

<<浙江省润楠属植物系统研究>>

图书基本信息

书名：<<浙江省润楠属植物系统研究>>

13位ISBN编号：9787503851513

10位ISBN编号：7503851511

出版时间：2007-12

出版时间：中国林业出版社

作者：林夏珍

页数：126

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>

<<浙江省润楠属植物系统研究>>

内容概要

本著作确认了产于浙江省润各植物有10种1变种，科学地确认了玲珑山红楠为一新变种，并支持将长序润楠与浙江省润楠合并为浙江省润楠。

通过对该属植物在浙江省的地理分布、园林应用可行性的深入讨论，为开发及利用润楠属植物提供了科学依据。

本著作内容丰富，数据翔实，结构严谨，方法科学，创新性强。

我相信本著作的出版，对润楠属植物资源的深入研究及合理开发利用必然具有重要的推动作用，希望著者以此书的研究工作为基础，不懈努力，更全面、更系统、更深入地研究野生植物资源开发与利用这一命题，为实现我国野生植物资源的可持续利用贡献力量。

<<浙江省润楠属植物系统研究>>

作者简介

林夏珍，女，1965年7月生，浙江余姚人。

1987年7月获浙江林学院农学学士学位，2003年12月获北京林业大学农学博士学位。

现任浙江林学院园林学院副院长，园林植物与现观赏园艺学科方向负责人、副教授、硕士生导师。

长期从事园林植物与观赏园艺栽培与应用及野生花卉种植质资源收集、保存、鉴定评价研究工作。

主讲《园林植物栽培管理学》、《花卉学》、《园林树木学》、《插花艺术》等课程，主讲或参与完成省部级、厅局级以上科研课题6项，获浙江省林业厅科技兴林奖二等奖1项。

在国内核心学本刊物上发表论文10余篇。

<<浙江省润楠属植物系统研究>>

书籍目录

序摘要ABSTRACT第一章 引言 第一节 润楠属的系统位置及分类研究 第二节 润楠属的主要特征和与相近属的关系 第三节 发表确认的浙江省润楠属植物种质资源 第四节 研究的目的及意义 第五节 研究内容及方法第二章 浙江省润楠属植物比较形态学研究 第一节 材料和方法 第二节 结果与分析 第三节 浙江省润楠属植物形态分种检索表第三章 浙江省润楠属植物叶表皮形态研究 第一节 材料和方法 第二节 观察结果 第三节 讨论第四章 浙江省润楠属植物孢粉学研究 第一节 材料和方法 第二节 观察结果 第三节 讨论第五章 浙江省润楠属植物数量分类学研究 第一节 材料与方法 第二节 结果与讨论第六章 浙江省润楠属植物分子系统学研究 第一节 材料与方法 第二节 实验结果与分析 第三节 讨论第七章 浙江省润楠属植物的地理分布 第一节 研究方法 第二节 浙江省自然概况 第三节 润楠属植物地理分类 第四节 与邻近地区的关系第八章 润楠属植物园林应用可行性研究 第一节 浙江省润楠属植物的应用价值 第二节 浙江省润楠属植物的生物学、生态学特性 第三节 浙江省润楠属植物的引种驯化 第四节 润楠属植物园林应用建议第九章 结论与展望 第一节 结论 第二节 展望附录参考文献后记

<<浙江省润楠属植物系统研究>>

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:<http://www.tushu007.com>