

论文

桑属植物中Diels-Alder型加合物的结构、光谱特征及生理作用

戴胜军;吕子明;陈若芸;于德泉

1. 烟台大学 药学院, 山东 烟台 264005; 2. 中国医学科学院、中国协和医科大学 药物研究所, 北京 100050

摘要:

关键词: 桑属 Diels-Alder型加合物 光谱特征 立体化学

Structure and spectral characteristics of Diels-Alder type adducts from *Morus*

DAI Sheng-jun; Lü Zi-ming; CHEN Ruo-yun; YU De-quan

Abstract:

Keywords: Diels-Alder type adduct spectral characteristic stereochemistry *Morus*

收稿日期 2005-02-22 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 于德泉

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="5874"/>
<input type="text"/>			

Copyright 2008 by 药学报

- ▶ Supp
- ▶ PDF
- ▶ [HTM
- ▶ 参考
- ▶ 把本
- ▶ 加入
- ▶ 加入
- ▶ 引用
- ▶ Ema
- ▶ 文章
- ▶ 浏览
- ▶ 桑属
- ▶ Diels
- ▶ 光谱
- ▶ 立体
- ▶ 戴胜
- ▶ 吕子
- ▶ 陈若
- ▶ 于德
- ▶ Artic
- ▶ Artic
- ▶ Artic
- ▶ Artic