

<<动物检疫学>>

图书基本信息

书名：<<动物检疫学>>

13位ISBN编号：9787311035433

10位ISBN编号：7311035430

出版时间：2010-4

出版时间：兰州大学出版社

作者：刘翊中，陈士恩 主编

页数：490

字数：675000

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>

<<动物检疫学>>

内容概要

狭义的动物检疫是通过对动物、动物产品的检查和处理，以防止动物疫病传播扩散和蔓延，具体是指运用各种诊断方法和技术进行传染性疾病的检查。因此。

在现实的检验检疫活动中，经典的方法（如流行病学调查、临床及病理检查、微生物的分离培养等）仍在发挥重要的作用，有的甚至被公认为最理想的“黄金标准”。近年来，免疫学和分子生物学技术发展迅猛，并在动物检验检疫实践中得到广泛应用，现代动物检验检疫是经典检验检疫技术和现代检验检疫技术的综合运用。

<<动物检疫学>>

书籍目录

第一章 动物检疫概论 第一节 动物检疫概述 第二节 动物检疫的原则及法律 第三节 动物检疫的分类 第四节 动物检疫的工作内容与程序 第五节 国内外动物检疫工作的组织与管理 第二章 动物检疫的方法与技术 第一节 流行病学调查法 第二节 病理学检查法 第三节 临床检查法 第四节 病原学检查法 第五节 变态反应诊断法 第六节 常用血清学技术 第七节 病毒蚀斑技术 第八节 分子生物学技术 第三章 检验样品 第一节 动物样品 第二节 动物产品 第三节 种质材料 第四节 媒介昆虫 第四章 动物传染病与防疫 第一节 动物传染病的传染过程和流行过程 第二节 动物传染病的防疫措施 第五章 人畜共患及各种动物疫病的检疫 第一节 牛海绵状脑病 第二节 口蹄疫 第三节 炭疽 第四节 结核病 第五节 布氏杆菌病 第六节 大肠杆菌病 第七节 沙门氏菌病 第八节 猪链球菌病 第九节 猪瘟 第十节 猪繁殖与呼吸综合征 第十一节 禽流感 第十二节 新城疫 第十三节 鸡传染性支气管炎 第十四节 鸭瘟 第十五节 兔病毒性出血症 第十六节 弓形虫病 第十七节 日本血吸虫病 第十八节 旋毛虫病 第十九节 猪囊尾蚴病 第六章 残留物的检测 第一节 饲料中动物源性成分的检测 第二节 药物残留的检测 附录 常用的培养基及稀释液制备方法 一、细菌培养基 二、组织培养相关溶液的配制 三、补体结合反应相关溶液的配制 四、血凝试验相关溶液的配制 五、免疫酶技术试剂的配制 六、病毒蚀斑技术试剂的配制 七、单克隆抗体技术试剂的配制 八、常用染色液的配制 参考文献

<<动物检疫学>>

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>