

研究论文

# 九连小蘗悬浮 培养细胞生理生化研究 I 细胞生长与培养液的电导率和过氧化物酶活性的变化

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 [九连小蘗](#); [电导率](#); [过氧化物酶](#)

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** [Conductivty](#) [Peroxidase](#) [Bereris julianae Schneid](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1852KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “九连小蘗; 电导率; 过氧化物酶” 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](#)