

<<中国翅荚木>>

图书基本信息

书名：<<中国翅荚木>>

13位ISBN编号：9787503856877

10位ISBN编号：7503856874

出版时间：2009-11

出版时间：中国林业出版社

作者：柳新红，何小勇，袁德义 编著

页数：140

字数：234000

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>

## <<中国翅荚木>>

### 内容概要

本书主要介绍了我国西南分布的珍稀速生多功能树种——翅荚木的生物学特性、生理特性，翅荚木地理种源的变异规律和遗传多样性，提出了翅荚木良种选育程序、繁育和营林技术，对翅荚木的综合利用进行了积极探索。

本书为翅荚木的良种选育和开发利用提供了理论基础和科学依据，对野生资源濒危的翅荚木的深入研究和开发利用具有重要指导意义，并为其他树种的系统研究提供借鉴。

本书可供从事森林培育的科技工作者和师生学习参考。

## &lt;&lt;中国翅荚木&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第1章 翅荚木生物学特性 1.1 翅荚木形态特征 1.2 翅荚木解剖学特征 1.3 翅荚木天然分布 1.4 翅荚木引种概况 1.5 翅荚木生长规律第2章 翅荚木光合特性 2.1 翅荚木光合作用日变化规律 2.2 翅荚木光合作用年变化规律 2.4 翅荚木光能利用率 2.5 翅荚木光合作用的影响因子第3章 翅荚木抗寒生理特性 3.1 低温诱导对翅荚木幼苗生理指标的影响 3.2 低温胁迫对翅荚木苗木生理指标的影响 3.3 翅荚木叶片结构特征与抗寒性 3.4 翅荚木半致死和过冷点温度 3.5 翅荚木抗寒性的综合评价第4章 翅荚木地理种源遗传变异 4.1 翅荚木种源研究概况 4.2 翅荚木种源种子和苗期性状差异 4.3 翅荚木种源苗期生长模型及生长参数的差异 4.4 翅荚木种源苗期抗寒性差异 4.5 翅荚木种源地理变异规律第5章 翅荚木遗传多样性的ISSR分析 5.1 ISSR分子标记及其在林木上的运用 5.2 翅荚木ISSR分子标记技术 5.3 翅荚木遗传多样性的ISSR分析第6章 翅荚木良种选育 6.1 翅荚木良种选育的基本原则及程序 6.2 翅荚木遗传改良策略 6.3 翅荚木种源选择 6.4 翅荚木优树选择和子代测定第7章 翅荚木种苗繁育 7.1 翅荚木播种育苗 7.2 翅荚木扦插育苗 7.3 翅荚木组织培养 7.4 翅荚木容器育苗 7.5 翅荚木苗木主要病虫害的防治 7.6 翅荚木苗木质量评价第8章 翅荚木营林技术 8.1 翅荚木用材林培育 8.2 翅荚木燃料能源林经营模式 8.3 翅荚木生态林培育 8.4 翅荚木林木主要病虫害防治第9章 翅荚木综合利用 9.1 翅荚木木材材性 9.2 翅荚木木材加工利用 9.3 翅荚木木屑的食用菌栽培 9.4 翅荚木其他利用参考文献

<<中国翅荚木>>

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>