

<<全国森林培育实用技术指南>>

图书基本信息

书名：<<全国森林培育实用技术指南>>

13位ISBN编号：9787801631008

10位ISBN编号：7801631005

出版时间：2001-6

出版时间：环境(2)

作者：环境(2)

页数：272

字数：440000

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>

<<全国森林培育实用技术指南>>

内容概要

为了便于广大基层生产单位和生产人员因地制宜地运用、掌握和咨询，我们对每一项实用技术，详细介绍了鉴定日期、成果水平、成果发表情况、获奖情况、主要内容、关键技术及创新点、应用及推广情况、社会效益、生态效益及科学价值、适用范围、完成人等。

对于促进我国造林绿化、生态环境建设事业发展以及西部大开发战略实施发挥积极作用。

<<全国森林培育实用技术指南>>

书籍目录

黄河上中游地区 一、种苗 1.杨树优良杂交种——箭胡毛杨 2.河北杨扦插育苗技术 3.河北杨扦插育苗技术 4.毛白杨、河北杨多代循环繁殖方法及其机理研究 5.毛折杨优良无性系 6.哲林4号杨培育技术 7.毛泡桐种子育苗技术 8.泡桐壮苗培育成套技术 9.山西雁北半干旱地区樟子松引种技术 10.华北落叶松无性系种子园营建技术 11.华北落叶松种子发芽促进和发芽指 12.华北落叶松育苗播种量和苗木产量质量 13.枸杞新品种宁杞1号和宁杞2号 14.柳树优良无性系 15.青海云杉扦插育苗技术 16.沙棘扦插育苗技术 二、造林 生态林 1.干旱地区杨树深栽造林技术 2.根室及其对提高根系活力与干旱阳坡造林效果 3.太行山西侧石类岩崇山峻岭地抗旱造林技术 4.淳化县造林规划设计及中间试验技术 5.陕西省黄土高原造林立地条件类型划分及适地适树 6.宁夏黄土高原造林立地条件类型划分及适地适树 7.甘肃黄土高原立地条带类型划分及适地适树 8.渭北黄土高原油松适生立地选择及方法 9.青海杨树沙棘乔灌混交林营造技术 10.浅山油松雨季造林技术 11.推广造林提前整地技术 12.因地制宜推广针叶树造林 13.河北山地飞机播种造林技术 14.延安地区飞机播种造林除草技术 15.关中东部盐碱适生树种选择 16.抗污染树种筛选 17.干旱浅山推广柠条直播造林技术 18.计算机工程造林施工设计系统 19.抗旱造林技术 20.陕北半干旱黄土丘陵沟壑区集流抗旱造林技术 21.干旱黄土丘陵区抗旱造林技术 商品林长江上游地区东北及内蒙古东部地区西北、华北北部和东北西部风沙干旱地区其他地区参考文献

<<全国森林培育实用技术指南>>

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>