

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 一种山楂叶总黄酮的提取方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种山楂叶总黄酮的提取方法

关键词: **山楂 总黄酮 提取方法**

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国科学院山西煤炭化学研究所

成果摘要:

该发明提供了一种由山楂叶提取山楂总黄酮的新方法,其特征是山楂叶经稀乙醇浸取,回收乙醇后,加入脱乙酰基甲克素,分离出不溶物后,蒸发掉水分即可制得山楂叶总黄酮。该法工艺流程简单,设备投资少,生产周期短,溶剂耗量少,产出率高。产品总黄酮含量25%,可直接用于保健食品。

成果完成人: 李雯;李源;程昌瑞

[完整信息](#)

行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

成果交流

推荐成果

- [· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [· 化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [· 威麦宁胶囊](#) 04-17
- [· 强精宝口服液](#) 04-17
- [· 苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号