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

# NASTIAN 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 >> 臭灵丹浸膏及其制剂的制备方法

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

### 臭灵丹浸膏及其制剂的制备方法

#### 关 键 词: 臭灵丹 浸膏 颗粒剂 丸剂 植物提取物 中药西制法

所处阶段: 成果体现形式:	

项目合作方式:

成果完成单位: 昆明医学院

## 成果摘要:

知识产权形式:

臭灵丹产于云南,资源丰富,民间用于治疗风热邪毒,上呼吸道感染用药。采用现代科学方法,化学与药效学结合研 究,首次阐明有效部位挥发油,倍半萜及黄酮,并分离单体说明其化学结构,制备了包括各种有效成份的工艺制备方 法。首次开发一种制剂颗粒剂,批准文号滇Q/W1210-1996,卫生部药典委员会审定列入《中成药方制剂第十五册药品 标准K/S3-B-2908-98》。工艺方便合理,保证药品疗效,适用于工艺生产,颗粒剂已畅销全国,还可开发其他剂型。 每年利润可达千万元以上。

成果完成人: 魏均娴;

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