

论文

着鹤虱的初步化学成分研究

朱元龙;徐擇邻;刘宝善;湯腾汉

中国人民解放军医学科学院

摘要:

关键词:

A PRELIMINARY CHEMICAL STUDY OF GENUINE HO-HSI H(CRAN'S LOUSE), THE FRUIT OF *CARPESIUM ABROTANOIDES*, L.

CHU YUAN-LUNG; HSU CHE-LIN; LIU PAO-SHUAN; TANG TENG-HAN

Abstract:

In Pen Tsao Kang Mu, Li Shih Chen stated that the fruit of *Carpesium abrotanoides*, 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°C/0.4mm.

Keywords:

收稿日期 1956-11-19 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(97KB)
- [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

- 朱元龙
- 徐擇邻
- 刘宝善
- 湯腾汉

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" value="9203"/>

