

研究报告

油松幼枝 (松笔头)挥发性成分的分析

李铁纯, 侯冬岩, 张维华

鞍山师范学院化学系, 辽宁 鞍山 114005

收稿日期 2000-1-14 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 采用水蒸气蒸馏法对辽宁产油松幼枝 (松笔头)的挥发性成分进行提取,采用GC/MS方法对提取的挥发性成分进行了分离、鉴定,共鉴定了 25个化学成分,挥发油得率约为 2.1%。

关键词 [油松幼枝](#) [挥发油](#) [GC/MS](#)

分类号 [O657.63](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 李铁纯; 侯冬岩; 张维华

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (648KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“油松幼枝”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [李铁纯](#)
- [侯冬岩](#)
- [张维华](#)