

图书基本信息

书名：<<有害生物防制员国家职业标准远程培训教材-(初.中级)>>

13位ISBN编号：9787801219671

10位ISBN编号：7801219678

出版时间：1970-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：本社

页数：126

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>

内容概要

《有害生物防制员国家职业标准远程培训教材（初、中级）》主要内容为与有害生物防制相关的职业道德、有害生物防制的综合治理方法、有关农药的配制和使用的相关知识、有害生物防制的器械和工具、鼠害的知识和控制方法、其他有害昆虫的知识和控制方法，涉及环境保护和安全知识以及相关的法律法规的要求。

书籍目录

第一章 职业道德第一节 职业道德基本知识一、职业二、职业的特点三、职业道德四、职业道德基本规范五、职业道德行为养成与修养第二节 职业道德守则一、职业道德基本精神二、有害生物防制从业人员职业道德守则第二章 有害生物及其综合防制第一节 常见有害生物的种类第二节 有害生物综合防治一、有害生物控制的主要策略与综合治理二、沟通三、检查四、有害生物和毁坏程度鉴别五、有害生物综合防制策略的应用六、通过监测进行效果评七、改善公共卫生和环境八、常见有害生物的综合防制问题九、有害生物综合防制的特征第三节 有害生物控制技术人员第三章 杀虫药剂及使用知识第一节 化学防治法的基本知识一、化学防治定义与发展二、杀虫药剂研究进展第二节 杀虫药剂的类别一、有机氯类杀虫药剂二、有机磷类杀虫药剂三、氨基甲酸酯类杀虫药剂四、拟除虫菊酯类杀虫药剂五、特异性杀虫药剂六、植物源杀虫药剂七、沙蚕毒素类杀虫药剂八、熏蒸杀虫药剂第三节 杀虫药剂毒力表示方法一、测定杀虫药剂毒力的意义二、杀虫药剂毒力的表示方法第四节 杀虫药剂的剂型一、粉剂二、可湿性粉剂三、乳油四、悬浮剂五、粒剂六、微乳剂（水乳剂）第五节 杀虫药剂的配制一、正确稀释杀虫药剂二、正确选择杀虫药剂品种三、稀释药剂用的水质对药剂的影响第六节 主要杀虫药剂种类一、有机磷类杀虫药剂二、氨基甲酸酯类杀虫药剂三、拟除虫菊酯类杀虫药剂第七节 杀虫药剂类别及其品种介绍一、拟除虫菊酯类杀虫药剂二、有机磷杀虫药剂三、氨基甲酸酯类杀虫药剂四、昆虫生长调节剂类五、其他杀虫药剂第八节 其他药剂应用基础一、杀蟑螨剂应用基础二、驱避剂和引诱剂应用基础第九节 安全防护知识一、施药安全知识二、中毒急救知识第四章 有害生物防制常用控制设备及保养第一节 常见有害生物密度和危害调查常用工具和设备一、鼠类调查方法二、蟑螂调查方法三、蚊类调查方法四、蝇类调查方法第二节 常见控制设备一、有害生物控制的基本概念二、有害生物控制药物喷洒设备——喷雾器第三节 保养维护基本程序第四节 使用药械时的个人防护和环境防护第五章 常见啮齿类动物及其治理第一节 鼠类的危害与常见种类一、鼠类的危害二、我国居民区常见的鼠类与识别第二节 鼠类的生态习性一、个体生态二、种群生态第三节 鼠类侵害情况调查和灭鼠效果评估一、鼠类侵害情况调查二、鼠类数量调查方法三、鼠类控制的效果评估四、鼠类标本制作方法第四节 鼠类的化学防治一、鼠类防治的方法二、灭鼠剂评价标准三、常用灭鼠剂四、毒饵选择五、熏蒸灭鼠第五节 其他灭鼠方法与特殊场所灭鼠一、器械灭鼠二、环境防治三、生物防治四、鼠害的治理原则——综合治理五、不同场所灭鼠第六章 常见有害昆虫及其治理第一节 蟑螂的生物学及其防治一、概述二、侵害分布三、主要种类及识别要点四、蟑螂的标本制作五、蟑螂的生物学六、对人类的危害七、蟑螂的防治八、蟑螂密度测定方法及评价九、爱卫会城市验收灭蟑现场考核办法及标准第二节 蝇类防制一、形态二、生活史与生态习性三、常见蝇类及其生态四、蝇类与疾病五、蝇类的治理方法六、密度调查第三节 蚊类防制一、蚊虫概述二、形态三、蚊虫生活史与习性四、常见种类五、蚊虫密度调查六、撰写蚊虫密度调查报告方法及要点七、蚊虫的危害八、蚊虫综合防制九、灭蚊效果评价第四节 其他一、白蚁及其防制二、蚂蚁及其防制三、跳蚤及其防制四、螨类及其防制五、蜱类及防制六、蜱螨的密度调查及标本制作第八章 环境和安全第一节 有害生物控制业中作业防护的概念和范围第二节 农药中毒的预防一、卫生杀虫剂的选择、保存和运输二、杀虫剂的购买、运输和保管安全三、杀虫剂使用中的注意事项四、使用喷药器械时的个人安全和器械安全五、操作人员的选择和个人防护第三节 杀虫剂与环境一、遵守有关法律法规原则二、污染事故的处理原则第四节 农药的合理使用原则一、对症下药二、适时用药三、准确施药四、安全问题第五节 农药中毒症状及解毒急救措施一、有机磷制剂中毒二、氨基甲酸酯类制剂中毒三、拟除虫菊酯类制剂中毒第八章 相关法律法规一、《中华人民共和国农药管理条例》二、《农药管理条例实施办法》三、《农药安全使用规定》四、《中华人民共和国劳动法》五、《中华人民共和国安全生产法》六、《中华人民共和国环境保护法》七、《中华人民共和国传染病防治法》八、《中华人民共和国职业病防治法》九、《中华人民共和国食品卫生法》

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>