

<<蜚传染疾病防治手册>>

图书基本信息

书名：<<蜚传染疾病防治手册>>

13位ISBN编号：9787802455634

10位ISBN编号：7802455634

出版时间：2010-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：刘增加 编

页数：120

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>

<<蜚传染疾病防治手册>>

前言

近日在河南、山东等地区出现蜚传染疾病，并出现死亡病例，在社会反响较大，引起舆论的广泛关注。

受军事医学科学出版社的委托，撰写《蜚传染疾病防治手册》，供有关部门及广大群众作为防治蜚传染疾病工作的参考资料。

本书编者均为兰州军区疾病预防控制中心虫媒病与媒介生物防治研究所科研人员，长期从事虫媒病与媒介生物防治研究，先后承担了“西北地区莱姆病防治研究”、“西部大开发自然环境改变对莱姆病传播影响的研究”、“我国细蠓种群生态研究”和“西北地区生物安全医学因素咨询平台的研究建立”等多项重点课题。

取得多项创新成果，发表169篇学术论文，主编和参编专著15部，荣获国家、军队和省级科技进步二等奖以上的奖项8项。

在科研中积累了大量的虫媒病与媒介生物防治研究的第一手宝贵资料。

同时，编者又收集了国内外有关文献资料，并结合我国国情和工作实践，撰写出这本防治手册。

<<蜚传染疾病防治手册>>

内容概要

本书主编为兰州军区疾病预防控制中心的虫媒传染病专家刘增加教授。

他利用多年来积累的宝贵经验，对蜚类的鉴别要点和所引起的疾病从病原学、流行病学、发病机理、临床表现、诊断、鉴别诊断、治疗和预防等方面做了较系统的论述。

介绍了蜚类的综合治理策略、科普宣传、调查研究、个人防护、集体防护、药物防制、生物防制、遗传防制和其他防制等内容。

本书不仅向广大群众介绍了传播疾病可防可治的常识，更详细介绍了蜚传染疾病的特点及防制途径，对我国蜚传染疾病的预防和控制有着指导意义。

可供卫生防疫、畜牧兽医、临床医务、科研和大专院校教学人员以及广大群众参考阅读。

<<蜱传染疾病防治手册>>

书籍目录

第一章 蜱类 一、形态特点 二、蜱类生物学特点 三、生活史 四、生态习性第二章 蜱传染疾病 一、森林脑炎 二、苏格兰脑炎 三、波瓦桑脑炎 四、凯萨努尔森林病 五、鄂木斯克出血热 六、克里米亚
·刚果出血热 七、落基山斑点热 八、北亚蜱媒斑点热 九、钮扣热 十、昆士兰蜱传斑疹伤寒 十一、
阵发性立克次体病 十二、Q热 十三、土拉弗菌病 十四、莱姆病 十五、蜱传回归热 十六、人巴贝虫
病 十七、人埃立克体病 十八、蜱瘫第三章 蜱类控制 一、综合治理的策略 二、蜱传染疾病防制常识
及要点参考文献

<< 蜱传染疾病防治手册 >>

章节摘录

插图：基节腺特点：硬蜱退化或不发达；而软蜱发达，足基节1、2之间，通常有1对基节腺开口。

雌雄蜱区别特点：硬蜱雄蜱体小，盾板大，遮盖整个虫体背面；雌蜱体大，盾板小，仅遮盖背部前面；而软蜱雄性生殖孔为一横缝，雌性生殖孔为月牙形。

软蜱科锐缘蜱属与钝缘蜱属的区别要点：锐缘蜱体缘扁锐，背腹间有缝线分隔；而钝缘蜱体缘圆钝，背腹间无缝线分隔。

锐缘蜱体缘有小格围绕整个虫体周缘；而钝缘蜱体缘无小格。

锐缘蜱体表有呈辐射状排列的骨化的小圆盘突起；而钝缘蜱体表只有小乳突，无辐射状排列的骨化片。

（二）硬蜱科属区别要点看肛沟；看眼；看假头基形态；看须肢形态；看盾板有无白色珐琅斑；看肛板副肛板；看足基节1。

1.硬蜱属识别要点假头基矩形，须肢直，第二节外侧缘不膨大；盾板无眼，颜色单一，无珐琅斑（图3）。

2.血蜱属识别要点体一般较小，假头基矩形，多数须肢短宽；盾板颜色单一，无色斑，无侧沟，无眼；体缘垛明显；肛沟围绕在肛门之后（图4）。

3.革蜱属识别要点体形一般较大，盾板有珐琅斑，体背后缘有缘垛；一般有眼；假头基矩形，宽大于长，须肢粗短；口下板齿冠圆钝，两侧缘近乎平行；足基节通常自1-4逐渐增大（图5）。

4.花蜱属识别要点体大，前窄后宽；盾板通常有色斑；有眼，少数种不明显；假头基多数呈矩形；缘垛明显，11个；气门板亚三角形或逗点形（图6）。

5.牛蜱属识别要点体型小，色单一；有眼；肛沟退化；假头基六边形；须肢很短；足基1节有2个距；雄蜱各跗节腹面末端均有一齿突（图7）。

<<蜱传染疾病防治手册>>

编辑推荐

《蜱传染疾病防治手册》：蜱类属蛛形纲，它刺叮吸食人、畜血液，传播多种人兽共患疾病，对人、畜造成很大危害。

只要采取科学防治措施，蜱传染疾病并不可怕。

<<蜚传染疾病防治手册>>

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>