

<<医学蜚螨学>>

图书基本信息

书名：<<医学蜚螨学>>

13位ISBN编号：9787509100172

10位ISBN编号：7509100178

出版时间：2006-10

出版时间：人民军医出版社

作者：李朝品

页数：406

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>

<<医学蜱螨学>>

内容概要

本书是作者总结多年教学科研成果、参考国内外资料编著而成的系统介绍医学蜱螨学基础知识及其应用的专著。

系我国第一部专门论述医学蜱螨的专著，书中对螨亚纲（Acari）中与医学密切相关的蜱、革螨、恙螨、粉螨、蠕形螨、疥螨、蒲螨等蜱螨，分别从形态特征、分类（包括检索表）学、生物学、生态学、中国重要蜱螨种类与疾病的关系、控制方法、研究技术等方面作了较全面的阐述，反映了医学蜱螨学研究的新进展，总结了我国医学蜱螨学研究所取得的成就。

全书内容侧重于医学蜱螨的基础研究部分，分类部分可将多数类群鉴定到属，有重要医学价值的类群鉴定到种。

全书共9章，包括总论、蜱、革螨、恙螨、粉螨、蠕形螨、疥螨、蒲螨与其他螨类、新技术在医学蜱螨学中的应用，并附有汉英（拉丁）名词对照、蜱螨学专业期刊及网络资源。

全书图文并茂，有插图近300幅，便于读者阅读参考。

本书可供从事蜱螨学、昆虫学、寄生虫学、动物学、预防医学、流行病学、变态反应学、传染病学等研究的专业人员学习参考，是医学、卫生学、生物学、畜牧兽医学等专业大专院校、科研单位、防疫机构的重要参考书，也是一本适合研究生使用的研究型教材。

<<医学蜱螨学>>

书籍目录

第1章 总论 第一节 蜱螨学发展简史 一、研究简史 二、蜱螨学的研究内容与范围 三、医学蜱螨学研究目的与意义 四、医学蜱螨学研究的回顾与展望 第二节 医学蜱螨的形态特征与分类 一、蜱螨的形态特征 二、蜱螨的分类 三、医学蜱螨的生物多样性 第三节 医学蜱螨的生物学 一、蜱螨的生殖 二、蜱螨生活史 三、蜱螨的细胞遗传 四、取食 五、蜱螨的孳生场所 第四节 医学蜱螨的生态学 一、蜱螨的习性与生境 二、蜱螨的群居与活动 三、温度和湿度对蜱螨的影响 四、光照对蜱螨的影响 五、生物因素对蜱螨的影响 六、季节变化对蜱螨的影响 七、其他因素对蜱螨的影响 第五节 蜱螨与疾病的关系 一、蜱螨对人类的主要危害 二、蜱螨引起的主要疾病 第六节 蜱螨性疾病的流行病学 一、流行环节 二、流行特征 三、疫源地区划 第七节 蜱螨性疾病的临床特征和诊断 一、病程发展的规律性 二、蜱螨源性疾病的临床特征和诊断 三、蜱螨媒性疾病的临床特征和诊断 第八节 蜱螨性疾病的防治与蜱螨控制 一、蜱螨性疾病的预防与蜱螨控制 二、蜱螨性疾病的治疗

第2章 蜱 第一节 蜱类形态特征 一、概述 二、外部形态 三、内部器官 四、硬蜱特征 五、软蜱特征 第二节 分类 一、中国蜱类分属检索表 二、中国重要医学蜱类分种检索表 第三节 蜱类生物学 一、生活习性 二、个体发育和生活史 三、蜱类的宿主型 四、蜱类的耐饥能力和寿命 第四节 蜱类生态学 一、季节消长与昼夜活动规律 二、地理分布与栖息场所 三、宿主寻觅和活动范围 四、越冬与滞育 五、系统发育和进化 第五节 中国重要医学蜱类 一、硬蜱科 二、软蜱科 第六节 与疾病关系 一、常见蜱媒疾病 二、蜱媒疾病的诊断 三、蜱媒疾病的治疗 第七节 蜱类的控制 一、综合治理策略 二、一般措施 第八节 常用蜱类研究技术 一、采集和密度调查 二、标本保存和饲养 三、解剖与细胞培养 四、超微技术

第3章 革螨 第4章 恙螨 第5章 粉螨 第6章 蠕形螨 第7章 疥螨 第8章 蒲螨与其他螨类 第9章 新技术在医学蜱螨学研究中的应用 附录A 蜱螨学部分网络资源 附录B 英(拉丁)汉名词对照索引 附录C 彩图致谢

<<医学蜱螨学>>

编辑推荐

《医学蜱螨学》系我国第一部专门论述医学蜱螨的专著，是作者总结多年教学科研成果、参考国内外资料编著而成的系统介绍医学蜱螨学基础知识及其应用的专著。

本书可供从事蜱螨学、昆虫学、寄生虫学、动物学、预防医学、流行病学、变态反应学、传染病学等研究的专业人员学习参考，是医学、卫生学、生物学、畜牧兽医学等专业大专院校、科研单位、防疫机构的重要参考书，也是一本适合研究生使用的研究型教材。

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>