

<<重大动物疫病流行病学调查指南>>

图书基本信息

书名：<<重大动物疫病流行病学调查指南>>

13位ISBN编号：9787802339705

10位ISBN编号：7802339707

出版时间：2009-10

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：陈继明，黄保续 著

页数：382

字数：640000

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>

<<重大动物疫病流行病学调查指南>>

内容概要

本书用通俗的语言、较多的案例和图表。

系统阐述了动物疫病流行病学调查常见的概念、基础的理论、实用的技术和最新的进展。

本书是2008年出版的《重大动物疫病监测指南》姊妹作品，侧重于技术细节，分为4篇：第1篇共9章，阐述动物疫病流行病学基础；第2篇共7章。

阐述动物疫病流行病学调查方案如何设计；第3篇共13章，阐述动物疫病流行病学调查结果如何整理、分析和报告，重点是统计分析；第4篇共10章，阐述一些重大动物疫病流行病学调查案例。

<<重大动物疫病流行病学调查指南>>

书籍目录

第一篇 动物疫病流行病学基础 第一章 流行病学学科介绍 第二章 流行病学发展简史 第三章 流行病学基本原理和因果关系 第四章 动物疫病的病原 第五章 感染与致病 第六章 免疫反应 第七章 动物疫病的传播 第八章 动物疾病频率、态势和分布 第九章 动物疫病的防控第二篇 动物疫病流行病学调查设计 第十章 流行病学调查简介 第十一章 几种重要的流行病学调查 第十二章 信息的采集 第十三章 抽样与分组 第十四章 调查表的编制 第十五章 调查工作的质量控制和评价 第十六章 调查方案的设计第三篇 调查结果的分析与报告 第十七章 调查资料的整理分析和档案管理 第十八章 样品检测结果的分析 第十九章 流行病学调查地理信息分析 第二十章 统计分析导论和统计软件介绍 第二十一章 数、比、率 第二十二章 数据的频率分布 第二十三章 统计图和统计表 第二十四章 如何确定样本量 第二十五章 如何从样本估计总体 第二十六章 如何判断数据差异是否显著 第二十七章 如何分析因素之间相关程度 第二十八章 动物疫情预测、风险分析和预警 第二十九章 调查报告的撰写和演讲第四篇 重大动物疫病流行病学调查案例 第三十章 中国大陆人感染禽流感病例的三项调查 第三十一章 2005年四川省感染猪链球菌事件的流行病学调查 第三十二章 2007年西藏自治区小反刍兽疫疫情的调查 第三十三章 2007年荷兰蓝舌病疫情的调查 第三十四章 2007年格鲁吉亚非洲猪瘟疫情调查 第三十五章 意大利布病疫苗违禁使用情况的调查 第三十六章 犬狂犬病血清和病原流行病学调查 第三十七章 2009年甲型H1N1流感病毒新毒株的来源分析 第三十八章 香港地区野禽高致病性禽流感病毒分子流行病学调查 第三十九章 中国大陆高致病性禽流感环境风险因素的调查附录 附录1 实时荧光核酸恒温扩增 (sAT) 技术 附录2 2009年全国高致病性禽流感和口蹄疫等主要动物疫病流行病学调查方案 附录3 修改后的禽病紧急流行病学调查表 附录4 标准正态分布曲线下的面积中 (z) 值表 附录5 t界值表 附录6 样本量较少的二项分布概率的置信区间表 附录7 q界值表 附录8 卡方分布界值表 附录9 秩和界值表 附录10 本书重要术语的定义索引 附录11 关于本书编写的补充说明

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>