

图书基本信息

书名：<<松材线虫病对浙江省环境影响经济评价及治理对策研究>>

13位ISBN编号：9787503851124

10位ISBN编号：7503851120

出版时间：2007-10

出版时间：中国林业

作者：李兰英

页数：205

字数：210000

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>

<<松材线虫病对浙江省环境影响经济评>>

内容概要

本书以松材线虫病为研究对象，以松材线虫病环境影响经济评价为目标，运用解释结构模型对松材线虫病环境影响进行系统分析；筛选松材线虫病环境影响经济评价方法，构建松材线虫病环境影响评价指标体系，并以浙江省为研究点对松材线虫病的环境影响进行了经济评价；在分析和比较现有各种治理措施及其效果的基础上，对浙江省松材线虫病工程治理进行成本效益分析；界定治理阈值的概念和内涵；提出促进松材线虫病治理的对策措施，为林业及相关管理部门对森林有害生物管理提决策服务。

作者简介

李兰英，1967年3月出生，河北保定市人。

现为厦门大学法学院副教授，刑法教研室主任、院长助理，中国政法大学刑事诉讼法学博士后。

1989年、1996年、2004年分别毕业于河北师范大学法政学院、四川大学法学院、武汉大学法学院，获得法学学士学位、法学硕士学位、法学博士学位

书籍目录

序1 绪言 1.1 研究背景 1.2 研究目标 1.3 研究思路、研究框架和内容 1.4 研究方法 1.5 研究点2 松材线虫病环境影响经济评价研究进展及存在的问题 2.1 环境影响经济评价研究进展 2.2 外来森林有害生物环境影响经济评价研究进展 2.3 松材线虫病环境影响经济评价研究进展 2.4 研究现状小结及存在的不足3 松材线虫病环境影响经济评价研究的理论基础 3.1 森林灾害经济理论 3.2 环境影响经济评价理论 3.3 森林健康理论4 松材线虫病环境影响分析 4.1 松材线虫病发生传播蔓延规律 4.2 松材线虫病环境影响的参与性诊断分析 4.3 松材线虫病环境影响ISM系统分析 4.4 小结5 松材线虫病环境影响经济评价方法筛选和指标体系设计 5.1 松材线虫病环境影响经济评价方法筛选 5.2 松材线虫病环境影响评价指标体系设计 5.3 小结6 浙江省松材线虫病环境影响经济评价 6.1 基础评价指标分析 6.2 价值评价指标计量 6.3 评价结果及分析7 浙江省松材线虫病治理问题研究 7.1 松材线虫病治理的必要性 7.2 松材线虫病治理的主要利益相关者分析 7.3 松材线虫病工程治理的成本效益分析 7.4 小结8 浙江省松材线虫病治理的对策建议 8.1 以森林健康理论为指导, 深化科学研究 8.2 加强制度建设, 加大执法力度 8.3 针对性地做好宣传, 提升对有害生物治理的关注度和支持力 8.4 有奖有惩与必要的补偿相结合的经济手段 8.5 实行政问责任制, 增强松材线虫病治理相关部门的责任意识9 结论、创新及有待进一步研究的问题 9.1 研究结论 9.2 研究的创新之处 9.3 必要的说明和有待进一步研究的问题附录参考文献后记

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>