

<<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

出版时间：东北林业大学出版社

作者：王立纯

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>

<<森林病虫害防治研究法>>

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火
- 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

<<森林病虫害防治研究法>>

第一节 常用仪器和技术

第二节 电生理实验

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:<http://www.tushu007.com>