

研究论文

湖北贝母组织培养研究 I .湖北贝母的愈伤组织培养与形态发生

侯嵩生; 陈路; 吴玉兰; 李新明; 尚廷兰; 李洪林

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 [愈伤组织诱导](#); [形态发生](#); [组织培养](#); [湖北贝母](#)

分类号

STUDIES ON TISSUE CULTURE OF FRITILLARIA HUPEHENSIS I .CALLUS INDUCTION AND MORPHOGENESIS IN THE TISSUE CULTURE OF FRITILLARIA HUPEHENSIS

Hou Songsheng, Chen Lu, Wu Yulan, Li Xinming, Shang Tinglan, Li Honglin

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Tissue culture](#) [Callus induction](#) [Morphogenesis](#) [Fritillaria hupehensis](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(3596KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

[“愈伤组织诱导; 形态发生; 组织培养; 湖北贝母”
的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [侯嵩生](#)
- [陈路](#)
- [吴玉兰](#)
- [李新明](#)
- [尚廷兰](#)
- [李洪林](#)

通讯作者