

<<广西珍贵树种高效栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<广西珍贵树种高效栽培技术>>

13位ISBN编号：9787503867910

10位ISBN编号：7503867914

出版时间：2012-11

出版时间：中国林业出版社

作者：蒋桂雄，朱积余 编

页数：355

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>

## <<广西珍贵树种高效栽培技术>>

### 前言

物以稀为贵，珍贵树种以其出众的木材品质和特殊的用途，加上资源稀少，经济价值极高，生态效益和社会效益俱佳。

广西地处祖国南疆，热量丰富、雨量充沛、雨热同季，林木生长迅速，发展珍贵树种条件十分优越。特别是降香黄檀、柚木、檀香、沉香等经济价值极高的热带珍贵树种，只有广西等少数几个省份可以种植。

广西发展珍贵树种优势突出、基础良好、前景广阔、潜力巨大。

广西发展珍贵树种，是加快转变林业发展方式、推动现代林业科学发展的迫切需要，是调整树种结构、提升森林质量的重要举措，是培育和储备优质森林资源、打造全国木材战略核心储备基地的重要途径，对实现营林工作在发展方式、空间布局、经营模式、造林树种、经营目标上的五大转变具有重要作用。

近年来，广西壮族自治区党委、政府高度重视珍贵树种发展，将发展珍贵树种作为绿化美化农村环境、增加农民绿色财富、促进农村经济发展的有效途径，作为建设生态文明示范区和林业强区的重要举措。

各级林业部门把发展珍贵树种提上重要议事日程，将发展珍贵树种作为建设生态林业和民生林业的重要内容之一，联合有关部门积极推进珍贵树种发展，全自治区掀起了种植珍贵树种的热潮， .....

## <<广西珍贵树种高效栽培技术>>

### 内容概要

《广西珍贵树种高效栽培技术》在全面系统收集整理各个珍贵树种有关科研成果和生产实践经验的基础上,按规范化的条目和格式进行编写,条理清楚、内容全面、通俗易懂,是一本不可多得的实用技术手册和资料。

《广西珍贵树种高效栽培技术》既适合各种造林主体用于指导生产,又适合广大林业技术人员学习,还适合作为林业院校的教科书,具有较高的实用价值和生产指导意义。

<<广西珍贵树种高效栽培技术>>

书籍目录

一、用材类 1.大叶榉 2.山白兰 3.马蹄荷 4.毛麻楝 5.火力楠 6.印度紫檀 7.台湾恺木 8.西南桦 9.任豆 10.华南坡垒 11.江南油杉 12.米老排 13.红花天料木 14.紅椿 15.红锥 16.花榈木 17.秃杉 18.青冈栎 19.青钩栲 20.青梅 21 青檀 22.苦梓 23.顶果木 24.非洲桃花木 25.狗骨木 26.阿丁枫 27.南岭黄檀 28.柚木 29.厚皮香 30.厚壳桂 31 香梓楠 32.香椿 33.香樟 34.闽楠 35.降香黄檀 36.荷木 37.栓皮栎 38.桃花心木 39.格木 40.蚬木 41.铁力木 42.海南椴 43.黄连木 44.黄枝油杉 45.菜豆树 46.麻栎 47.麻楝 48.望天树 49.稠木 50.紫荆木 51.酸枣 二、药用类 52.三尖杉 53.土沉香 54.龙脑香 55.白叶安息香 56.多穗柯 57.苏木 58.杜仲 59.厚朴 60.珙桐 61.破布木 62.海南粗榧 63.银杏 64.蒜头果 65.檀香 三、观赏类 66.大花紫薇 67.木棉 68.方枝蒲桃 69.火焰花 70.石笔木 71.东京油楠 72.四季桂 73.仪花 74.红花木莲 75.红苞木 76.杜英类 77.鸡蛋花 78.罗汉松 79.金花茶 80.宝巾花 81.珍珠罗汉松 82.桂花 83.粉花山扁豆 84.海南红豆 85.海南蒲桃 86.野鸦椿 87.蝴蝶果 88.蝴蝶树 参考文献 附录树种中文名称索引(以中文笔画为序)树种拉丁学名索引(以英文字母为序)

## <<广西珍贵树种高效栽培技术>>

### 章节摘录

中、幼龄树皮灰色至灰褐色，平滑，成年后变为黑褐色，浅纵裂，小块状剥落。

小枝具苍白色皮孔，白色或锈色绒毛。

单叶互生，薄革质，全缘，长椭圆形或披针状椭圆形，中脉下凹。

花两性，单生于叶腋，浅黄色，有芳香。

聚合果肉质，倒卵形或椭圆状圆柱形，长6~11cm，径约5cm，小果合生，具凸起皮孔，干后不规则小块脱落；每聚合果有种子70~160粒，种子扁圆形，外种皮的外层为红色，内种皮为黑色，无胚乳。

生长习性 在我国主要分布区为西部偏干热气候地区，年平均气温17.0~21.6℃，最冷月平均气温11.0~16.2℃，极端最低气温-3.4℃，年活动积温6000~7900℃，年降水量1100~1800mm，干湿季节明显，年平均相对湿度74%~87%。

喜光，但幼龄期较耐阴。

适生土壤为山地黄壤、红壤、赤红壤至砖红壤以及红色石灰土，喜土质疏松、排水良好的森林土或冲积土。

在黏重土上生长较差，在积水地不宜栽植。

生长迅速。

20年生林分树高可达20m，胸径达34cm，年平均胸径生长量达1.7cm，平均树高生长量1m。

在原产地，山白兰每年开花结实2次，即每年3~4月和7~8月开花，果熟期8~9月和3~4月，一般8~9月为主要采种期。

山白兰适宜在我国西部云南、广西偏干热地区种植，在石灰土上也能生长。

3.采种与育苗 种子采取 采种母树龄为15~50年生，当聚合果果皮由绿色转为黄褐色时采集种子。

种子处理 种子易失水而降低发芽率，因此若不能及时播种就要贮藏，一般用2~3倍的河沙与种子混合后，贮存在通风阴凉处。

.....

<<广西珍贵树种高效栽培技术>>

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>