

《厚朴种质资源研究》

图书基本信息

书名：《厚朴种质资源研究》

13位ISBN编号：9787503863172

10位ISBN编号：750386317X

出版时间：2011-9

出版社：中国林业出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《厚朴种质资源研究》

内容概要

《厚朴种质资源研究》包括了厚朴植物学和生态学特性；厚朴资源开发与药理研究；厚朴不同种源及家系种子性状的变异；不同产地厚朴种子性状的变异分析；厚朴苗期性状及种源选择初步研究；厚朴不同种源苗期生长模型的拟合等内容。

书籍目录

第一篇 基础理论篇

- 1 引言
- 2 厚朴植物学和生态学特性
- 3 厚朴资源分布及林学特点
- 4 厚朴资源开发与药理研究
- 5 厚朴代用品原树种资源研究
- 6 厚朴皮采剥、加工和炮制
- 7 生药和质量标准研究
- 8 传统道地产区
- 9 厚朴资源开发利用及存在的问题对策探析

第二篇 种质研究篇

- 1 厚朴不同种源及家系种子性状的变异
- 2 不同产地厚朴种子性状的变异分析
- 3 濒危植物厚朴种子萌发特性及濒危原因初探
- 4 Variation in seed and seedling traits of *Magnolia officinalis*(Magnoliaceac) , a traditional Chinese medicinal plant
- 5 不同种源厚朴叶片性状变异及幼苗生长量研究
- 6 厚朴种源苗期生长差异及优良种源选择研究
- 7 厚朴苗期性状及种源选择初步研究
- 8 不同种源厚朴苗期性状变异及主成分分析
- 9 厚朴种源间苗期生物量变异、分配格局及遗传稳定性研究
- 10 厚朴不同种源苗期生长模型的拟合
- 11 濒危药用植物厚朴ISSR引物筛选及反应条件的优化
- 12 不同方法对濒危植物厚朴叶片总DNA提取效果的影响
- 13 四川6个厚朴种群遗传结构及遗传变异分析
- 14 Genetic Diversity and Relationship of Endangered Plant *Magnolia officinatis* , (Magnoliaceae) Assessed with ISSR Polymorphisms .
- 15 不同产区厚朴ITS序列分析及亲缘关系鉴定
- 16 药用植物种质资源IZS序列研究进展
- 17 分子标记技术及其在药用植物种质资源研究中的应用
- 18 厚朴及其几种代用品生物学和药材性状特性的研究

《厚朴种质资源研究》

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：www.tushu000.com