

研究简报

用酶解方法观察卷丹的贝母型胚囊发育过程

周嫦

武汉大学生物系

收稿日期 修回日期

摘要

关键词 [胚囊\(分离\)](#); [大孢子发生](#); [雌配子发生](#); [贝母型](#); [卷丹](#)

分类号

OBSERVATIONS ON THE DEVELOPMENT OF FRITILLARIA TYPE OF EMBRYO SAC IN LILIUM LANCI FOLIUM BY MEANS OF ENZYMATIC MACERATION

Zhou Chang

Department of Biology, Wuhan University

Abstract

Key words [Embryo sac \(isolation\)](#) [Megasporogenesis](#) [Megagametogenesis](#) [Fritillaria type](#) [Lilium lancifolium](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(2524KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“胚囊\(分离\); 大孢子发生; 雌配子发生; 贝母型; 卷丹”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周嫦](#)

通讯作者