

<<现代动物检验检疫方法与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代动物检验检疫方法与技术>>

13位ISBN编号：9787122002945

10位ISBN编号：7122002942

出版时间：2007-6

出版时间：7-122

作者：王志亮

页数：275

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>

<<现代动物检验检疫方法与技术>>

内容概要

《现代动物检验检疫方法与技术》是由我国权威的动物检验检疫机构——农业部动物检验检疫所主持编写的一部权威、经典、实用的动物检验检疫技术专著。

全书系统、详细介绍了目前各种重要的、常见的动物疾病检验检疫技术和方法，内容十分实用。

《现代动物检验检疫方法与技术》适合各级动物检验检疫部门及检验检疫技术人员、海关检验检疫人员、畜产品和食品安全等领域技术人员参考使用，同时也可作为高等院校动物医学、动物检验检疫、医学检验检疫、动物科学、食品安全等专业师生的参考教材。

<<现代动物检验检疫方法与技术>>

作者简介

王志亮，男，1985年毕业于中国政法大学法律系，1992年毕业于中国政法大学研究生院刑法学专业、获硕士学位。

现为上海政法学院教授，中国政法大学在读博士，讲授刑法学、监狱学基础理论、中国监狱史等课程，侧重刑事一体化和刑罚方面的研究。

参与1995年司法部部级科研项目《中外监狱行刑制度比较》、1996年司法部部级重点科研项目《现代世界监狱》、1997年司法部第一批部级科研课题《现代化文明监狱问题研究》、2001年教育部重点课题《刑法学教学改革教程》、2003年司法部重点课题《监狱工作法制化、社会化、科学化研究》，发表文章115篇。

副主编《罪犯改造过程方法论》（中国物价出版社1998年版）、《新编法理学》（警官教育出版社1998年版）、《监狱学基础理论》（法律出版社2005年版）。

主编《中国监狱新论》（中国人民公安大学出版社1999年版）、《刑法分则案例教程》（北京大学出版社2004年版）。

独著《美国、英国监狱暴乱及对策》（文联出版社2004年版）、《外国刑罚执行制度概要》（中央编译出版社2006年版）。

独译《美国监狱百科全书》（中央编译出版社2007年版）。

<<现代动物检验检疫方法与技术>>

书籍目录

上篇 总论第一章 国内外动物检验检疫工作的组织与管理第一节 国外动物检验检疫工作的组织与管理一、国外动物检验检疫管理体制二、国外的动物检验检疫工作第二节 国内动物检验检疫工作的组织与管理一、国内动物检验检疫管理体制二、国内的动物检验检疫工作第二章 免疫学技术在动物检验检疫中的应用第一节 免疫学技术在动物检验检疫中应用的原理一、抗原?抗体反应的特点二、免疫学技术在检验和检疫中应用的原理三、影响抗原?抗体反应的其他因素第二节 凝集反应和沉淀反应在动物检验检疫中的应用一、凝集反应二、沉淀反应第三节 免疫标记技术及其应用一、酶联免疫吸附试验二、免疫组化技术第四节 其他用标记抗体或抗原进行的抗原抗体反应一、免疫荧光技术二、放射免疫测定技术三、化学发光技术四、免疫印迹技术五、免疫斑点技术六、胶体金免疫层析技术第三章 动物检验检疫中的核酸检测技术第一节 动物检验检疫中核酸检测技术的基本原理第二节 动物检验检疫中核酸检测技术的类别一、核酸杂交技术二、核酸扩增技术三、基因芯片技术四、DNA测序第三节 动物检验检疫中定量的核酸检测技术第四节 动物检验检疫中核酸检测技术的质控指标第五节 动物检验检疫中核酸检测技术的选择一、核酸检测技术的适用范围二、核酸检测技术和病原分离的关系三、应考虑因素下篇 各论第四章 牛海绵状脑病一、病原学二、临床特征三、诊断技术第五章 口蹄疫一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第六章 水泡性口炎一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第七章 西尼罗河热一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第八章 尼帕病毒病一、病原学二、临床特征三、诊断技术第九章 裂谷热一、病原学二、临床特征三、诊断技术第十章 炭疽一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术五、防治措施第十一章 结核病一、病原学二、诊断技术第十二章 布氏杆菌病一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第十三章 猪丹毒一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术五、防治措施第十四章 大肠杆菌病一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第十五章 沙门菌病一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第十六章 葡萄球菌病一、病原学二、诊断技术第十七章 副溶血性弧菌食物中毒一、病原学二、流行病学特征三、副溶血性弧菌分子生物学研究进展四、临床特征五、诊断技术第十八章 蜡样芽孢杆菌食物中毒一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第十九章 产气荚膜梭菌病一、流行病学特征二、分离培养和活菌计数三、诊断技术第二十章 肉毒梭菌中毒症一、病原学二、流行病学特征三、分离培养四、诊断技术第二十一章 猪链球菌病一、病原学二、诊断技术第二十二章 猪瘟一、病原学二、流行病学特征三、临床病理特征四、诊断技术第二十三章 猪繁殖与呼吸综合征一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第二十四章 禽流感一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第二十五章 新城疫一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第二十六章 传染性支气管炎一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第二十七章 网状内皮组织增殖病一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第二十八章 鸭瘟一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第二十九章 兔病毒性出血症一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第三十章 弓形虫病一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第三十一章 日本血吸虫病一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第三十二章 旋毛虫病一、病原学二、流行病学特征三、临床特征四、诊断技术第三十三章 猪囊尾蚴病一、病原学二、流行病学特征三、诊断技术第三十四章 饲料中的动物源性成分鉴别技术一、显微镜方法二、免疫学方法第三十五章 氯霉素残留检验一、概述二、测定方法第三十六章 盐酸克伦特罗残留检验一、概述二、测定方法第三十七章 磺胺类药物残留检验一、概述二、测定方法第三十八章 四环素类药物残留检验一、概述二、测定方法第三十九章 伊维菌素残留检验一、概述二、测定方法第四十章 氨基糖苷类药物残留检验一、概述二、测定方法第四十一章 硝基咪唑类药物残留检验一、概述二、测定方法第四十二章 喹诺酮类药物残留检验一、概述二、测定方法参考文献

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>