

<<病媒生物综合防制技术指南>>

图书基本信息

书名：<<病媒生物综合防制技术指南>>

13位ISBN编号：9787308095761

10位ISBN编号：7308095762

出版时间：2012-3

出版时间：浙江大学出版社

作者：叶真，等编

页数：423

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>

<<病媒生物综合防制技术指南>>

内容概要

《病媒生物综合防制技术指南》共分9章，第一章为组织管理，主要介绍病媒生物防制政策法规方面的内容；第二到第六章为主要病媒生物（蚊、蝇、蟑、鼠、蚤）防制的应用技术，主要介绍这些病媒生物的生态学特点、习性和生物防制、物理防制以及化学防制等实用技术；第七章为应急控制技术，主要介绍在台风、地震等自然灾害以及重大公共卫生事件发生时怎样有效防制病媒生物的危害；第八章为现场考核方法与技术，介绍病媒生物预防控制过程中，评价卫生城市创建工作质量的现场考核检查；第九章是卫生杀虫药械，主要介绍在病媒生物预防控制中所用的器械、药品以及使用方法等。

《病媒生物综合防制技术指南》由从事病媒生物监测、防制和研究工作多年的专家编写而成，内容科学实用，操作性强，为从事爱国卫生、疾病预防控制以及有害生物防制的专业人员提供了一本实用的操作指南。

<<病媒生物综合防制技术指南>>

书籍目录

第一章 组织与管理 第一节 概况 一、病媒生物的危害 二、除四害工作基本状况 三、现行法律法规、行政规章 四、标准及规范性文件 第二节 防制原则和重点 一、综合防制原则 二、工作重点 第三节 职责分工 一、责任 二、职能 第四节 工作内容 一、日常工作 二、创建控制病媒生物先进城区活动 三、安全保障与应急 第五节 工作策略和要求 一、加强领导，建立机制，完善网络 二、大力宣传，深入发动，广泛参与 三、突出重点，明确责任，落实措施 四、加大投入，保障经费 五、强化管理，严格考核 第二章 蚊虫防制技术应用 第一节 蚊虫生物学与生态习性 一、幼期的生态习性 二、成蚊的生态习性 第二节 蚊虫分类及浙江省常见种类的鉴别特征 一、形态特征 二、浙江省常见的蚊种 第三节 蚊虫调查及监测 一、密度调查 二、季节消长调查 三、创卫城镇的蚊虫密度监测 第四节 蚊虫防制技术 一、综合防制 二、环境防制 三、化学防制 四、物理防制 五、生物防制 六、防制工作的组织实施 第五节 蚊虫标本制作 一、蚊虫标本的采集 二、蚊虫标本的制作 三、蚊虫标本的保存 第三章 蝇类防制技术应用 第四章 鼠类防制技术应用 第五章 蟑螂防制技术应用 第六章 蚤类防制技术应用 第七章 病媒生物应急控制技术 第八章 现场考核检查方法与技术 第九章 卫生杀虫(灭鼠)药械附件

<<病媒生物综合防制技术指南>>

编辑推荐

叶真、夏时畅主编的这本《病媒生物综合防制技术指南》共分9章，主要包括：蚊虫防制技术应用、蝇类防制技术应用、蟑螂防制技术应用、病媒生物应急控制技术。本书内容科学实用，操作性强，为从事爱国卫生、疾病预防控制以及有害生物防制的专业人员提供了一本实用的操作指南。

<<病媒生物综合防制技术指南>>

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>