

<<世纪初的桉树研究>>

图书基本信息

书名：<<世纪初的桉树研究>>

13位ISBN编号：9787503846595

10位ISBN编号：7503846593

出版时间：2006-11

出版时间：中国林业出版社发行部

作者：谢耀坚

页数：370

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>

## <<世纪初的桉树研究>>

### 内容概要

中国林业首届林业学术大会于2005年11月9~12日在杭州隆重召开。

《世纪初的桉树研究：首届全国林业学术大会桉树分会论文集》就是这次大会的论文集，内容包括：桉树发展战略，桉树育种，桉树种苗培育，桉树栽培，桉树生态，桉树病虫害等。这些论文观点新颖，论述透彻，涵盖面广，具有很高的学术价值。

## &lt;&lt;世纪初的桉树研究&gt;&gt;

## 书籍目录

前言桉树发展战略论中国桉树人工林可持续经营战略桉树速生丰产林——我国林浆纸一体化的必然选择桉树和中国的桉树纸浆产业及可持续发展大力发展林纸一体化循环经济推进林纸一体化工程,实现林业与纸业的双赢东安县发展耐寒速丰桉树的思考与建议广西高峰林场桉树人工林跨越式发展的思考试论成都市桉树工业原料林产业化经营策略四川桉树发展现状及评价桉树育种中国桉树育种——现状与展望我国桉树引种与栽培区划研究进展我国耐寒桉树的种质资源及其遗传改良邓恩桉种子园的营建技术初级浅谈寒害天气与永州桉树可持续生产桉树无性系育种——潜力、问题与对策尾叶桉无性系全轮伐期生长性状早晚相关研究广西沿海桉树无性系比较试验初报巨尾桉优良无性系选择研究柳桉种源/家系试验初报高抗逆性速生桉树优树选择研究桉树种苗培育我国桉树苗木培育技术研究进展基质对桉树扦插苗形态生理性状的影响水培法构建桉树采穗圃之构思桉树嫩芽微扦插育苗技术研究无土栽培基质研究成都地区巨桉无性系扦插育苗研究初报桉树扦插育苗实用技术低温地区桉树扦插育苗技术新型生根剂“根太阳”对桉树扦插育苗的生根效果分析桉树栽培我国桉树人工林栽培研究进展桉树速生丰产林培育技术体系评述桉树纸浆材定向培育技术及经济效益分析造林密度和无性系在短周期桉树人工林早期生长表现中的作用短周期桉树人工林个体林木特征之研究巨尾桉混交林生长量及土壤肥力研究桉树速生丰产栽培实用技术巨尾桉优良无性系优化造林模式的研究雷州刚果12号桉(w5)无性系树干去皮鲜重二元表的试编巨桉人工林树高直径年生长分析研究BGA土壤激活剂对桉树生长效应试验初报桉树商品林采伐试行面积控制法的探讨桉树生态我国桉树人工林及其生态问题的评述桉树的生态效益及其生态林经营尾叶桉等4个树种对土壤酸度影响的比较研究中国桉树人工林经营过程中的问题剖析桉树生态化造林试验桉农混作系统小气候效应的研究桉树病虫害浅谈桉青枯病的发生与控制桂东南对速生桉造成灾害的害虫与防治

<<世纪初的桉树研究>>

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>