

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 >> 贯众饮片工艺及质量标准规范化研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

贯众饮片工艺及质量标准规范化研究

关 键 词：质量标准 贯众饮片

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：国家标准

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：成都中医药大学

成果摘要：

该课题为贯众饮片工艺及质量标准规范化研究。成果的创造性和先进性：（1）首次修改了绵马贯众片炮制方法。（2）国内首先提出红外非接触测温在中药炮制中应用，规范中药炮制中“火力”的判断方法。（3）制备出供鉴别用绵马贯众素对照品。取得良好的经济效益和社会效益。绵马贯众片和绵马贯众炭标准收载于《中华人民共和国药典》2005年版一部，为饮片行业共用的法定标准。测温的新方法--红外非接触测温在中药炮制中应用，目前研究单位和生产单位已采用，可望在行业推广。

成果完成人：吴纯洁;胡昌江;叶利民;左晓军;李小芳;尹蓉莉;姜卫东;杨明;刘克海;叶茂;肖国君;黄勤挽

[完整信息](#)

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

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

>> [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