药物制剂与药品质量控制

不同炮制方法对佛手总黄酮含量的影响*

李勇,姚曦

广东药学院药物研究所/广东省药物新剂型重点实验室,广州510006

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 目的考察不同炮制方法对佛手总黄酮含量的影响。方法 以紫外-可见分光光度法, NaNO2 AlCl3 NaOH法测定佛手不同炮制品中总黄酮含量。结果以50%乙醇为溶剂时佛手总黄酮提取率高; 炮制前后总黄酮含量无明显变化, 微波制佛手总黄酮含量较高。结论佛手药材可采用清炒、蒸制、微波等多种方式进行加工处理。

关键词 佛手;总黄酮;紫外 可见分光光度法

分类号

DOI:

对应的英文版文章:1004-0781 (2012) 05-0643-03

通讯作者:

作者个人主页: 李勇;姚曦

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- ► <u>PDF</u>(1228KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶ <u>参考文献[PDF]</u>
- ▶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

相关信息

▶ <u>本刊中 包含"佛手;总黄酮;紫外</u> 可见分光光度法"的 相关文章

▶本文作者相关文章

• 李勇