

图书基本信息

书名：<<《病媒生物密度监测方法》系列标准理解、应用与实施>>

13位ISBN编号：9787506659253

10位ISBN编号：7506659255

出版时间：2010-7

出版时间：中国标准出版社

作者：曾晓芑 编

页数：291

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>

前言

病媒生物与大众生活密切相关，其存在不仅会影响人们的生活质量，造成经济损失，而且由其作为媒介传播的媒介生物性传染病严重威胁人类健康。

控制病媒生物是目前防制媒介生物性传染病暴发流行和降低病媒生物密度的有效手段，需要相应的技术标准予以指导和规范。

病媒生物密度监测是预测和控制媒介生物性传染病的重要内容，也是评价病媒生物控制效果的重要步骤。

科学开展病媒生物密度监测，不仅可以了解特定区域内病媒生物密度、种类、分布情况，而且可以为病媒生物控制方案的制定提供依据，从而科学指导病媒生物控制工作。

规范、统一的监测方法是科学反映病媒生物密度的基础，为此，卫生部病媒生物控制标准专业委员会于2006年开始组织专家制定病媒生物密度监测标准。

标准起草专家在长期实践的基础上，结合国内外的各类病媒生物监测方法，制定了《病媒生物密度监测方法蜚蠊》、《病媒生物密度监测方法蝇类》、《病媒生物密度监测方法蚊虫》和《病媒生物密度监测方法鼠类》四项标准，并于2009年5月4日由国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会联合发布，2009年12月1日正式实施。

内容概要

本书分为4个部分，分别为蜚蠊、蝇类、蚊虫和鼠类密度监测方法的理解、应用与实施，每部分按照标准制定的意义、国内外研究现状、标准研制过程、标准的条款解释的顺序进行阐述，以具体实例详细解释了标准各项条款的涵义、适用范围、注意事项等。为了便于读者掌握，本书附有大量插图和技术性资料表格。

书籍目录

第一部分 GB/T 23795-2009《病媒生物密度监测方法 蜚蠊》 第一章 概述 第一节 与密度监测方法相关的蜚蠊重要习性 第二节 国内外蜚蠊密度监测方法标准现状 第三节 GB/T 23795-2009制定过程 第二章 GB/T 23795-2009适用范围、术语和定义 第一节 适用范围 第二节 术语和定义 第三章 蜚蠊监测方法 第一节 粘捕法 第二节 药激法 第三节 目测法 第四节 GB/T 23795-2009附录的说明 参考文献第二部分 GB/T 23796-2009《病媒生物密度监测方法 蝇类》 第四章 概述 第一节 与密度监测方法相关的蝇类重要习性 第二节 国内外蝇类监测方法标准现状 第三节 GB/T 23796 2009制定过程 第五章 GB/T 23796-2009适用范围、术语和定义 第一节 适用范围 第二节 术语和定义 第六章 蝇类监测方法 第一节 笼诱法 第二节 粘捕法 第三节 成蝇目测法 第四节 幼虫目测法 第五节 格栅法 参考文献第三部分 GB/T 23797-2009《病媒生物密度监测方法 蚊虫》 第七章 概述 第一节 与密度监测方法相关的蚊虫重要习性 第二节 国内外蚊虫监测方法标准现状 第三节 GB/T 23797-2009制定过程 第八章 GB/T 23797-2009适用范围 第九章 蚊虫监测方法 第一节 诱蚊灯法 第二节 二氧化碳诱蚊灯法 第三节 产卵雌蚊诱集法 第四节 人诱停落法 第五节 动物诱集法 第六节 栖息蚊虫捕捉法 第七节 挥网法 第八节 帐诱法 第九节 黑箱法 第十节 幼虫吸管法 第十一节 幼虫勺捕法 第十二节 路径法 第十三节 诱卵器法 参考文献第四部分 GB/T 23798-2009《病媒生物密度监测方法 鼠类》 第十章 概述 第一节 与密度监测相关的鼠类重要习性 第二节 国内外鼠类监测方法标准现状 第三节 GB/T 23798 2009制定过程 第十一章 GB/T 23798-2009适用范围、术语和定义 第一节 适用范围 第二节 术语和定义 第十二章 鼠类监测方法 第一节 粘鼠板法 第二节 夹夜法 第三节 粉迹法 第四节 盗食法 第五节 鼠迹法 第六节 堵洞查盗法 第七节 目测法 参考文献附录 GB/T 23795-2009 病媒生物密度监测方法 蜚蠊 GB/T 23796-2009 病媒生物密度监测方法 蝇类 GB/T 23797-2009 病媒生物密度监测方法 蚊虫 GB/T 23798-2009 病媒生物密度监测方法 鼠类

章节摘录

插图：蜚蠊俗称蟑螂，属昆虫纲蜚蠊目，是一种重要的病媒生物，能传播多种疾病。

蜚蠊的密度监测是及时预报蜚蠊危害程度，对其适时采取有效控制措施的基础。

多年来我国对蜚蠊的密度监测方法一直沿用全国爱国卫生运动委员会1993年发布的有关文件，而未对相应方法进行标准化。

本标准的制定，将全面规范我国现有不同的蜚蠊密度监测方法，对于适时采取蜚蠊控制措施，客观评价防制效果有着重要的意义。

本标准规定了室内蜚蠊密度的监测调查方法，适用于对室内蜚蠊密度的监测与调查。

我国卫生部、全国爱国卫生运动委员会于1993年根据全国城市对蜚蠊密度监测工作的需要而发布的蜚蠊密度监测调查方法是我国现行蜚蠊密度监测的主要依据，但该密度监测调查方法都是以文件形式发布的，标准化程度不高。

本标准在此基础上，进一步全面规范我国现有蜚蠊密度监测方法，使之能够适应蜚蠊防制工作的需要。

。

编辑推荐

《系列标准理解应用与实施》是由中国标准出版社出版的。

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>