

<<卫生杀虫技术>>

图书基本信息

书名：<<卫生杀虫技术>>

13位ISBN编号：9787117143486

10位ISBN编号：7117143487

出版时间：2011-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：钱万红 等主编

页数：521

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>

<<卫生杀虫技术>>

内容概要

钱万红编著的《卫生杀虫技术》系《基层消毒杀虫灭鼠丛书》的一个分册，共18章。

主要包括：常见害虫的危害，常见害虫的种类与一般生态习性，不同场所害虫防治方法，卫生杀虫剂的种类、性能与使用方法，突发公共卫生事件应急条件下害虫的防治，害虫标本的制作和卫生杀虫剂中毒的预防和救治等。

本书侧重于卫生害虫防治实用技术，内容覆盖较全面，科学性、知识性和实用性强，图文并茂，可供市县疾病预防控制中心，社区卫生服务中心，环境卫生、植物保护和有害生物治理等人员作为培训教材或工作参考书。

<<卫生杀虫技术>>

书籍目录

第一章概论

第一节杀虫的意义

一、医学昆虫的主要危害

二、相关基本概念

第二节虫媒传染病

一、我国重要的虫媒传染病

二、媒介昆虫所致虫媒病的主要特点

第三节媒介昆虫的防治

一、媒介昆虫的防治策略

二、媒介昆虫的防治方法

第二章化学杀虫剂

第一节有机氯类杀虫剂

一、滴滴涕

二、林丹

三、三氯杀虫酯

第二节有机磷类杀虫剂

一、敌敌畏

二、马拉硫磷

三、倍硫磷

四、辛硫磷

五、双硫磷

六、杀螟松

七、地亚农

八、毒死蜱

第三节氨基甲酸酯类杀虫剂

一、噁虫威

二、西维因

三、混灭威

四、速灭威

五、残杀威

六、混杀威

第四节拟除虫菊酯类杀虫剂

一、除虫菊素

二、右旋烯丙菊酯

三、富右旋反式烯丙菊酯

四、生物烯丙菊酯

五、Es-生物烯丙菊酯

六、胺菊酯

七、炔戊菊酯

八、右旋烯炔菊酯

九、右旋炔丙菊酯

十、右旋苯醚菊酯

十一、右旋苯氰菊酯

十二、氯菊酯

十三、氯氰菊酯

<<卫生杀虫技术>>

- 十四、顺式氯氰菊酯
- 十五、高效氯氰菊酯
- 十六、溴氰菊酯
- 十七、高效氯氟氰菊酯
- 十八、高效氟氯氰菊酯
- 十九、氯烯炔菊酯
- 二十、戊烯氯氰菊酯
- 二十一、溴灭菊酯
- 第三章生物杀虫剂
- 第四章昆虫驱避剂
- 第五章剂型与配方
- 第六章蚊虫的防治
- 第七章苍蝇的防治
- 第八章蟑螂的防治
- 第九章白蛉的防治
- 第十章蠓、虻和钠的防治
- 第十一章臭虫、蚤和虱的防治
- 第十二章蜱、恙螨和革螨的防治
- 第十三章特殊环境下卫生害虫防治技术
- 第十四章突发公共卫生事件和重大活动的杀虫
- 第十五章常见医学昆虫饲养方法
- 第十六章杀虫剂的昆虫生物测定
- 第十七章医学昆虫标本制作
- 第十八章杀虫药物中毒的急救
- 附图
- 主要参考文献

<<卫生杀虫技术>>

章节摘录

版权页：插图：2.以控制和清除孳生场所为主，将生态卫生、环境保护与蝇类防治有机结合起来控制孳生地（物）是蝇类防治工作的关键，也是环境防治治本的重要措施。

把蝇类赖以孳生的基础清除掉，从根本上控制住蝇类的数量。

重点是管好厕所、畜圈、禽舍和有机垃圾。

做到综合利用、化害为利，既能多积良肥，又能防蝇灭病。

在控制和清除孳生场所的同时，搞好灭成蝇的工作，使苍蝇无孳生繁殖的条件。

3.实施综合防治，突出重点措施在控制孳生地的同时，针对不同时机、不同场所，采取不同的重点措施。

抓住有利时机，打击苍蝇的薄弱环节。

在苍蝇的发育过程中，幼虫（蛆）、蛹及越冬成蝇是最薄弱的点，在防治中应集中力量搞好灭蛆、灭蛹和灭越冬蝇工作。

成蝇密度较高时和蝇媒传染病暴发流行期间，采取化学防治方法，可快速降低蝇密度。

在某些不适宜化学防治的场所，防蝇措施和物理机械防治方法是唯一有效的办法，必须予以足够重视。

4.依靠领导，发动群众，全面规划，协同行动，须在较大范围内全面彻底防治，不留死角，不遗漏洞实现蝇类综合防治并非一个单位、一个部门能够完成的，涉及范围广泛，是一项繁杂的工程，因此必须把蝇类综合防治工作放在社会基础上。

结合创建国家卫生城区和新农村建设，统筹规划，严密组织，搞好蝇类防治工作。

加强领导是取得好的灭蝇效果的决定因素。

为此必须建立由各级领导参加的灭蝇组织，培训各级灭蝇专业技术人员，并实行网络化，以保证技术措施的全面落实。

<<卫生杀虫技术>>

编辑推荐

《卫生杀虫技术》为基层消毒杀虫灭鼠丛书之一。

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>