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

NASTIAM 新药研发

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 >> 中草药戒毒基础研究及临床试验观察

(Q)

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

中草药戒毒基础研究及临床试验观察

关 键 词:中草药 复方 戒毒药 中药药理学

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: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 右江民族医学院

成果摘要:

该研究根据经验方并通过反复筛选和临床试验观察,确定戒毒方剂由野菊花、延胡索等13味药组成。根据《戒毒中药新 药研究的技术要求》,开展对药学、一般药理学、主要药效学、毒理学和临床预试验观察等研究工作。动物试验表明, 该方剂戒毒有效,无明显的毒副作用。临床对500多例自愿戒毒者进行预试验观察,戒毒成功率达95%左右,有较好的 戒毒效果,而且用药时间短,恢复快,产生较好的社会效益和经济效益。该项研究设计合理,技术路线清楚,工作量较 大,研究总体水平达到国内先进水平。

成果完成人: 陆贤杰:覃园程:梁峰;黄仲林:蒙仁江:郑成杰:韦国锋

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17	
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17	
· <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>	04-17	
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物	04-17	
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17	
· <u>强精宝口服液</u>	04-17	
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17	
· <u>大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</u>	04-17	
· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法	04-17	

Google提供的广告