

图书基本信息

书名：<<黄河三角洲土地退化机制与植被恢复技术>>

13位ISBN编号：9787503846588

10位ISBN编号：7503846585

出版时间：2006-9

出版时间：中国林业

作者：刑尚军

页数：210

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>

内容概要

《黄河三角洲土地退化机制与植被恢复技术》以黄河三角洲为研究对象, 对该地区50年来植被覆盖—土地利用变化、石油开发及环境变化引起的土地退化机制、植被特征及其植被恢复技术等方面进行系统地研究, 探讨不同土地利用方式、不同林分对土壤营养状况和土壤酶活性的影响, 结合环境影响下的植被演替规律分析, 提出不同类型地段植被恢复技术。该书不仅对滨海盐碱地区造林和植被恢复有一定的指导作用, 而且对进行土地退化机制和植被恢复技术研究也有重要的参考价值。

可供从事生态学、林学、土壤学、地理学、植物学、环境科学的研究人员和管理工作者以及大专院校师生参考。

书籍目录

序前言英文摘要第1章 土地退化及其生态修复研究进展1.1概述1.2土地退化的类型1.3土地退化的驱动因素1.4退化生态系统的诊断途径.....第2章 黄河三角洲土地利用变化分析第3章 不同土地利用方式土壤化学性状与酶学指标分析第4章 不同林地土壤特征与土壤酶活性分析第5章 湿地退化原因及其生态修复技术第6章 植被资源特征与植被恢复模式第7章 树木耐盐的生理指标测定第8章 常见树种耐盐能力及其配套造林技术第9章 新淤地植被构建及土壤改良效果第10章 新淤地林草间作技术及效益分析第11章 农林复合经营模式构建技术及效益分析第12章 芦竹的苗木繁育及造林技术第13章 柽柳耐盐性能及主要栽培技术第14章 白刺在重盐碱地上的造林技术第15章 重盐碱地植被特征与植被恢复技术第16章 暗管排碱技术

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>