

<<荒山生态林营造及植被恢复技术>>

图书基本信息

书名：<<荒山生态林营造及植被恢复技术>>

13位ISBN编号：9787511101778

10位ISBN编号：7511101771

出版时间：2010-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：房用等著

页数：337

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>

<<荒山生态林营造及植被恢复技术>>

内容概要

工业革命以来,世界经济快速发展,但高能耗的经济发展模式也导致了诸多环境危机。环境问题已经成为制约社会发展的“瓶颈”。

进入21世纪,建设生态型社会、实行可持续发展战略已逐步成为人类的共识。

鉴于森林资源破坏严重,随之带来了土壤沙化加剧、生物多样性减少、水土流失严重、洪涝灾害频繁等恶果,因此植被恢复的研究越来越受到各国政府和科学家的重视。

<<荒山生态林营造及植被恢复技术>>

书籍目录

第一章 绪论1.1 国内外研究现状1.2 荒山的概念及其植被恢复理论1.3 我国荒山植被恢复的历史1.4 荒山植被恢复的作用第二章 山东省荒山植被恢复概况2.1 山东省自然概况及其荒山分布2.2 山东省荒山植被恢复历史与研究现状2.3 荒山植被恢复理论第三章 荒山立地条件评价3.1 限制造林效果的环境因子3.2 山东省荒山立地条件类型第四章 石灰岩山地封山育林植被变化研究4.1 情况与方法4.2 结果与分析4.3 结论第五章 荒山恢复植物材料选择研究5.1 荒山造林物种选择的原理5.2 山东省石灰岩荒山适宜的恢复物种5.3 山东省花岗岩荒山适宜的恢复物种5.4 荒山恢复物种选择的研究进展5.5 山东省荒山造林灌藤植物资源研究5.6 山区几种藤本植物的特性与评价研究第六章 荒山植被恢复物种配置模式研究6.1 石灰岩山地植被恢复物种配置模式研究6.2 花岗岩山地植被恢复物种配置模式的研究第七章 荒山造林关键技术研究7.1 概述7.2 荒山造林适宜的整地技术7.3 荒山造林适宜的抗旱技术7.4 几种藤本植物材料造林效果评价7.5 侧柏林分不同郁闭度对其林下侧柏种子成苗的影响7.6 荒山混交林营造技术7.7 荒山造林技术综合比较研究第八章 山东省荒山水土保持植被蓄水保土功能研究8.1 试验材料与研究方法8.2 水土保持森林植被类型蓄水保土功能研究8.3 水土保持灌藤植被类型蓄水保土功能研究8.4 水土保持草本植物类型蓄水保土功能研究第九章 荒山森林植被恢复与林业生态安全评价9.1 荒山森林植被恢复指标体系的构建原则与思路9.2 山东省荒山林业生态安全评价技术第十章 荒山造林综合配套技术推广10.1 荒山造林综合配套技术推广的内容和方法10.2 荒山造林综合配套技术推广10.3 荒山造林综合配套技术推广达到的效果10.4 荒山造林综合配套技术推广取得主要成果附录 山东省荒山造林树种名录参考文献

<<荒山生态林营造及植被恢复技术>>

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>