

<<小动物寄生虫病学>>

图书基本信息

书名：<<小动物寄生虫病学>>

13位ISBN编号：9787801679130

10位ISBN编号：780167913X

出版时间：2006-2

出版时间：中国农业科技出版社

作者：朱兴全

页数：312

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>

<<小动物寄生虫病学>>

内容概要

《全国高等院校教材：小动物寄生虫病学》包括兽医寄生虫学总论、小动物蠕虫病学、原虫病学及节肢动物病学共4篇、13章。

第一篇（第一至第七章）主要介绍兽医寄生虫学的范畴、地位、作用和任务、寄生虫与宿主的类型及相互关系、寄生虫的分类与命名、寄生虫感染的免疫、寄生虫病的流行病学、寄生虫病的诊断、动物寄生虫病的防制措施等。

第二至第四篇（第八至第十三章）分别介绍小动物线虫病、吸虫病、绦虫病、棘头虫病、原虫病及节肢动物病的病原形态、生活史、流行病学、致病作用及病理剖检变化、临床症状、诊断、治疗及预防措施。

本书的附录还简要介绍了常用的抗犬、猫寄生虫药物；书后还附有主要参考文献目录及中、英文索引。

本书选材力求广泛、全面，针对性、实用性强并与国际相关教材接轨。

本书是为高等院校四年制、五年制兽医本科专业（动物医学专业）小动物疾病防治方向的学生编写的一本教材，同时也可供兽医专业（动物医学专业）本科生、硕士研究生、博士研究生参考使用；还可供畜牧、兽医专业专科学生使用；亦可供从事犬、猫寄生虫病的教学、研究人员、临床兽医工作者以及犬、猫饲养管理人员参考。

<<小动物寄生虫病学>>

书籍目录

第一篇 总论第一章 兽医寄生虫学的范畴、地位、作用和任务第一节 兽医寄生虫学的范畴第二节 兽医寄生虫学的地位、作用及与其它学科的关系第三节 兽医寄生虫学的基本任务第二章 寄生虫与宿主的类型及其相互关系第一节 寄生生活第二节 寄生虫与宿主的类型第三节 寄生虫与宿主的相互影响第四节 外界环境对寄生虫的影响第三章 寄生虫的分类和命名第四章 寄生虫感染的免疫第一节 先天性免疫第二节 特异性免疫第三节 免疫逃避第四节 寄生虫感染的变态反应第五章 动物寄生虫病的流行病学第一节 流行病学的概念第二节 寄生虫病的流行规律第三节 地理分布第六章 动物寄生虫病的诊断第一节 临床诊断第二节 病原学诊断第三节 辅助性诊断第四节 免疫学诊断第五节 PCR技术第七章 动物寄生虫病的综合防制第一节 防制原则第二节 基本措施第三节 特殊措施第二篇 小动物蠕虫病第八章 小动物线虫病第一节 绪论第二节 蛔虫病第三节 毛尾线虫病第四节 钩虫病第五节 犬恶丝虫病与犬类丝虫病第六节 类圆线虫病第七节 猫圆线虫病第八节 肾虫病第九节 犬尾旋线虫病第十节 眼线虫病第九章 小动物吸虫病第一节 绪论第二节 肝脏吸虫病第三节 肠道吸虫病第四节 肺脏吸虫病第五节 循环系统吸虫病第十章 小动物绦虫病第一节 绪论第二节 带绦虫病第三节 棘球绦虫病第四节 其他绦虫病第十一章 小动物棘头虫病第三篇 小动物原虫病第十二章 小动物原虫病第一节 绪论第二节 弓形虫病及新孢子虫病第三节 住肉孢子虫病第四节 等孢球虫病第五节 隐孢子虫病第六节 巴贝斯虫病第七节 锥虫病第八节 利什曼原虫病第九节 贾第鞭毛虫病第十节 阿米巴病及棘阿米巴病第十一节 脑孢原虫病第十二节 结肠小袋虫病第十三节 其他原虫病第四篇 小动物节肢动物病第十三章 小动物节肢动物病第一节 绪论第二节 硬蜱第三节 软蜱第四节 疥螨病第五节 耳痒螨病第六节 蠕形螨病第七节 虱病第八节 蚤病第九节 舌形虫病附录 抗犬猫寄生虫病的主要药物第一节 抗蠕虫药第二节 抗原虫药物第三节 杀虫药主要参考文献索引

<<小动物寄生虫病学>>

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>