

研究论文

锡兰肉桂中的黄酮类化合物

梅文莉 瞿书华 陈昌祥 吴高芬

中国科学院昆明植物研究所植物化学研究开放实验室

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2003-6-27 17:09:00 接受日期

摘要 锡兰肉桂(*Cinnamomum zeylanicum* Bl)为樟科樟属植物,原产斯里兰卡,勐腊、景洪有栽培。前人对其中的挥发油成分进行过研究,但其它成分未见有报道。对采集于西双版纳植物园 的锡兰肉桂的地上部分的乙醇提取物进行了活性筛选,结果表明具有抗PAF活性。为寻找抗PAF活性的先导化合物,我们对该植物的化学成分进行了研究。

关键词 [锡兰肉桂](#) [黄酮类化合物](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 梅文莉 瞿书华 陈昌祥 吴高芬

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (85KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“锡兰肉桂”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [梅文莉瞿书华陈昌祥吴高芬](#)