

<<山桐子繁殖技术与开发利用>>

图书基本信息

书名：<<山桐子繁殖技术与开发利用>>

13位ISBN编号：9787030277190

10位ISBN编号：7030277198

出版时间：2010-8

出版单位：科学出版社

作者：祝志勇

页数：275

字数：420000

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>

## <<山桐子繁殖技术与开发利用>>

### 内容概要

本书在对山桐子的研究与实践的基础上，系统概括山桐子国内外研究与实践的进展；介绍山桐子的有性繁殖技术、无性繁殖技术；总结山桐子在不同立地条件下的生长状况；探索山桐子在园林绿化中的应用及成效；分析山桐子果实油料的含量、组分及生物能源开发利用的前景；提出山桐子进一步开发利用研究的思路。

本书可作为山桐子种苗生产、生物能源林营造、生物质能源产业化等领域一线工作者参考书，同时也可作为植物资源开发利用科研工作者提供参考。

## <<山桐子繁殖技术与开发利用>>

### 书籍目录

序前言第一章 山桐子植物资源与开发利用概述第二章 山桐子地理分布第三章 山桐子种子(实)生产与处理第四章 山桐子播种苗繁殖技术第五章 山桐子无性繁殖技术第六章 山桐子组织培养技术第七章 山桐子种苗不同繁殖方法比较分析第八章 山桐子不同立地条件栽培试验第九章 山桐子景观应用第十章 山桐子病虫害防治第十一章 山桐子生物质能源开发与利用第十二章 山桐子开发与利用研究建议后记

## <<山桐子繁殖技术与开发利用>>

### 编辑推荐

《山桐子繁殖技术与开发利用》是宁波城市职业技术学院祝志勇等同志十多年研究和实践的总结，从树种生物学特性、地理分布、种子处理技术、播种繁殖、无性繁殖、容器栽培、不同立地条件人工栽培、园林绿化应用、不同种源及不同季节果实含油率与组分分析等方面对山桐子进行了理论探究与实践研究，对山桐子树种的认识积累了丰富的实践经验，为山桐子树种的人工繁殖、生态应用、能源开发与利用提供了一定的理论和技术支撑，填补了国内外关于山桐子树种研究方面专著空白。

<<山桐子繁殖技术与开发利用>>

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>