

研究论文

花卉基因工程研究进展 II:花型、花期、货架期

张石宝 胡虹 李树云

中国科学院昆明植物研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-26 9:32:00 接受日期

摘要 近10年来,基因工程研究在机理、酶的纯化及基因分离等方面取得了很大的成就,这些成就已广泛用于花卉产业,并在花卉改良研究中取得突出的成效.本文详细介绍了基因工程用于改良花型、花期和货架期等方面的研究进展.

关键词 [基因工程](#) [花型](#) [花期](#) [货架期](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 张石宝 胡虹 李树云

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(618KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“基因工程”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [张石宝胡虹李树云](#)