

研究论文

芒果次生木质部导管分子的观察

陈树思, 唐为萍

韩山师范学院生物系

收稿日期 2005-2-16 修回日期 网络版发布日期 接受日期 2005-8-8

摘要 运用细胞图象分析系统及显微照相的方法对芒果 (*Mangifera indica* L.) 次生木质部不同的导管分子进行了观察。并且对这些导管分子的构造、进化趋势以及同一导管分子上的特殊结构进行了详细的讨论。

关键词 [芒果](#) [导管分子](#) [形态结构](#) [FONT](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陈树思

作者个人主页: [陈树思](#); [唐为萍](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (192KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“芒果”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈树思](#)

· [唐为萍](#)