

园艺园林科学

中国叶子花属植物种质资源及其繁殖技术研究

周群

厦门市园林植物园

收稿日期 2008-8-4 修回日期 2008-10-7 网络版发布日期 2008-12-3 接受日期 2008-12-3

摘要 为了为叶子花属植物的综合开发及应用提供参考依据, 文章论述了叶子花属植物的生物学和生态学特性, 综述了我国叶子花属植物资源的分类、分布、收集保存、引种栽培及繁育情况, 总结了叶子花扦插育苗、高压、嫁接和和组织培养育苗的研究现状, 指出了叶子花属植物种质资源研究方面存在的问题, 提出了叶子花属植物种质资源创新研究和开发利用的建议。

关键词 [叶子花属](#) [种质资源](#) [引种](#) [育种](#) [繁殖技术](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0627](#)

通讯作者:

周群 5928549726@163.com

作者个人主页: 周群

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(620KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“叶子花属”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周群](#)