

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 一种抗癌药物及其制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一种抗癌药物及其制备方法

关键词: **抗癌药物 制备**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 暨南大学

成果摘要:

该发明是一种抗癌药物及其制备方法, 该药物的主要成分为怀牛膝皂甙, 是以齐墩果酸及葡萄糖醛酸为甙元的三萜皂甙。该药物的制备方法是: 将怀牛膝根在乙醇水溶液中热回流提取, 分别用氯仿和正丁醇萃取, 并经洗脱、层析, 再干燥即可。该发明抗癌药物的抗癌活性强、毒性小, 能有效增强机体免疫力, 其药源属于传统地道中药、资源广, 其制备方法制备的怀牛膝总皂甙纯度较高, 且操作简单, 反应条件温和, 宜于推广应用。

成果完成人:

[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

>> 信息发市

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