

<<畜禽无公害防疫新技术>>

图书基本信息

书名：<<畜禽无公害防疫新技术>>

13位ISBN编号：9787109080102

10位ISBN编号：7109080102

出版时间：2003-1

出版时间：中国农业出版社

作者：杨增岐 编

页数：284

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>

<<畜禽无公害防疫新技术>>

内容概要

畜禽无公害防疫,对于畜牧业发展至关重要,本书即对此作了全面阐述。主要包括畜禽疫病发生与流行;畜禽无公害防疫概念、畜禽疫病流行病学调查分析、畜禽环境卫生的控制、畜禽饮水与饲料的控制、防疫计划、消毒、检疫、药物预防、兽药残留的控制、畜禽微生物生态制剂的应用、畜禽粪便的无害化处理与有效利用、扑灭疫情的措施、畜禽主要共患病的无公害防疫技术、牛羊主要疫病的无公害防疫技术、猪主要疫病的无公害防疫技术、禽病的无公害防疫技术及附录等。

<<畜禽无公害防疫新技术>>

书籍目录

序前言第一章 畜禽疫病的发生与流行一、畜禽传染病的发生与流行二、畜禽寄生虫病的发生和流行
第二章 畜禽无公害防疫的概念一、畜禽防疫的概念二、畜禽无公害防疫的概念第三章 畜禽疫病的流行病学调查分析一、流行病学调查分析的目的二、流行病学调查分析常用的数、率、比的概念三、流行病学调查分析的方法、步骤和内容四、疫情调查报告的写作第四章 畜禽环境卫生的控制一、畜禽环境卫生的概念二、环境因素与微生物的关系三、控制畜禽环境卫生的措施第五章 畜禽饮水与饲料的控制一、畜禽饮水与饲料的卫生要求二、防止饮水与饲料污染的措施三、畜禽饲养允许使用的饲料添加剂与药物添加剂第六章 防疫计划一、防疫工作的方针和基本原则二、制定防疫计划的意义三、畜禽养殖场防疫计划的编制第七章 免疫接种一、免疫接种的概念、分类与意义二、免疫接种的方法三、疫苗的种类、保存、运送和使用四、影响免疫效果的因素五、免疫效果的评价方法第八章 消毒一、消毒的概念与种类二、常用消毒药的选择、配制和使用三、消毒方法与选择消毒方法的原则四、常用消毒技术五、影响消毒效果的因素六、化学消毒效果的检查方法第九章 检疫一、检疫的概念二、检疫的对象.....第十章 药物预防第十一章 兽药残留的控制第十二章 畜禽微生态制剂的应用第十三章 畜禽粪便的无害化处理与有效利用第十四章 扑灭疫情的措施第十五章 畜禽主要共患病的无公害防疫技术第十六章 牛羊主要疫病的无公害防疫技术第十七章 猪主要疫病的无公害防疫技术第十八章 禽病的无公害防疫技术附录参考文献

<<畜禽无公害防疫新技术>>

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>