

[本期目录] [下期目录] [过刊浏览] [高级检索]

[打印本页] [关闭]

论文

密花美登木抗癌成分的研究——II. 密花美登木茎中美登新和美登普林的分离鉴定

王雪芬;陈家源;韦荣芳;姜达衢

广西壮族自治区医药研究所,南宁

摘要:

关键词:

STUDIES ON THE ANTITUMOR CONSTITUENTS OF *MAYTENUS CONFERTIFLORA* LUO ET CHEN (CELASTRACEAE) II. Isolation and Characterization of Maytansine and Maytanprine from the Stems

Wang Xuefen; Chen Jiayuan; Wei Rongfang and Jiang Daqu (Datshue Djiang)

Abstract:

An improved fractionation procedure has been established to isolate the antitumor active principles maytansine and maytanprine from the Stems of *Maytenus confertiflorus* Luo et Chen sp nov. Dulcitol and daucosterol were also found in this plant.

Keywords:

收稿日期 1980-04-17 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论 (请注意:本站实行文责自负,请不要发表与学术无关的内容!评论内容不代表本站观点.)

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(167KB)

► [HTML全文]

► 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

本文关键词相关文章

本文作者相关文章

► 王雪芬

► 陈家源

► 韦荣芳

► 姜达衢

PubMed

► Article by

► Article by

► Article by

► Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 1461

