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

# NAST 新药研发 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 >> 天然药物提纯

请输入查询关键词

科技频道 捜索

## 天然药物提纯

### 关键词: 天然药物 提纯 中草药

成果类型:应用技术 所属年份: 1999 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:云南大学

## 成果摘要:

云南素有植物王国之称。奇花异草植物种类在全国排列第一位,在众多植物中可作为药物原料的种类极为丰实。以植物 为原料从中分离、提纯的天然药物具有合成药无可比拟的优越性。特别是天然药物与合成药相比,无副作用、毒性也较 合成药物小。天然药物是今后药物发展的方向。该项目是通过一套植物化工流程设备生产出药厂需要的药物原料(无须 办药厂复杂的审批手续),该套流程和设备是一套通用型的设备,可生产豆腐果甙、田七叶甙等药物原料药。市场情 况: 该项目可生产的品种极多,有一套装置即可根据市场需求组织生产。就目前市场情况来看,灯盏花素、田七总皂 苷、岩白菜素均为畅销品种。原材料情况:该生产装置由于是通用型可根据市场组织原料(上述品种原材辅料均在云 南,只要人员组织得当原材料均可保证)。建厂条件:该项目可在原有厂的基础上增添一个植化车间(最好原厂有锅炉)。 车间面积:200m^2;水:1.5吋自来水管。设备情况:植化生产装置全套均为不锈钢(除粗提罐外),主要设备有:500 升真空浓缩锅,挥发皿,萃取回流罐,回收罐,粗提罐,过滤罐。

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
· 化学模式识别评价中药黄芪质	04-17
· <u>大豆皂甙、大豆异黄酮的生物</u>	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	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

### 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