

一种优化的植物组织RNA原位杂交技术 A Optimized in Situ RNA Hypridization Technique in PlantTissues

陈绍荣, 毕学知, 吕应堂, 杨弘远 CHEN Shao-rong, BI Xue-zhi, LU Ying-tang, YANG Hong-yuan

武汉大学生命科学学院, 武汉 430072 College of Life Science, Wuhan University, Wuhan 430072

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

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\(1121KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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

- [陈绍荣](#)
- [毕学知](#)
- [吕应堂](#)
- [杨弘远CHEN Shao-rong](#)
- [BI Xue-zhi](#)
- [LU Ying-tang](#)
- [YANG Hong-yuan](#)