

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](#)