《农业科学与农业产业化丛书》

13位ISBN编号：9787535766625

10位ISBN编号：7535766625

出版时间：2011-6

出版社：湖南科技出版社

作者：黄志坚

页数：649

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

《现代兽医技术》，本书系统介绍了兽医临床诊断方法、病理组织学诊断技术、兽医微生物学诊断技术、兽医血清学诊断技术、兽医防治技术和动物源性食品兽药残留的检测等内容。在顾及全书系统性的前提下，笔者根据当前兽医科学发展的实际，力求做到理论与实践相结合、国外与国内的资料相结合，力求做到实用和通俗易懂。

书籍目录

- 第一章 兽医临床诊断方法
 - 第一节 动物保定技术
 - 第二节 临床诊断的基本方法
 - 第三节 实验室技术
 - 第四节 临床诊断新技术
- 第二章 病理组织学诊断技术
 - 第一节 动物尸体剖检技术
 - 第二节 病料采集与送检技术
 - 第三节 切片技术
 - 第四节 免疫组织化学诊断技术
 - 第五节 细胞凋亡检测技术
- 第三章 兽医微生物学诊断技术
 - 第一节 微生物诊断材料的采集
 - 第二节 细菌学检查
 - 第三节 病毒学检验技术
 - 第四节 分子生物学检验新技术
- 第四章 兽医血清学诊断技术
 - 第一节 抗原抗体的制备
 - 第二节 抗原抗体反应
 - 第三节 荧光抗体
 - 第四节 免疫酶技术
 - 第五节 生物素与亲合素标记技术
 - 第六节 免疫胶体金技术
- 第五章 兽医防治技术
 - 第一节 消毒技术
 - 第二节 药物内服法
 - 第三节 注射技术
 - 第四节 穿刺技术
 - 第五节 灌肠技术
 - 第六节 洗涤技术
 - 第七节 外科手术操作的技术要点
 - 第八节 助产技术
 - 第九节 治疗方法
 - 第十节 疫苗与免疫技术
 - 第十一节 寄生虫学检验技术和驱虫技术
- 第六章 兽药残留分析技术
 - 第一节 兽药残留
 - 第二节 兽药残留分析方法
 - 第三节 磺胺类药物残留分析
 - 第四节 聚醚类抗生素药物残留分析
 - 第五节 苯乙胺类药物残留分析
- 参考文献

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:www.tushu000.com