

研究论文

裂叶悬钩子组织培养研究 II 叶外植体培养不定芽发生过程中过氧化物酶同工酶的研究

柯善强; 陈海芳; 黄仁煌; 武显维; 王圣梅

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 [叶外植体](#); [不定芽](#); [同工酶](#); [细胞分化](#)

分类号

STUDIES ON RUBUS LACINIATUS CULTURE IN VITRO. II. CHANGES IN PEROXIDASE ISOZYMES DURING ADVENTITIOUS BUD FORMATION FROM LEAF EXPLANTS

Ke Shanqiang, Chen Haifang, Huang Renhuang, Wu Xianwei, Wang Shengmei

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [tissue culture](#) [blackberry](#) [Rubus](#) [cellular differentiation](#) [brambles](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2696KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 “叶外植体; 不定芽; 同工酶; 细胞分化” 的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [柯善强](#)
- [陈海芳](#)
- [黄仁煌](#)
- [武显维](#)
- [王圣梅](#)