

研究报告

# 香榧体细胞中着丝粒散开的诱发\*

管启良, 徐全华<sup>1)</sup>

杭州大学生物系, 杭州, 310012

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 香榧离体幼根用对二氯苯饱和水溶液在室温(15℃左右)下处理24小时, 再放入3℃冰箱中24小时, 然后在3℃冷水中16小时, 多次诱发了中期染色体的着丝粒散开, 诱发频率平均为3.24%。此外对着丝粒散开由点状空泡向较大空泡发展的各期形态作了描述。

**关键词** [着丝粒散开](#) [香榧](#) [中期染色体](#)

分类号

## Abstract

## Key words

DOI:

通讯作者

## 扩展功能

### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(0KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“着丝粒散开”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [管启良](#)
  - [徐全华](#)