

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中国假鹰爪属植物高效抗肿瘤活性成分的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国假鹰爪属植物高效抗肿瘤活性成分的研究

关键词：假鹰爪属植物 新结构类型 抗肿瘤活性成分

所属年份：2003

成果类型：基础理论

所处阶段：

成果体现形式：论文

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：解放军第306医院

成果摘要：

该课题为中国假鹰爪属植物高效抗肿瘤活性成分研究。该研究首次对国产假鹰爪属植物进行了系统的化学成分和药理活性研究；发现了三种具有新结构类型（新骨架）的化合物；新结构类型化合物毛叶假鹰爪素C（Desmosdumotin C）有显著抗肿瘤活性。该成果对科学技术的推动作用、推广应用及经济社会效益。

成果完成人：吴久鸿;毛士龙;易杨华;廖时萱;苏中武;宓鹤鸣;郑水庆;梁华清;蓝传青

完整信息

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

猪朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制	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量的研究	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...	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

Google提供的广告