

图书基本信息

书名：<<黄土高原地区主要水土保持树种育苗及造林技术>>

13位ISBN编号：9787807342038

10位ISBN编号：780734203X

出版时间：2006-12

出版时间：黄河水利

作者：李典

页数：321

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>

<<黄土高原地区主要水土保持树种育>>

内容概要

《黄土高原地区主要水土保持树种育苗及造林技术》介绍了黄土高原地区概况，系统论述了水土保持树种育苗、造林及林种配置技术，防护林设计、苗木病虫害及其防治等，详细介绍了42个主要树种的育苗及造林方法。

《黄土高原地区主要水土保持树种育苗及造林技术》适合黄土高原地区水土保持工作者、林业工作者以及苗木生产经营者阅读和使用，也可作为相关院校林学、水土保持等专业师生的参考书。

<<黄土高原地区主要水土保持树种育>>

书籍目录

第一章 黄土高原地区概况第一节 自然概况第二节 农村社会经济概况第三节 水土保持概况第二章 主要水土保持造林种育苗技术第一节 建立苗圃第二节 苗圃地土壤耕作、轮作与施肥第三节 植物生长调节剂第四节 菌根菌及稀土在育苗中的应用第五节 土壤消毒处理第六节 苗木生产与育苗技术要点第七节 实生苗培育技术第八节 容器苗的培育第九节 营养繁殖苗的培育第十节 嫁接苗培育第十一节 移植苗与大苗的培育第三章 水土保持林种及配置第一节 坡面水土保持林第二节 黄土高原沟壑区和沿河阶地的塬面塬边防护林第三节 沟道防护林第四节 池塘水库周围防护林第五节 河川两岸的护岸滩林第四章 水土保持造林技术第一节 造林地的立地条件第二节 水土保持林树种的选择及其组成第三节 黄土高原主要水土保持造林树种及其分布第四节 造林地的整地第五节 造林密度第六节 造林方法第七节 人工水土保持林的抚育管理第五章 几种造林新技术介绍第一节 径流林业技术第二节 保水剂在抗旱造林中的应用技术第三节 蓄水保墒技术第四节 冬贮苗木等水造林技术第六章 防护林设计技术第一节 林分配置第二节 典型设计第七章 苗木病虫害及其防治第一节 苗木病虫害的种类、特点及其防治第二节 常见苗木病虫害及防治方法第八章 黄土高原主要树种育苗与造林技术第一节 油松第二节 华山松第三节 华北落叶松第四节 樟子松第五节 侧柏第六节 新疆杨第七节 毛白杨第八节 银白杨第九节 胡杨第十节 河北杨第十一节 小叶杨第十二节 箭杆杨第十三节 旱柳第十四节 垂柳第十五节 泡桐第十六节 白榆第十七节 沙枣第十八节 刺槐第十九节 槐树(中国槐、家槐、白槐)第二十节 臭椿第二十一节 杜仲第二十二节 文冠果第二十三节 梭梭第二十四节 花棒第二十五节 怪柳第二十六节 柠条第二十七节 狼牙刺第二十八节 紫穗槐第二十九节 沙棘第三十节 杞柳第三十一节 枸杞第三十二节 玫瑰第三十三节 苹果树第三十四节 梨树第三十五节 杏树第三十六节 李树第三十七节 核桃树第三十八节 柿树第三十九节 枣树第四十节 山楂树第四十一节 葡萄树第四十二节 花椒树参考文献

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>