药学学报 1981, 16(3) 233-234 DOI: ISSN: CN:		
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索 [打印本页	页] [关闭]	
论文		扩展功能
三尖杉中抗癌有效成分一海南粗榧内酯的分离和鉴定		本文信息
孙南君;赵正福;陈仁通;林温;周有作		Supporting info PDF(90KB)
中国医学科学院药物研究所,北京;*上海市黄山茶林场制药厂;**福建省医药研究所;***浙江省卫生实验院药物研究所		▶[HTML全文] ▶参考文献
摘要:		服务与反馈 把本文推荐给朋友 加入我的书架
关键词:		▶ 加入引用管理器 ▶ 引用本文 ▶ Email Alert
ISOLATION AND IDENTIFICATION OF THE ANTITUMOR AGENT——HAINANO FROM CEPHALOTAXUS FORTUNEI	LI DE	▶文章反馈 ▶浏览反馈信息 本文关键词相关文章
Sun Nanjun; Zhao Zhengfu; Ghen Rentong; Lin Wen and Zhou Youzuo		本文作者相关文章 补 孙南君
Abstract:		▶赵正福▶陈仁通▶林温
In a previous paper, the new antitumor agent Hainanolide isolated from the bark of <i>Cephalotaxus hainanensis</i> Li was described and its structure elucidated. In the present paper, we report the isolation and identification of Hainanolide from <i>C. fortunei</i> for the first time and thus a new plant resource of Hainanolide was found.		▶ 周有作 PubMed ▶ Article by ▶ Article by
Keywords:		Article by Article by
收稿日期 1980-02-02 修回日期 网络版发布日期		Article by
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.)

邮箱地址

验证码

8886

反馈

人

反馈

标

Copyright 2008 by 药学学报