

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 >> 长白山主产中药材有效成分的研究—槲寄生有效成分的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

长白山主产中药材有效成分的研究—槲寄生有效成分的研究

关 键 词：对照品 槲寄生 化学成分

所属年份：2003

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：吉林省中医中药研究院

成果摘要：

该课题解决了槲寄生没有特有的有效成分的对照品，为国家科技部提供纯度高达99%以上的供含量测定用的对照品，并提供了含量测定用对照品的制备方法 对照品纯度要求较高，且制备量较大，课题组经过多次反复的制备量HPLC分离，制得了纯度在99.5%以上的标准品为含有槲寄生的中药制剂的质量控制提供了有效的物质基础。该课题对槲寄生中药材指纹图谱进行了探索研究。槲寄生药材的质量控制提供了依据。槲寄生中药材提得有2个对照品可作为药材含量测定用有效成分，并证明了2种对照品的药效研究，发现一些有效成分和有效组分等具有明显的药效活性，有较好应用前景。

成果完成人：徐雅娟;邸林;韩冬;李波;赵宏峰;解生旭;司云珊;徐嗽海;严铭铭;吕林;姚金福;魏亭;刘新宇;张大军;王兆华;朱

宇明

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