

研究论文

毛叶秋海棠叶片组织培养快速繁殖

郑若仙

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 2003-8-29 12:09:00 接受日期

摘要 叶秋海棠 (*Begonia rex* Puts.) 通常是用叶片进行繁殖。但繁殖系数不高, 在短期内要得到大量繁殖植株是有困难的。采用离体叶片进行组织培养, 能够做到快速无性繁殖。

关键词 [毛叶秋海棠](#) [组织培养](#) [快速繁殖](#)

分类号

RAPID PROPAGATION OF BEGONIA REX BY USING THE TISSUE CULTURE OF LEAF BLADE

Zeng Ruoxian

Kunmming Institute of Botany, Academia sinica

Abstract

Key words [rapid](#) [propagation](#) [tissue](#) [culture](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(341KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“毛叶秋海棠”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [郑若仙](#)