

NTG对庆丰链霉菌诱发产生营养缺陷型突变体的研究

赵人俊, 张益棻, 郑幼霞

中国科学院上海植物生理研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 我们为了对庆丰链霉菌的遗传研究准备实验材料, 应用效果显著的化学诱变剂N-甲基-N'-硝基-N-亚硝基胍 (NTG), 对庆丰链霉菌进行诱变处理, 筛选各种不同遗传标记的营养缺陷型突变体, 并分析了这些变种类型的分布和突变机理。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赵人俊](#)
- [张益棻](#)
- [郑幼霞](#)