研究论文

金鱼草下胚轴不同部位切段形态发生能力的研究

姜维梅,梁海曼,钟华鑫

杭州大学生命科学学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-8-6 15:39:00 接受日期

摘要 金鱼草(Antirrhinum majus L.)下胚轴不同部位段的形态发生能力有很大差异。在外源添加BA,NAA的情况下,金鱼草下胚轴近基部切段培养物的芽、根发生明显高于其上各部位切段,以近基部切段为外植体培养时,其形态发生能力以BA和NAA配合为好,最适剂量为BA 1.0 mg/L+NAAO.15mg/L.

关键词 金鱼草 胚轴切段 不定芽 根的发生

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 姜维梅;梁海曼;钟华鑫

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(290KB)
- ▶ [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
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"金鱼草"的 相关文章
- ▶本文作者相关文章
- 姜维梅
- 梁海曼
- 钟华鑫