

<<中国红树林恢复与重建技术>>

图书基本信息

书名：<<中国红树林恢复与重建技术>>

13位ISBN编号：9787030293367

10位ISBN编号：7030293363

出版时间：2010-12

出版时间：科学出版社

作者：廖宝文 等著

页数：428

字数：658000

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>

<<中国红树林恢复与重建技术>>

内容概要

本书运用恢复生态学原理，全面系统地阐述了红树林生态系统恢复与重建技术的理论与方法，包括种源选择、引种、育苗、造林、病虫害防治，乃至低效林改造、恢复效应和资源保护与管理等方面。全书内容新颖，资料丰富，提出了相关新概念、新思路和新方法，为我国红树林生态系统的保护、恢复及健康发展提供了切实可行的技术指导。

本书可供农业、林业、环境、生物、生态工程、海洋等相关学科的学生、科技工作者，以及相关的管理与生产部门的工作人员参考使用。

<<中国红树林恢复与重建技术>>

书籍目录

序前言 1 绪论 1.1 恢复生态学 1.2 退化生态系统恢复与重建 1.3 红树林结构及功能 1.4 红树林生态恢复程序与内容 1.5 红树林恢复与重建技术的研究进展 2 红树林恢复的滩涂条件 2.1 红树林生长带与潮汐水位 2.2 红树林宜林海洋环境指标 2.3 红树植物对海滩面高度的适应性 2.4 秋茄幼苗对模拟潮汐淹浸时间的适应性 2.5 尖瓣海莲幼苗对模拟潮汐淹浸时间的适应性 2.6 白骨壤幼苗对模拟潮汐淹浸时间的适应性 2.7 盐度对秋茄幼苗生长及生理生态特性的影响 2.8 盐度对尖瓣海莲幼苗生长及生理生态特性的影响 3 红树林育苗造林技术 3.1 秋茄胚轴的贮藏与造林技术 3.2 海桑育苗造林技术 3.3 无瓣海桑育苗造林技术 3.4 白骨壤育苗造林技术 3.5 桐花树育苗造林技术 3.6 木榄育苗造林技术 3.7 红海榄育苗造林技术 4 半红树植物育苗造林 4.1 半红树植物育苗造林技术研究现状与展望 4.2 半红树植物的种类及分布。
4.3 4种常见半红树植物的生物学特性 4.4 4种常见半红树植物的物候 4.5 4种半红树植物耐盐性 4.6 4种半红树植物的耐水淹能力 4.7 水黄皮发芽试验 4.8 不同贮存方法对两种半红树植物种子发芽的影响.....

<<中国红树林恢复与重建技术>>

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>