

<<中国桉树>>

图书基本信息

书名：<<中国桉树>>

13位ISBN编号：9787503831256

10位ISBN编号：7503831251

出版时间：2002-8

出版时间：中国林业出版社

作者：祁述雄 编

页数：517

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>

<<中国桉树>>

内容概要

本书内容包括桉树的自然分布、桉树发展历史与现状、桉树分类及我国栽培主要树种特征、桉树引种与区划、桉树育种、种苗繁殖、营林技术、桉树主要病虫害及其防治、桉树人工林经理与经营、桉树采伐与更新、桉树木材利用是、桉树副产品利用、桉树人工林可持续发展经营等等。

本书在第11章的基础上又增加了2章，搜集了国内外桉树动态和新的信息，更系统全面地叙述了我国引种、栽培和利用桉树的生产经验和科研成果，既有理论，又重实践，内容十分丰富，可操作性强，是林业生产、科研、教学等部门的科技人员、职工及广大群众不可多得的林业科技图书；并将此书献给2002年国际桉树会议。

<<中国桉树>>

作者简介

祁述雄(笔名木佳),男,1932年7月生,湖北省武汉市人,1952年毕业于湖北省农学院森林系专科。由国家统一分配到广东省农林厅任技术员。

1954~1988年,在广东省雷州林业局先后任技术员、工程师、高级工程师、局长。

1988年9月调任林业部桉树研究开发中心(国家林业局桉树研究开发中心)筹建负责人、总工程师(副司局级)。

1994年退休后受聘加拿大嘉汉林业国际集团公司董事、科技中心主任、南京林业大学兼职教授、中国未来研究所特约研究员、香港国际英才研究院特约研究员。

是中国大面积引种发展桉树的开拓者,从雷州半岛桉树基地推广到全国10多个省(自治区),面积达150万hm²以上,四旁植树15亿多株,在开发桉树木片、纸板的利用方面发表论文30多篇。

编著或主编的主要著作有《桉树栽培》《桉树栽培与利用》《中国桉树》《国际桉树论文集》等。

20世纪60年代起先后兼任《桉树科技》主编、全国桉树协作组组长、桉树研究会理事长、桉树专业委员会主任、广东省林业科技委员、世界林业联盟(学会)会员,领导国家桉树科技攻关“六五”“七五”“八五”课题组的研究和推广工作,取得栽培和育种10多项成果,并获得全国、原林业部、广东省科学大会等多项奖励,受到国内外林业专家的重视和好评。

1979年首次率团赴欧洲参加世界人工林学术会,赴非洲勘察设计30万hm²绿色工程,先后10多次赴大洋洲、美洲和亚洲等20多个国家考察和学术交流;多次被原林业部和广东省授予先进科技工作者,1993年享受国务院政府特殊津贴,被评为湛江市突出贡献专家一等奖。

至2002年已从事桉树生产、科研工作50年,是我国当代颇有名望的桉树学术权威。

<<中国桉树>>

书籍目录

第2版序言第1版序言第2版前言第1版前言第1章 桉树的自然分布 1.1 桉树的起源及其林分类型 1.2 桉树自然分布区及主要树种类型要况 1.3 桉树栽培与利用概况第2章 桉树发展历史与现状 2.1 国外桉树的栽培与利用情况 2.2 中国引种桉树的沿革 2.3 中国桉树发展的现状第3章 桉树分类及我国栽培主要树种特征 3.1 桉树分类学简史 3.2 属与亚属的地位变化 3.3 分类学变化对中国桉树引种驯化的影响 3.4 中国桉树引种的分类学问题 3.5 中国栽培主要树种(变种和杂种)特征第4章 桉树引种与区划 4.1 中国桉树引种简史 4.2 引种栽培区区划 4.3 分布区气候因子 4.4 引种区划第5章 桉树育种 5.1 育种基本原则及程序 5.2 育种工作现状 5.3 种源选择 5.4 优树选择与子代测定 5.5 杂交育种 5.6 无性系选育 5.7 抗性育种 5.8 试验设计及统计分析 5.9 遗传参数估算第6章 种苗繁殖 6.1 有性繁殖 6.2 无性繁殖 6.3 容器育苗 6.4 地外育苗 6.5 苗木质量评价 6.6 现代育苗理念第7章 营林技术 7.1 桉树特性 7.2 栽培林种 7.3 种植技术 7.4 抚育管理第8章 桉树主要病虫害及其防治 8.1 主要病害及其防治 8.2 主要虫害及防治第9章 桉树工人林经理与经营第10章 桉树采伐与更新第11章 桉树木材利用第12章 桉树副产品利用第13章 桉树人工林可持续经营附录编后语

<<中国桉树>>

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>