

园艺园林科学

海南野生兰花观赏性状评价

彭彬¹, 郭丽霞², 莫饶³, 冷青云¹, 伍立峰¹, 王长林¹, 曾燕君¹

1. 海南大学 农学院
2. 海南大学 农学院 海南儋州 571737
3. 海南大学农学院

收稿日期 2008-6-10 修回日期 2008-7-16 网络版发布日期 2008-10-6 接受日期 2008-10-6

摘要 为保护、开发利用海南野生兰科植物研究提供科学参考, 本文对海南野生兰科植物的观赏性状进行了较为全面的观察和评价。按观赏特性可分为大花型(23种)、多花型(23种)、长花序型(15种)、特长花序型(8种)、圆锥花序型(12种)、具香气型(21种)六类型。同时筛选了62种可直接开发利用的原生种, 并从观赏角度将其划分为四类: 观花类(15种)、观叶类(3种)、花叶兼具类(27种)、株型类(17种)。

关键词 [海南](#) [野生兰花](#) [观赏特性](#)

分类号 [S682.31](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0215](#)

通讯作者:

莫饶 xiaotaomo@tom.com

作者个人主页: 彭彬¹; 郭丽霞²; 莫饶³; 冷青云¹; 伍立峰¹; 王长林¹; 曾燕君¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(1003KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“海南”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [彭彬](#)

· [郭丽霞](#)

· [莫饶](#)

· [冷青云](#)

· [伍立峰](#)

· [王长林](#)

· [曾燕君](#)