

研究论文

红糖槭 (*Acer rubrum* L.) 茎段离体培养研究

傅萼辉; 徐惠珠; 陈建国

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 [红糖槭](#); [茎段](#); [离体培养](#)

分类号

IN VITRO CULTURE OF RED MAPLE STEM SEGMENTS

Fu Ehui, Xu Huizhu, Chen Jianguo

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract Red maple; *Acer rubrum*; Stem segment; in vitro culture

Key words

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3095KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “红糖槭; 茎段; 离体培养” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [傅萼辉](#)

· [徐惠珠](#)

· [陈建国](#)

通讯作者