页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTER 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗癌、治疗心脑血管疾病新药——姜黄素

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

抗癌、治疗心脑血管疾病新药——姜黄素

关 键 词:姜黄素 心脑血管疾病 治疗 抗癌

所属年份: 2007	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	项目合作方式:

成果完成单位: 四川大学

成果摘要:

姜黄系姜科姜黄属植物的根茎,是我国的传统中药。近十年来,国内外医学界对姜黄进行了广泛、深入、系统的研究。 发现姜黄有效成分——姜黄素、姜黄油的药理作用十分广泛,被公认最主要的特征是抗癌和治疗心脑血管疾病。在治疗 癌症方面国内外进行了大量的临床试验,被公认治癌疗效好,无毒副作用,价格低廉。美国国立肿瘤所已把姜黄素列为 第三代癌化学预防药,已于2000年列入美国药典,国外已有成药面市。姜黄有效成分提取,不论作为抗癌、治疗心脑 血管疾病新药,或是作为天然食用色素,均有着广阔的市场前景和不可估量的社会、经济效益。

成果完成人:

完整信息

推荐成果

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

Google提供的广告

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

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