

专栏

Liquid Chromatography-Mass Spectrometry Used for Separation and Identification of Flavonoid Glycosides in Herba Epimedii Extracts

LIDanni, LIANHongzhen

Center of Materials Analysis, Laboratory of Life Analytical Chemistry and Department of Chemistry, Nanjing University, Nanjing 210093, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 无

关键词 [Herba Epimedii](#) [flavonoid glycoside](#) [icariin](#) [liquid chromatography-mass spectrometry](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(135KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ 本刊中 包含 "[Herba Epimedii](#)" 的相关文章
- ▶ 本文作者相关文章
 - [LIDanni](#)
 - [LIANHongzhen](#)

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者