

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 utilizing vaule; meanwhile the sustainable utilization in this field are proposed.

Key words [Cardiocrinum](#) [relative relationship](#) [introduction](#) [propagation](#)

DOI:

通讯作者 龙春林

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

▶ 本刊中 [包含“大百合属”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [万珠珠](#)

·

· [龙春林](#)

·

· [程治英](#)

·

· [杨德](#)

·

· [金兆辉](#)