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 >> 苓桂术甘胶囊(片剂)(中药三类新药)

(Q)

科技频道 世 捜索

## 苓桂术甘胶囊(片剂)(中药三类新药)

#### 关键词: 苓桂术甘胶囊 冠心病 心绞痛 中成药

所属年份: 2001	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:合作开发

成果完成单位: 沈阳药科大学

### 成果摘要:

苓桂术甘汤出自张仲景的《伤寒论》及《金匮要略》,由茯苓等四味常用中药组成,该方"健脾渗湿、温阳化饮、平冲 降逆",主治心下痰饮、胸胁支满、目眩、脉沉昆者,是中医临床治疗心力衰竭的常用方剂。近年来用该方治疗冠心 病、心绞痛获得良好效果。日本松薄药业1997年已有片剂上市。研究了其抗心肌缺血及抗心律失常的药理作用。对其 不同提取工艺条件进行了考察,确定了最佳提取工艺;对其进行药味及药量正交拆方试验设计,证明了其君臣佐使关系 及组方原则。现已对该方药效学及质控指标、制剂工艺、药动学等做了深入研究。生产及使用条件(含环保要求):具有 中药提取和固体制剂的医药企业即可生产,无三废问题,无需投入特殊设备。市场及经济效益预测:该项目市场景广, 效益可观。合作方式与条件:共同开发,价格面议。

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