

研究报告

野生及栽培贯叶连翘提取物中金丝桃素含量比较研究

程存归¹, 孙翠荣²

1. 浙江师范大学 化学与生命科学学院, 浙江 金华 321004;
2. 浙江大学 化学系, 浙江 杭州 310027

收稿日期 2003-12-15 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对目前国际上日渐重视金丝桃素的应用情况,建立了简单的高效液相色谱(HPLC)测定野生及栽培的贯叶连翘提取物中金丝桃素的含量,回收率分别为98.6%和97.2%,相对标准偏差分别为1.2%和1.6%(n=4)。该法灵敏度高,最小检出量低,有良好的重现性和精密度。

关键词 [贯叶连翘](#) [金丝桃素](#)

分类号 [TQ91](#) [Q949.758.5](#) [Q946.88](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 程存归¹; 孙翠荣²

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(776KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“贯叶连翘”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [程存归](#)
- [孙翠荣](#)