

<<消毒杀虫灭鼠技术>>

图书基本信息

书名：<<消毒杀虫灭鼠技术>>

13位ISBN编号：9787117096904

10位ISBN编号：711709690X

出版时间：2008-2

出版单位：人民卫生

作者：钱万红,王忠灿,吴光华

页数：831

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>

## <<消毒杀虫灭鼠技术>>

### 内容概要

本书是一部全面系统论述消毒杀虫灭鼠理论与实践的专著。

全书共分为五篇及附录，主要内容包括消毒杀虫灭鼠的药物、器械性能及使用方法，各类病原体及不同污染对象的消毒与灭菌，常见医学动物的形态、习性、分布、危害及防治措施，有关药物中毒的急救与预防，药效及毒力测定方法以及突发公共卫生事件和重大活动的消毒杀虫灭鼠的具体应用等。

内容以“全、新、精、实”（内容全面、资料新颖、文字精练、实用性强）为特点。

书中附有检索图7种，插图246幅，表格近300个，收录了许多消毒杀虫灭鼠的实例和经验。

本书涉及领域广泛、内容覆盖全面，科学性、知识性和实用性强，图文并茂，可供消毒与媒介生物防治专业人员使用，也可供有关院校师生和科研人员参考。

## &lt;&lt;消毒杀虫灭鼠技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 消毒 第一章 绪论 一、消毒的意义 二、消毒的原则 三、消毒有关名词的基本概念 四、消毒的方法 (一)物理消毒法 (二)化学消毒法 (三)生物消毒法 五、消毒方法的选择 六、影响消毒灭菌效果的因素 七、评价消毒(灭菌)效能的几项指标 第二章 热力消毒与灭菌 一、热对微生物的杀灭作用、作用机制和影响因素 (一)热对微生物的杀灭作用 (二)热杀灭微生物的机制 (三)微生物热灭活的影响因素 二、热力消毒与灭菌的方法 (一)干热消毒与灭菌 (二)湿热消毒与灭菌 三、热力灭菌效果的检测 (一)压力蒸汽灭菌器灭菌效果的监测 (二)干热灭菌器灭菌效果的检查 第三章 过滤除菌 一、液体的过滤除菌 (一)除菌作用与原理 (二)设备与方法 (三)使用注意事项 (四)滤孔大小测定方法 (五)滤效的测定 (六)使用评价 二、空气的过滤除菌 (一)除菌作用与原理 (二)过滤设备 (三)建筑物通风中滤器的使用 (四)负压病房 (五)呼吸道过滤装置 (六)使用注意事项 (七)除菌效果鉴定 (八)效果评价 三、在其他行业的应用 第四章 紫外线消毒 一、紫外线的发生与特性 二、紫外线对微生物的作用机制 三、紫外线消毒装置 (一)紫外杀菌灯分类 (二)杀菌灯装置 四、影响消毒效果的因素 (一)影响紫外线辐射强度和照射剂量的因素 (二)微生物方面的因素 五、应用范围 (一)空气消毒 (二)污染物体表面消毒 (三)饮用水和污水的消毒 (四)食具消毒 六、消毒效果的监测 第五章 电离辐射灭菌 一、辐射能的种类及其与物质的相互作用 (一)辐射能的种类 (二)电离辐射与物质的相互作用 二、电离辐射剂量和剂量单位 三、电离辐射装置 四、辐射灭菌的机制 五、影响辐射灭菌效应的因素及剂量选择 (一)影响因素 (二)剂量选择 六、辐射灭菌的应用 (一)医疗用品的灭菌 (二)药品的辐射灭菌 (三)食品的辐射灭菌 (四)蛋白制品辐射灭菌 (五)辐射灭菌的优缺点 (六)应用前景 七、电离辐射的损伤及防护 (一)电离辐射的损害 (二)电离辐射的防护 第六章 超声波消毒 第七章 微波消毒 第八章 等离子体消毒 第九章 其他物理消毒法 第十章 醛类消毒剂 第十一章 烷基化气体消毒剂 第十二章 过氧化物类消毒剂 第十三章 含氯消毒剂 第十四章 酚类消毒剂 第十五章 醇消毒剂 第十六章 季铵盐类消毒剂 第十七章 强氧化高电位酸性水 第十八章 含碘消毒剂 第十九章 胍类消毒剂 第二十章 其他化学毒剂 第二十一章 生物消毒法 第二十二章 生活饮用水的消毒 第二十三章 疫源地消毒 第二十四章 医院消毒 第二十五章 消毒效果的评价 本篇主要参考文献 第二篇 杀虫 第一章 概论 第二章 化学杀虫剂 第三章 生物杀虫剂 第四章 植物杀虫剂 第五章 昆虫驱避剂 第六章 剂型与配方 第七章 杀虫器材的性能及使用方法 第八章 蚊虫的防治 第九章 苍蝇的防治 第十章 蟑螂的防治 第十一章 白蛉的防治 第十二章 蠓的防治 第十三章 虻的防治 第十四章 蚋的防治 第十五章 臭虫的防治 第十六章 蚤的防治 第十七章 虱类防治 第十八章 蜱的防治 第十九章 恙螨的防治 第二十章 革螨的防治 第二十一章 其他害虫的防治 第二十二章 创建灭蚊蝇蟑螂先进单位的标准 第二十三章 特殊环境下卫生害虫防治技术 第二十五章 杀虫剂的生物测定 第二十六章 医学昆虫标本制作 本篇主要参考文献 第三篇 灭鼠 第四篇 突发公共卫生事件和重大活动的消毒杀虫灭鼠 第五篇 常用消毒、杀虫、灭鼠药物中毒的预防和救治 附录 附录一 常用计算单位及其换算 附录二 常用消毒杀虫灭鼠术语缩写 附录三 常用消毒杀虫灭鼠词汇汉英对照 附录四 常用消毒杀虫灭鼠词汇英汉对照 附录五 消毒试验用试剂和培养基配方 附录六 我国可用于防治卫生害虫的杀虫剂 附录七 卫生杀虫剂对几种医学昆虫及哺乳动物的毒性 附录八 药剂稀释计算法 附录 主要参考文献

## <<消毒杀虫灭鼠技术>>

### 编辑推荐

《消毒杀虫灭鼠技术》涉及领域广泛、内容覆盖全面，科学性、知识性和实用性强，图文并茂，可供消毒与媒介生物防治专业人员使用，也可供有关院校师生和科研人员参考。

<<消毒杀虫灭鼠技术>>

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>