

研究论文

九连小檗悬浮培养细胞生理生化特性的研究 II. 干物质积累与过氧化物酶同工酶和蛋白质的变化

侯嵩生; 李新明; 尚廷兰; 吴玉兰; 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 [九连小檗](#); [过氧化物酶同工酶](#); [干物质积累](#); [可溶性蛋白质](#)

分类号

STUDIES ON PHYSIOLOGICAL AND BIOCHEMICAL CHARACTER IN SUSPENSION CULTURE OF BERBERIS JULIANAE SCHNEID CELLS

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

Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica

Abstract

Key words [Berberis julianae Schneid](#) [Isoperoxidase patterns](#) [Dry matter accumulation](#) [Soluble protein](#)

通讯作者

扩展功能	
本文信息	
▶	Supporting info
▶	PDF(1734KB)
▶	[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 “九连小檗; 过氧化物酶同工酶; 干物质积累; 可溶性蛋白质” 的相关文章
▶	本文作者相关文章
·	侯嵩生
·	李新明
·	尚廷兰
·	吴玉兰
·	李洪林