

研究论文

银星秋海棠无性系通过离体两步培养的快速繁殖

庄承纪 黄仕周 尤玉华

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 12:08:00 接受日期

摘要 银星秋海棠 (*Begonia argenteo-guttata*) 是一种多年生草本花卉, 通常用扦插繁殖。秋海棠属 (*Begonia*) 植物的一些种的组织培养已有一些报道[1-6], 但几乎都是在固体培养基上进行的试验。本文简要介绍银星秋海棠在离体培养中, 用固体培养和液体旋转培养的两步培养法进行无性系的快速繁殖。

关键词 [银星秋海棠](#) [芽形成](#) [快速繁殖](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [庄承纪](#) [黄仕周](#) [尤玉华](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(350KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“银星秋海棠”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [庄承纪 黄仕周 尤玉华](#)