

<<湖北兴林抑螺研究>>

图书基本信息

书名：<<湖北兴林抑螺研究>>

13位ISBN编号：9787030181800

10位ISBN编号：7030181808

出版时间：2006-11

出版时间：科学

作者：刘晓洪

页数：218

字数：236000

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>

<<湖北兴林抑螺研究>>

内容概要

血吸虫病是危害人类生命健康十分严重的寄生虫病，“以林为主，抑螺防病，综合治理，开发三滩”这一研究项目的开展，对防治血吸虫病取得了良好的效果。

本书以兴林抑螺为主线，从滩地形成到钉螺生物生态学特性，系统介绍了兴林抑螺的原理、方法及其前景，特别是湖北省在兴林抑螺项目领域的最新研究成果，对血吸虫防治、林学等相关学科的研究人员及大专院校相关专业的师生有很好的参考价值。

<<湖北兴林抑螺研究>>

书籍目录

第一章 长江流域滩地 第一节 滩地的概况 第二节 滩地的成因 第三节 滩地类型及其立地条件 第四节 滩地杨树栽培的历史与现状第二章 血吸虫生物学 第一节 血吸虫的种类 第二节 日本血吸虫的卵及毛蚴生物学 第三节 胞蚴生物学第三章 钉螺生物学 第一节 钉螺的结构 第二节 钉螺的生态第四章 血吸虫病流行特点 第一节 血吸虫及血吸虫病的分布 第二节 血吸虫病流行的类型及流行区划分 第三节 血吸虫侵害过程 第四节 血吸虫病的传播途径及特点第五章 传统灭螺方法 第一节 消灭血吸虫的历史 第二节 改变环境灭螺 第三节 药物灭螺第六章 兴林抑螺的设计思路 第一节 兴林抑螺思路的提出 第二节 兴林抑螺思路的发展和完善 第三节 兴林抑螺的指导原则 第四节 兴林抑螺思路的拓展 第五节 山地兴林抑螺林的设计思路第七章 抑螺植物 第一节 抑螺防病的生物防治 第二节 可供选择的树种和草本植物第八章 滩地杨树切茆扦插造林 第一节 切茆扦插造林技术的发现和试验 第二节 杨树的切茆扦插造林技术 第三节 扦插造林的应用第九章 抑螺防病林幼林期的抑螺 第一节 林农复合系统是幼林期抑螺关键 第二节 林农复合系统抑螺的机理 第三节 影响林农复合系统抑螺效果的潜在因素第十章 抑螺防病林成林期的抑螺 第一节 滩地造林成林后的抑螺 第二节 滩地林下草本植物演变及钉螺分布格局 第三节 林下地下水位与钉螺分布的关系 第四节 对钉螺爬树的观测 第五节 抑螺林下郁闭度与钉螺的关系第十一章 兴林抑螺”模式及营林技术措施 第一节 兴林抑螺模式小 第二节 兴林抑螺的营林技术措施第十二章 抑螺林虫害的防治 第一节 杨树食叶害虫 第二节 杨树蛀干害虫第十三章 抑螺林与水淹环境 第一节 研究区概况及研究方法 第二节 淹水状况对抑螺林的影响 第三节 淹水对林地钉螺分布状况的影响第十四章 滩地立地类型和立地质量评价 第一节 材料来源及调查研究方法 第二节 有林地立地质量评价——地位指数表 第三节 宜林地立地质量评价——数量化立地指数表 第四节 江滩森林立地类型的初步划分 第五节 概述第十五章 兴林抑螺专家系统 第一节 系统的设计思想及组成 第二节 系统主要模块及功能第十六章 兴林抑螺的效益 第一节 洞庭湖区兴林抑螺的效益 第二节 王家大湖抑螺模式与效益附录

<<湖北兴林抑螺研究>>

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>