

<<中国松材线虫病危险性评估及对策>>

图书基本信息

书名：<<中国松材线虫病危险性评估及对策>>

13位ISBN编号：9787030325433

10位ISBN编号：7030325435

出版时间：2011-11

出版时间：科学出版社

作者：张星耀，吕全，冯益明，石雷，梁军，谢东辉，刘振宇 著

页数：383

字数：576000

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>

<<中国松材线虫病危险性评估及对策>>

内容概要

《中国松材线虫病危险性评估及对策》是实现病害大范围内可持续控制的基础和重要依据。

《中国松材线虫病危险性评估及对策》依据制约松材线虫病发生和扩散蔓延的四个基本条件即病原松材线虫、传播媒介松墨天牛、环境气候条件和寄主植物的基本特征，应用模糊综合评判、地理信息系统和地统计学等理论与方法，建立评估模型，直观定量地描述松材线虫病在我国的潜在分布范围和评价各个省、直辖市、自治区及县级行政区划的病害发生危险等级，为具体地区松材线虫病防治的策略运用和生产规划提供科学依据。

《中国松材线虫病危险性评估及对策》的读者对象包括科研工作人员、大专院校师生以及林业生产和森林病虫害防治部门的行政官员和管理人员。

书籍目录

前言

第一章 引言

第一节 松材线虫病简介

第二节 松材线虫病在我国的分布和危害状况

第三节 有害生物危险性评估研究现状

第四节 目的和意义

第二章 危险性评估方法与技术

第一节 危险性评估方法

第二节 评估指标体系

第三章 评估结果

第一节 中国大陆松材线虫病危险性分布格局

第二节 分省松材线虫病危险性分布格局

第三节 各县松材线虫病危险性等级及说明

第四章 中国松材线虫病控制分等级对策

第一节 最适宜地区(>0.85)

第二节 适宜地区($0.7\sim 0.85$)

第三节 次适宜地区($0.55\sim 0.7$)

第四节 不适宜地区($0.4\sim 0.55$)和极不适宜地区(<0.4)

第五节 中国松材线虫病防控的总体评估和展望

参考文献

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>