生物技术.植物遗传育种

重要野生花卉大百合属植物研究进展

万珠珠^{1,2}, 龙春林^{1**}, 程治英¹, 杨德², 金兆辉²

1.中国科学院昆明植物研究所,云南 昆明 650204; 2.云南农业大学园林园艺学院,云南 昆明 650201

收稿日期 2006-4-5 修回日期

摘要 大百合属(Cardiocrinum)植物是一类具有较高观赏价值的重要野生花卉。综述了国内外对于大百合属植物在形态、资源分布、分子水平、引种栽培、繁殖方法及利用价值等方面的最新研究进展,并对该属植物的持续利用进行展望。

关键词 大百合属 亲缘关系 引种 繁殖

分类号 S 682.29

Advances in Study of Cardiocrinum

WAN Zhu-zhu^{1,2}, LONG Chun-lin¹, CHENG Zhi-ying¹, YANG De², JIN Zhao-hui²

- 1. Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Science, Kunming 650204, China;
- 2. Faculty of Horticulture and Landscape, Y A U, Kunming 650201, China

Abstract

The *Cardiocrinum* are regarded as the most excellent wild ornamental plants. Research achievements on *Cardiocrinum* at home and abroad are summarized from several aspects including morphology, distribution, molecular level, introduction, propagation and utilizating vaule; meanwhile the sustainable utilization in this field are proposed.

Key words <u>Cardiocrinum</u> relative relationship introduction propagation

DOI:

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ **PDF**(467KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶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
- ▶复制索引
- ► Email Alert
- ▶文章反馈
- ▶ 浏览反馈信息

相关信息

▶ <u>本刊中 包含"大百合属"的</u> 相关文章

▶本文作者相关文章

- · 万珠珠
- .
- 龙春林
- 程治英
- · 杨德
- ・ 金兆辉

通讯作者 龙春林