

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 方剂药效物质的生物筛选法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

方剂药效物质的生物筛选法

关键词: [方剂药效物质](#) [生物筛选法](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 中国中医科学院中医基础理论研究所

成果摘要:

方剂药效物质的分析以往是采用天然药物分析的方法,即用药理指标筛选活性成分或以药物成分筛选药理指标,上个世纪90年代又流行血清药化的方法,即从给药动物血清中分析药效物质,本研究发现:在给药动物各个器官组织中药物成分的组合并不一样,血清中的药物成分并不能代表各个组织器官中的药效物质,药效物质应当从作用部位分析,生物筛选法就是在中医药学理论指导下,以方剂与生物相互作用的过程为中心分析方剂药效物质的方法。

成果完成人: 刘德麟;丁明玉;马帅武;梁爱华

[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