

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](#)