

甘蓝和芥蓝的核型与孢粉学研究

杨萍, 利容千, 曾子申

(武汉大学生物系, 武汉)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文通过对甘蓝和芥蓝的核型分析和花粉形态的扫描电镜观察, 认为它们的核型并不完全一致, 而花粉形态的明显区别说明芥蓝是一个独立的种, 与芸苔属其他种不很亲缘。

关键词

[甘蓝](#) [芥蓝](#) [核型](#) [花粉形态](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

杨萍

作者个人主页: [杨萍](#); [利容千](#); [曾子申](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#)(2587KB)

▶ [\[HTML全文\]](#)(0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“甘蓝”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [杨萍](#)
- [利容千](#)
- [曾子申](#)