

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 结合品种开展中药现代化共性关键技术工程化示范研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 结合品种开展中药现代化共性关键技术工程化示范研究

关键词: **中药 现代化 共性技术**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖北中医学院

成果摘要:

该项目为中药现代化与创新药物专项招标课题---结合品种开展中药现代化共性关键技术工程化示范研究。完成了超临界CO2和大孔吸附树脂现代技术中试平台的建设;结合原中药II类新药“肠福软胶囊”和“风湿安胶囊”两个新品种;利用超临界CO2和大孔吸附树脂现代技术中试平台,对酸枣仁、黄姜、红花、川芎、当归等20多种中药进行了研究;为了推广现代新技术在中药研究中的应用,开展了中试研究的服务工作。该研究初步获得了一定的经济效益。

成果完成人: 刘焱文;陈家春;吴和珍;王光忠;陈树和;许汉林;杨艳芳;余子川;韩林涛;何再安;干国平;韩建伟;方颖;管俊峰;刘

军锋;黄崇善;陈婧;孙丽娟;刘红兵;邹国安;谢周涛

[完整信息](#)

### 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

### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 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

>> 信息发

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