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 >> 生脉超细粉体的制备与应用

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

生脉超细粉体的制备与应用

关 键 词: 超细粉体 中药 生脉饮

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	—————————————————————————————————————

成果完成单位:暨南大学

成果摘要:

该项目采用微射流法、气流粉碎、机械冲击等方法,分别制备人参微米与纳米粉末、麦冬微米粉末、五味子原药材与炮 制品微米粉末,制定质量标准,考察各药材超细粉体粒度与其有效成分溶出特性、药理活性及药动学规律之间的关系, 其中特别比较人参(贵重药材)纳米化与微米化粉末的活性成分溶出、药理药效,以及五味子炮制前后所制微米粉末的活 性、毒性。该项目研究各药材超细粉体之间的合理配伍关系、组方成型技术并建立质量标准; 研究生脉超细粉体体内药 代动力学规律,评价其药效、毒性与生物利用度。该研究将超细粉体技术应用到中药名方的二次开发上,为中成药特别 是中药名方的二次开发探索新的路径。

成果完成人:

完整信息

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

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