

<<畜禽传染病诊疗技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽传染病诊疗技术>>

13位ISBN编号：9787811172836

10位ISBN编号：7811172836

出版时间：2007-7

出版时间：中国农业大学出版社

作者：王扬伟

页数：155

字数：188000

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>

<<畜禽传染病诊疗技术>>

内容概要

本书共分4章，第一章概括地介绍了畜禽传染病基本实验技术，第二章及第三章介绍了常见人畜共患传染病和猪、禽、牛等畜禽传染病的诊断技术，第四章介绍了常用畜禽生物制品的生产、检验和使用技术，可作为大、中专农业院校兽医等专业的教材，也可供有关科研、生产单位科技人员参考之用。

<<畜禽传染病诊疗技术>>

书籍目录

畜禽传染病学实验须知第一章 基本实验技术 实验一 消毒 实验二 传染病病料的采取、运送及尸体的处理 实验三 免疫接种 实验四 畜禽传染病防疫计划的制订第二章 人畜共患传染病诊断技术 实验五 炭疽病的诊断 实验六 链球菌病的诊断 实验七 禽大肠杆菌病的诊断 实验八 巴氏杆菌病的诊断 实验九 结核病的诊断 实验十 布鲁氏菌病的诊断 实验十一 钩端螺旋体病的诊断 实验十二 附红细胞体病的诊断 实验十三 衣原体病的诊断 实验十四 狂犬病的诊断 实验十五 伪狂犬病的诊断 实验十六 口蹄疫的诊断第三章 猪、牛、禽等的传染病的诊断技术 实验十七 猪瘟的诊断和抗体监测 实验十八 猪丹毒的诊断 实验十九 猪气喘病的诊断和治疗 实验二十 猪接触传染性胸膜肺炎的诊断 实验二十一 猪痢疾的诊断 实验二十二 猪繁殖与呼吸综合征的诊断 实验二十三 牛病毒性腹泻-黏膜病的诊断 实验二十四 鸡新城疫的诊断与免疫监测 实验二十五 鸡马立克病的诊断和免疫接种 实验二十六 传染性法氏囊病的诊断 实验二十七 鸡白痢的诊断 实验二十八 鸡支原体病的诊断 实验二十九 鸭瘟的诊断 实验三十 鸭传染性浆膜炎的诊断 实验三十一 鸭病毒性肝炎的诊断 实验三十二 兔病毒性出血症的诊断第四章 常用畜禽生物制品的生产技术 实验三十二 猪瘟兔化弱毒疫苗的制造和应用 实习三十三 鸡新城疫弱毒疫苗的制造和免疫接种 实验三十四 传染性法氏囊病高免蛋黄或高免血清的制造和使用第五章 PCR技术的原理及其在畜禽传染病诊断中的运用 实验三十五 PCR技术原理及运用参考文献

<<畜禽传染病诊疗技术>>

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>