

光谱学与光谱分析

原子吸收光谱法测定翅果油树体内的八种无机元素

谢苏婧

山西大学现代化学研究所, 山西 太原 030006

收稿日期 2004-11-18 修回日期 2005-4-15 网络版发布日期 2006-1-26

摘要 采用火焰原子吸收法测定了翅果油树体内八种微量元素, 结果表明, 在不同器官或不同生长阶段其无机元素含量均有显著差异。总体上看, 该种植物无机元素含量丰富, 尤其以根、叶和种子更为突出。

关键词 [原子吸收光谱](#) [翅果油树](#) [无机元素](#)

分类号 [Q948.1](#)

DOI:

通讯作者:

谢苏婧

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (260KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“原子吸收光谱”的
相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [谢苏婧](#)