

论文

甾体化合物XLVI.甾体皂甙配基的研究 III.山萇甙植物中甾体皂甙配基的分离

唐世蓉;吴照华

中国科学院南京植物研究所;中国科学院有机化学研究所,上海

摘要:

从浙江、江苏两地所产的山萇(叶鲜)(*Dioscorea tokoro* Makino)根茎中,分别提出薯蓣配基,yamogenin以及tokorogenin.

关键词:

STEROIDS XLVI. STUDIES ON STEROID SAPOGENIN—III. ISOLATION OF STEROID SAPOGENIN IN THE RHIZOMES OF DIOSCOREA TOKORO MAKINO

TANG SHIH-YUNG

Abstract:

From the rhizomes of *Dioscorea tokoro* Makino, collected from Chekiang and Kiangsu, were isolated and identified diosgenin, yamogenin and tokorogenin.

Keywords:

收稿日期 1964-06-05 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.)

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="3039"/>

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(161KB)
- [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

- 唐世蓉
- 吴照华

PubMed

- Article by
- Article by