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

NASTIAN 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 >> 吸血水蛭有效成分的分离、提取小试新工艺

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

吸血水蛭有效成分的分离、提取小试新工艺

关 键 词: 吸血水蛭 提取工艺 中药有效成分

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式:新工艺
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位:广西嘉进药业有限公司

成果摘要:

水蛭是常用的活血化瘀中药之一,现代生物研究证明在吸血水蛭唾液腺分泌物中含有最有效的抗凝血物质水蛭素,中国 有着丰富的吸血蛭类资源,为了适应中药现代化的发展,该项目在中医理论指导下,采用现代生物学技术,对广西特产 吸血菲牛蛭活体进行分离提取,冷冻干燥,最大限度地保存其有效活性成分。同国外相关技术比较,收率较高。该研究 选题明确,提取方法科学合理,工艺先进,适用于工业化生产,是研制治疗心血管疾病的新药原料。

成果完成人: 刘瑞驹;张志武;黄轩清;杨传生;唐专通

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
· <u>薄层扫描色谱峰纯度检查方法</u>	04-17

Google提供的广告

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