

<<土地退化防治技术与模式>>

图书基本信息

书名：<<土地退化防治技术与模式>>

13位ISBN编号：9787503857515

10位ISBN编号：750385751X

出版时间：2011-12

出版时间：中国林业出版社

作者：江泽慧 编

页数：255

字数：400000

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>

<<土地退化防治技术与模式>>

内容概要

本书分为四篇，共16章，主要包括:中国特色社会主义思想路线；社会主义本质理论；社会主义初级阶段理论；社会主义改革开放理论等。

<<土地退化防治技术与模式>>

书籍目录

- 1 内蒙古土地退化治理模式建立及推广应用研究
 - 1.1 概述
 - 1.2 土地退化现状
 - 1.3 土地退化基本防治技术对策
 - 1.4 土地退化治理模式
- 2 陕西榆林沙区土地盐渍化及综合防治技术研究
 - 2.1 概述
 - 2.2 研究区概况及研究方法
 - 2.3 土壤盐渍化调查及成因机理和主要驱动因子分析
 - 2.4 盐渍化土地水盐运动规律研究
 - 2.5 土壤盐渍化防治试验
 - 2.6 结论与建议
- 3 陕北能源开发区植被恢复与重建技术研究
 - 3.1 概述
 - 3.2 研究区概况及研究方法
 - 3.3 研究区植被现状及立地类型调查
 - 3.4 能源开发对植被的影响因子调查
 - 3.5 植被恢复与重建技术措施及对策
 - 3.6 植被恢复与重建技术试验示范
 - 3.7 结论与建议
- 4 黄土区坡耕地人工植被复合经营模式研究
 - 4.1 概述
 - 4.2 退耕还林还草工程及问题探讨
 - 4.3 坡耕地人工植被复合经营类型模式
 - 4.4 坡耕地人工植被复合经营模式效益分析
 - 4.5 坡耕地人工植被复合经营模式评价及应用条件分析
 - 4.6 结论与建议
- 5 景泰盐碱地枸杞可持续发展技术研究
 - 5.1 概述
 - 5.2 研究区概况
 - 5.3 研究内容与研究方法
 - 5.4 景泰盐碱地枸杞可持续发展技术研究
 - 5.5 景泰县盐碱地枸杞产业可持续发展策略与建议
- 6 干旱区绿洲综合生态系统管理耦合技术研究
 - 6.1 概述
 - 6.2 研究内容及研究方法
 - 6.3 干旱区绿洲综合生态系统管理耦合技术研究
 - 6.4 干旱区绿洲综合生态系统管理耦合技术评价分析
 - 6.5 结论与建议
- 7 生态综合管理技术在宁南山区水蚀荒漠化植被恢复中的应用
 - 7.1 概述
 - 7.2 研究区概况
 - 7.3 研究内容和研究方法
 - 7.4 宁南山区土壤水蚀荒漠化状况
 - 7.5 水蚀荒漠化治理的成功经验和教训

<<土地退化防治技术与模式>>

- 7.6 水蚀荒漠化治理的主要措施
- 7.7 水蚀荒漠化治理的主要对策
- 7.8 结论与建议
- 8 贺兰山东麓酿酒葡萄庄园生产模式研究
 - 8.1 概述
 - 8.2 主要生产技术与模式研究
 - 8.3 庄园生产种植模式规范
- 9 宁夏青铜峡市甘城子村退化土地综合治理研究
 - 9.1 概述
 - 9.2 研究区概况
 - 9.3 研究内容及研究方法
 - 9.4 甘城子村退化土地综合治理研究及分析评价
 - 9.5 DPSIR模型对退化土地综合治理评价
 - 9.6 甘城子村退化土地综合治理效益分析
 - 9.7 对策与建议
-

<<土地退化防治技术与模式>>

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>