

<<动物传染病>>

图书基本信息

书名：<<动物传染病>>

13位ISBN编号：9787109141759

10位ISBN编号：7109141756

出版时间：2009-11

出版时间：中国农业出版社

作者：邹晓亮 主编

页数：148

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>

<<动物传染病>>

内容概要

本教材的特色是打破传统的教学模式，以项目、模块和工作任务为单位，开展项目式教学。我们将动物传染病的总论、分论，根据动物种类的不同，将其分为不同的模块，在模块中采取任务式教学，来探索实践和理论融为一体的新型教学模式。

主要内容分为6个项目：动物传染病的防制基础技术、多种动物共患传染病的防制技术、猪传染病的防制技术、禽传染病的防制技术、牛羊传染病的防制技术和小动物传染病的防制技术。

<<动物传染病>>

书籍目录

编写说明前言项目一 动物传染病防制基础技术 模块一 动物传染病的基础知识 任务1 动物传染病的发生 任务2 动物传染病的流行 [分析思考] [拓展知识] 模块二 动物传染病的综合防制技术 任务1 动物传染病防制的基本原则和内容 任务2 动物传染病的防制措施 [分析思考]项目二 多种动物共患传染病的防制技术 模块一 多种动物共患细菌性传染病防制技术 任务1 大肠杆菌病的防制技术 任务2 巴氏杆菌病的防制技术 任务3 沙门氏菌病的防制技术 任务4 布鲁菌病的防制技术 任务5 结核病的防制技术 任务6 炭疽的防制技术 任务7 破伤风的防制技术 [分析思考] 模块二 多种动物共患病毒性传染病的防制技术 任务1 口蹄疫的防制技术 任务2 痘病的防制技术 任务3 狂犬病的防制技术 任务4 流行性感动的防制技术 任务5 轮状病毒感染的防制技术 任务6 流行性乙型脑炎的防制技术 [分析思考] 模块三 其他病原引起的动物传染病的防制技术 任务 附红细胞体病的防制技术项目三 猪传染病的防制技术项目四 禽传染病的防制技术项目五 牛、羊传染病的防制技术项目六 小动物传染病的防制技术主要参考文献

<<动物传染病>>

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>