

<<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

出版时间 : 湖南科技出版社

作者 : 黄志坚

页数 : 649

字数 : 509000

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>

<<农业科学与农业产业化丛书>>

内容概要

有效掌握现代临床兽医技术是临床兽医师合格的标准之一。

为了帮助广大兽医工作者更加有效地掌握现代兽医临床技术，更好地为广大养殖户服务，推动畜牧兽医的可持续发展，特编写本书。

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。

本书可供广大兽医工作者、动物医学专业、动物科学专业的学生学习参考。

<<农业科学与农业产业化丛书>>

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:<http://www.tushu007.com>