

论文

液相色谱-质谱联用方法在药用植物成分分析中的作用

项赟;李立军;再帕尔·阿不力孜

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: 药用植物 快速分析 LC-MS MS/MS

APPLICATION OF LC-MS IN THE ANALYSIS OF CONSTITUENTS OF CRUDE PLANT EXTRACTS

XIANG Yun; LI Li-jun; ABLIZ Zeper

Abstract:

Keywords: rapid analysis LC-MS MS/MS medicinal plant

收稿日期 2001-05-29 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者: 再帕尔·阿不力孜

作者简介:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 陈瑛;孙昌高;孙国栋;李瑛.药用植物种子休眠的类型及特性[J]. 药学学报, 1984,19(1): 69-75
2. 朱兆仪;冯毓秀;何丽一;王艳春.中国防己科千金藤属药用植物资源利用研究[J]. 药学学报, 1983,18(6): 460-467
3. 朱兆仪;冯毓秀;何丽一;王艳春.中国防己科轮环藤属药用植物资源利用研究[J]. 药学学报, 1983,18(7): 535-540
4. 冯毓秀;朱兆仪;陈红.防己科千金藤属药用植物的生药形态组织比较[J]. 药学学报, 1983,18(11): 849-861

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(167KB)
- ▶ [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

- ▶ 药用植物
- ▶ 快速分析
- ▶ LC-MS
- ▶ MS/MS

本文作者相关文章

- ▶ 项赟
- ▶ 李立军
- ▶ 再帕尔·阿不力孜

PubMed

- ▶ 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="8779"/>