

研究论文

甲基磺酸乙酯(EMS)对水稻离体幼穗影响的初步研究

李学宝

中国科学院武汉植物研究所

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [水稻幼穗](#); [化学诱变剂](#); [培养初期](#); [脱分化启动](#)

分类号

PRELIMINARY STUDY ON THE EFFECT OF EMS UPON THE YOUNG PANICLES OF RICE IN VITRO

Li Xuebao

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Rice young panicle](#) [Chemical mutagen](#) [Initial stage of culture](#)
[Dedfferentiation initiation](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(2798KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
“[水稻幼穗; 化学诱变剂; 培养初期; 脱分化启动](#)”
的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [李学宝](#)