

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+NAA0.15mg/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](#)

▶ [PDF](#) (290KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“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](#)