

<<动物传染病学>>

图书基本信息

书名：<<动物传染病学>>

13位ISBN编号：9787802334519

10位ISBN编号：7802334519

出版时间：2008-2

出版时间：中国农业科技出版社

作者：李清艳 编

页数：306

字数：333000

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>

<<动物传染病学>>

内容概要

随着规模化、集约化养殖业的深入发展，新的传染病不断被发现，动物传染病的流行也出现了新的特点，为保障畜牧业生产的健康发展，对动物传染病的防制也将提出更高的要求。特别是加入WTO后，更迫切要求教学单位对传统的教学内容和动物传染病的防制体系进行深入的改革，能够培养出与国际畜牧业发展相适应的人才，使我国的动物传染病防制技术和方法与国际接轨，因此对动物传染病的教材必将提出新的挑战。

近年来，我国高等职业教育蓬勃发展，为现代化建设培养了大量第一线高素质、高技能型专业人才，已成为高等教育的重要组成部分。

本教材的编写是为了适应畜牧兽医类高职高专教学的需要，以服务社会为宗旨，以适应养殖业生产的实际需要为目标，以阐明理论知识、强化应用为重点，充分体现应用性、实践性原则，力求反映国内外动物传染病方面的新理论、新技术、新成果、新经验。

在防治方面，本教材适当增加了中药防治畜禽传染病的内容，体现了中西医结合的治疗原则。

实践技能训练部分，主要侧重当前养殖业中常见、多发的畜禽传染病，尽量选用实用性强、应用范围广的疾病诊断的新方法，配合理论课教学分散进行。

另外，每章后附有复习思考题，既便于教学，又便于学生巩固，培养学生分析和解决问题的能力。

<<动物传染病学>>

书籍目录

绪论第一章 动物传染病的感染与流行 第一节 动物传染病的感染 第二节 动物传染病的流行第二章 动物传染病的防制 第一节 综合防疫措施制定 第二节 动物传染病的诊断和疫情报告 第三节 检疫 第四节 免疫接种和药物预防 第五节 消毒、杀虫和灭鼠 第六节 隔离和封锁 第七节 传染病的治疗与尸体处理第三章 人畜共患的传染病 第一节 口蹄疫 第二节 狂犬病 第三节 流行性感冒 第四节 痘病 第五节 流行性乙型脑炎 第六节 轮状病毒感染 第七节 传染性海绵状脑病 第八节 大肠杆菌病 第九节 沙门氏菌病 第十节 巴氏杆菌病 第十一节 布鲁氏菌病 第十二节 坏死杆菌病 第十三节 结核病 第十四节 炭疽 第十五节 破伤风 第十六节 李氏杆菌病 第十七节 放线菌病 第十八节 肉毒梭菌中毒症 第十九节 链球菌病 第二十节 葡萄球菌病 第二十一节 附红细胞体病 第二十二节 钩端螺旋体病 第二十三节 衣原体病第四章 猪的传染病 第一节 猪瘟 第二节 猪伪狂犬病 第三节 猪繁殖与呼吸综合征 第四节 猪细小病毒感染 第五节 猪传染性胃肠炎 第六节 猪流行性腹泻 第七节 猪水疱病 第八节 猪圆环病毒感染 第九节 猪丹毒 第十节 猪梭菌性肠炎 第十一节 猪传染性萎缩性鼻炎 第十二节 猪接触传染性胸膜肺炎 第十三节 猪支原体肺炎 第十四节 猪痢疾第五章 家禽的传染病 第一节 新城疫 第二节 传染性支气管炎 第三节 传染性喉气管炎 第四节 传染性法氏囊病 第五节 鸡马立克氏病第六章 反刍动物的传染病第七章 其他动物的传染病附录 常用兽医生物制品简介主要参考文献

章节摘录

第一章 动物传染病的感染与流行 第一节 动物传染病的感染 一、感染和感染的类型

(一) 感染和抗感染免疫 病原微生物侵入动物机体,并在一定的部位定居,生长繁殖,从而引起机体一系列病理反应,如发热、黄疸、水肿、出血、变性、坏死等,这个过程称为感染。动物感染病原微生物后临床表现不一,从完全没有临床症状到明显的临床症状,甚至死亡。这种不同的临床表现不仅取决于病原微生物的致病力和毒力,还与动物的遗传易感性、机体的免疫状态以及环境因素有关。

动物对某一病原微生物没有免疫力(即没有抵抗力)叫做

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>