

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 >> 赭朴九味润燥颗粒的稳定性与药理学研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

赭朴九味润燥颗粒的稳定性与药理学研究

关 键 词：药理学 赭朴九味润燥颗粒 稳定性

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：

项目合作方式：合作开发;技术服务

成果完成单位：兰州大学

成果摘要：

该课题选择与中医“润燥”作用相关的“证”模型—燥结型和实热型便秘模型为赭朴九味润燥无糖颗粒剂药理研究的主要模型，并与传统的主要便秘模型比较，对相关药理学指标进行系统研究。选择药物对正常动物和模型动物的排便功能、小肠推进功能和肠道水分的影响，考察该药相应药理学评价指标，进一步探讨其作用机制。采用加速稳定性试验、长期稳定性和光加速稳定性试验，全面考察了其稳定性。研究结果表明，该制剂具有促进排便、增加肠容积和提高肠推进的作用，且具有安全性；制剂稳定性良好。

成果完成人：贺殿;杨会霞;吴忠民;王炳慧;贾忠;汪建彤;梁云;胡晶萍;邵长江;鞠洋

[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