

《森林病虫害防治研究法》

图书基本信息

书名：《森林病虫害防治研究法》

13位ISBN编号：9787810081368

10位ISBN编号：7810081365

出版时间：1991-12

出版社：东北林业大学出版社

作者：王立纯,等

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

书籍目录

目录
序言
第一章 农药的生物测定
第一节 室内试验研究方法
第二节 林间药效测定方法
第三节 农药对植物的药害及对温血动物毒害的测定方法
第四节 毒力的表示和分析方法
第五节 生物统计在药效测定上的应用
第二章 飞机防治的研究方法
第一节 飞机防治常用的机型和组织准备
第二节 药剂理化指标的测定
第三节 喷洒质量的测定
第三章 烟剂防治的研究方法
第一节 烟剂的配制方法
第二节 施放烟剂的主要条件
第三节 放烟方法及烟点设置
第四节 放烟队的组织及安全防护
第四章 药剂浓度的表示方法及稀释计算
第一节 药剂浓度的表示方法
第二节 药剂的稀释计算
第五章 常用药械的种类 使用和维修
第一节 药械的基本知识
第二节 常用非机动药械的种类 使用和维修
第三节 常用机动药械的种类 使用和维修
第四节 二冲程汽油机
第六章 天敌标本的采集 制作和保存
第一节 天敌昆虫标本的采集 制作和保存
第二节 捕食螨和蜘蛛标本的采集 制作和保存
第三节 昆虫病原物的搜集、分离和保存
第七章 天敌昆虫的鉴定和描述方法
第一节 天敌昆虫的鉴定
第二节 天敌昆虫的描述
第三节 电子显微镜在昆虫学中的应用
第八章 昆虫病原微生物的研究方法
第一节 昆虫病原细菌的研究方法
第二节 昆虫病毒的研究方法
第三节 昆虫病原真菌的研究方法
第四节 微孢子虫实验技术
第九章 虫生线虫的研究方法
第一节 线虫的采集 分离 培养和制片
第二节 线虫的测绘、生活史观察与生物测定
第十章 蜘蛛及螨类的饲养方法和天敌昆虫的品质管理
第一节 蜘蛛及螨类的饲养方法
第二节 天敌昆虫的品质管理
第十一章 昆虫电生理实验技术
第一节 常用仪器和技术
第二节 电生理实验

《森林病虫害防治研究法》

第三节 触角电位技术

第四节 测定昆虫的取食量和利用率 氧化铬比色分析法

第十二章 同位素示踪法

第一节 示踪应用的基本原理和特点

第二节 示踪试验设计的一般原则和程序

第十三章 核技术在森林保护研究中的应用

第一节 同位素示踪法的应用

第二节 辐射昆虫不育防治害虫

参考文献

《森林病虫害防治研究法》

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:www.tushu000.com