

用生物工程技术将外源基因转入葡萄的研究

黄学森

中国农业科学院郑州果树研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文将生物工程技术应用于葡萄育种, 摸索出一套基、转移的工艺流程—用经改造过的Ti质粒作为载体, 感染葡萄生长点碎片, 获得基因转变体。

关键词

分类号

M. G, Mullins

澳大利亚悉尼大学农学院园艺系

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

· [黄学森](#)