

研究报告

气相色谱法系统分析植物叶中多种脂肪酸

胡兹苓

南京林业大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要] 用毛细管气相色谱和色谱-质谱联用对植物叶中多种脂肪酸进行了系统分析, 其中除了常见的C12C22的饱和与不饱和脂肪酸外, 还有以前报道不多的有取代基的脂肪酸。

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者 胡兹苓

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(224KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 无 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [胡兹苓](#)