药学学报 1957, 5(2) 155-156 DOI: ISS	SN: CN:		
本期目录 下期目录 过刊浏览 高级检索		[打印本页] [关闭]	
论文			扩展功能
着鹤虱的初步化学成分研究			本文信息
朱元龙;徐擇邻;刘宝善;湯腾汉			► Supporting info ► PDF (97KB)
中国人民解放军医学科学院			▶[HTML全文]
摘要:			▶参考文献 服务与反馈
关键词:			▶ 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
A PRELIMINARY CHEMICAL STUDY OF FRUIT OF CARPESIUM ABROTANOIDES		HSIH(CRAN'S LOUSE), THE	► Email Alert ► 文章反馈 ► 浏览反馈信息
CHU YUAN-LUNG; HSU CHE-LIN; LIU PAO-S	HUAN; TANG TE	ENG-HAN	本文关键词相关文章 本文作者相关文章 本文作者相关文章
Abstract:			▶徐擇邻 ▶刘宝善
In Pen Tsao Kang Mu, Li Shih Chen stated that the fruit of <i>Carpesium abro- tanoides</i> , L., known as Ho-Hsih, had been used for a long time as an anthelmintic drug with good result. A lactone has been isolated from the Genuine Ho-Hish with an empirical formula of $C_{18}H_{26}O_4$, boiling point 162-164 $^{\circ}$ C/0. 4mm.			▶湯腾汉
			PubMed Article by
			Article by
Keywords:			Article by
收稿日期 1956-11-19 修回日期 网络版发布日期	Ħ		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.)	
反 馈 人	邮箱地址		
反 馈 标	验证码	9203	

题

