

首 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



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 >> 痛风安胶囊的实验研究

请输入查询关键词  科技频道

## 痛风安胶囊的实验研究

关 键 词：痛风病 痛风安胶囊 研究

所属年份：2006 成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段 成果体现形式：新产品

知识产权形式：其他 项目合作方式：产权转让

成果完成单位：长春中医药大学

### 成果摘要：

该研究采用现代中药研究方法，利用现代制剂技术，对痛风丸进行了研究，开发了临幊上应用新的方便的中药复方制剂，以适用于痛风的预防和治疗。药学研究中对处方进行优化，筛选出化学成分清楚，药效作用明确，配伍合理的全新处方，通过合理的工艺设计，对处方中的有效成分进行了充分的提取，建立了可行的工艺流程，采用先进的色谱测试技术，对处方中的主要成分进行了含量测定，对处方中的其它成分进行定性鉴别。使制剂质量控制标准有了明确指标，制剂的稳定性得到了保证。通过对制剂的药效学实验研究，证明痛风丸对尿酸钠所致大鼠急性痛风性关节炎症状有明显的改善作用，能有效降低模型动物的血尿酸水平，对渗出性炎症有明显的抑制作用。

成果完成人：陈心智;赵悦;黄晓巍;衣春光;臧惠馨;邓毅峰;于秀华;欧喜燕;周鸣;王明星;付春;赵虹

[完整信息](#)

### 推荐成果

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

Google 提供的广告

[»» 信息发布](#)

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

京ICP备07013945号

### 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—阿娜尔妇洁液

### 成果交流