

研究论文

## 云南油杉原胚发育过程中组织化学的变化

刘成运

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 [云南油杉](#)；[原胚](#)；[组织化学](#)

分类号

## CHANGES ON THE HISTOCHEMICAL LOCALIZATION IN THE DEVELOPMENT PROCESS OF PROEMBRYO OF KETELEERIA EVELYNANA MAST

Liu Chengyun

*Wuhan Institute of Botany, Academia Sinica*

**Abstract**

**Key words** [Keteleeria evelyniana Mast](#) [Proembryo](#) [Histochemical localization](#)

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(3467KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 “云南油杉；原胚；组织化学” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [刘成运](#)