

综述

生物技术在花卉种质创新中的研究进展*

李卫琼¹, 李世峰², 李涵^{2**}

1 云南农业职业技术学院, 云南 昆明 650031;

2 云南省农业科学院 花卉研究所, 云南 昆明 650205

收稿日期 2008-10-10 修回日期 2009-6-13 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着生物技术在全球农业领域的迅速发展, 利用生物技术进行种质创新也逐步在花卉上得到广泛应用。分别对细胞工程、基因工程在花卉植物种质创新方面的研究进展及取得的成果进行了综述, 并对存在的问题及今后的发展方向进行了探讨, 以期对相关研究提供参考。

关键词 [花卉; 生物技术; 种质创新](#)

分类号 [S 603.6](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [李卫琼¹](#); [李世峰²](#); [李涵^{2**}](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF \(874KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\] \(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“花卉; 生物技术; 种质创新”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [李卫琼](#)

· [李世峰](#)

· [李涵](#)