

<<桉树栽培实用技术>>

图书基本信息

书名：<<桉树栽培实用技术>>

13位ISBN编号：9787503845864

10位ISBN编号：7503845864

出版时间：2006-12

出版时间：中国林业

作者：祁述雄

页数：164

字数：144000

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>

<<桉树栽培实用技术>>

内容概要

桉树适应性强、生长快、木材生产周期短，木材和林副产品有很好的加工利用价值，投资回报率高，有利于发展山区经济，可增加林农收入，改善生态环境，对国家和产区经济的发展均有现实和深远的意义。

我国经济持续高速发展，对木材和林副产品的需求越来越迫切，对纸业、板业等原料的需求大副增加，这也促进了桉树发展的新高潮。

我国适宜发展桉树的东南和西南地区林业部门，进入中国的外企林业公司，各行各业的企业主，城镇和山区群众都纷纷加入投资发展桉树速生丰产工业原料林的行列，形成了一个新兴的产业带。

本书收集新的科研成果和新技术，以简练文字和图片形式，力求创新。

既有理论，又有可操作性。

可供欲了解桉树的人士、发展桉树的部门、林业科技人员及桉树栽培施工人员阅读借鉴。

<<桉树栽培实用技术>>

书籍目录

序前言第1章 概述 1.1 发展简况 1.2 经济、社会和生态效益第2章 适生区域 2.1 广东 2.2 广西 2.3 海南 2.4 云南 2.5 四川 2.6 福建 2.7 江西 2.8 湖南 2.9 贵州 2.10 其他地区第3章 树种及无性系介绍 3.1 主要栽培树种 3.2 主要种植的无性系第4章 种苗繁育 4.1 桉树育种 4.2 有性繁殖 4.3 无性繁殖 4.4 无纺布轻基质苗木培育 4.5 组培苗和扦插苗造林效果第5章 整地与种植 5.1 规划设计 5.2 整地 5.3 种植第6章 施肥与抚育 6.1 施肥 6.2 抚育第7章 病虫害防治 7.1 苗期主要病害及防治 7.2 幼林期主要病害及防治 7.3 幼林期主要虫害及防治第8章 采伐更新 8.1 采伐 8.2 萌芽林更新第9章 质量管理 9.1 工程建设项目管理系统 9.2 工程监理的性质和作用 9.3 工程监理工作程序和内容 9.4 监理机构的设置和组织形成 9.5 桉树造林工程质量控制 9.6 桉树造林工程进度控制 9.7 桉树造林工程费用控制参考文献

<<桉树栽培实用技术>>

章节摘录

第1章 概述 1.1 发展简况 桉树是桃金娘科 (Myrtaceae) 桉树属 (Eucalyptus) 树种的统称,天然分布于大洋洲的澳大利亚大陆,少数种原产印度尼西亚的帝汶等岛屿和巴布亚新几内亚。1770年始被发现和定名。

桉树起源于白垩纪末,因为在始新世和中新世早已经有了斜脉序和纵脉序的种,它的原始类型具有中生系构造特点,其进化主要在澳大利亚境内顺应着地质史的变化而进行。

1982年,中国科学院青藏高原综合考察队古植物专业组在四川省西部地区海拔3700m的理塘县晚始新世地层中采到40多号桉属植物化石标本,有叶、果实和花蕾化石,初步鉴定是热鲁桉 (Ereluensis)。可以设想在距今四五千万年前西藏分布着大片的桉属植物。

后来由于强烈的喜马拉雅山造山运动,使该地区地壳隆起,桉属植物不适应高寒的气候而消亡,桉树适生地逐步南移,经马来西亚到达大洋洲,以致现今的澳大利亚成为了桉属植物的主要分布中心。

桉属树种的林学特性和经济性状,已引起全世界约100多个国家和地区、林业科学技术工作人员的普遍关注,并进行了引种栽培。

自20世纪50年代以来,已召开过多次国际性和地区性的桉树专题会议,如1956年在罗马、1961年在圣保罗、1967年在堪培拉、1979年在里斯本、1990年在湛江、1996年在布里斯班、1998年在巴西、2002年在肇庆、2003年在湛江,在这些会议上各国与会代表互相介绍和交流了情况与经验,专门讨论了桉树的发展与利用问题,推动了世界各地桉树引种栽培的发展。

<<桉树栽培实用技术>>

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>