

<<畜禽疫病防治>>

图书基本信息

书名：<<畜禽疫病防治>>

13位ISBN编号：9787109072046

10位ISBN编号：7109072045

出版时间：2001-12

出版时间：中国农业出版社

作者：邹晓亮

页数：144

字数：213000

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>

## <<畜禽疫病防治>>

### 内容概要

本教材采用模块式教学形成，内容注重实用、够用、会用，突出学生动手能力的培养，同时考虑新颖性和前瞻性，介绍了家畜家禽的传染和免疫原理、家畜防疫计划的制定以及动物疫病的预防、治疗和疫病扑灭技术等。

## &lt;&lt;畜禽疫病防治&gt;&gt;

## 书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明编写说明第1单元 传染与免疫原理 第一分单元 畜禽疫病的危害 课题 畜禽疫病的危害 第二分单元 细菌、病毒和寄生虫基础 课题一 细菌的形态和结构 课题二 细菌的生理 课题三 细菌的培养 课题四 病毒的形态和结构 课题五 病毒的生理 课题六 病毒的人工培养 课题七 细菌和病毒的致病性 课题八 寄生虫与宿主 课题九 寄生虫的种类和形态 课题十 寄生虫主要致病途径 第三分单元 微生物与外界环境 课题一 微生物的分布 课题二 物理因素对微生物的影响 课题三 化学因素对微生物的影响 第四分单元 传染和免疫 课题一 传染和传染发生的条件 课题二 非特异性免疫 课题三 特异性免疫发生的条件 课题四 免疫应答的过程 课题五 特异性免疫的效应因子和效应细胞 课题六 特异性免疫的影响因素 第五分单元 常用的血清学反应 课题一 血清学反应概述 课题二 凝集试验 课题三 沉淀试验 课题四 其他血清学试验第2单元 防疫计划制定 第一分单元 传染病的发生与流行 课题一 传染病在畜禽个体中发生和发展的规律 课题二 传染病在畜禽群体中发生和发展的规律 课题三 畜禽流行病学的调查和分析 第二分单元 寄生虫病的发生和流行 课题 寄生虫病的发生和流行 第三分单元 常用防疫药物和生物制剂选用 课题一 常用防疫药物知识 课题二 常用生物制品知识 第四分单元 家畜防疫计划的稳定 课题 防疫计划制定第3单元 疫病防治技术 第一分单元 疫病预防技术 课题一 动物防疫的法规、方针、原则及政策 课题二 疫病防疫措施 第二分单元 疫病扑灭技术 课题一 疫情报告 课题二 疫病诊断 课题三 免疫接种和药物预防 课题四 隔离和封锁 课题五 消毒和驱虫 课题六 病畜的处理主要参考文献

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>