

研究论文

杉科种子油中顺-5,11,14,17二十碳四烯酸的分离鉴定

李霞冰; 王红斗; 郭煜; 王亚杰; 朱丹

中国科学院林业土壤研究所

收稿日期 修回日期

摘要 详细提要请点击右边: 扩展功能—本文信息—PDF

关键词 [杉科; 顺-5,11,14,17二十碳四烯酸; 分离鉴定](#)

分类号

ISOLATION AND IDENTIFICATION OF CIS-5,11,14,17 EICOSATRAENOIC ACID IN DEED OIL FROM, PLANTS OF TAXODIACEAE

Li Xiabing, Wang Hongdou, Guo Yu, Wang Yajie, Zhu Dan

Institute of Forestry and Pedology, Academia Sinica, Shenyang

Abstract

Key words [Taxodiaceae](#) [Cis-5](#) [11](#) [14](#) [17](#) [Eicosatraenoic acid](#)

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(1755KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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 包含“杉科; 顺-5,11,14,17二十碳四烯酸; 分离鉴定”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李霞冰](#)
- [王红斗](#)
- [郭煜](#)
- [王亚杰](#)
- [朱丹](#)