

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 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 论坛

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 单味中药剂型改革成果转让

(Q)

科技频道 世 捜索

单味中药剂型改革成果转让

关键词:单味中药剂型改革中药剂型

成果类型:应用技术 所属年份: 2005

所处阶段: 成果体现形式:

知识产权形式: 项目合作方式:

成果完成单位: 大连理工大学

成果摘要:

产品和技术简介:该项目是国家中医药管理局"七五"重大攻关项目,于1992年3月30日通过部级成果鉴定。专家一致 评议该项目对单味中药的研究处于国内领先地位。该项目使每味中药按其特性经合理加工后,成为既保留药性、药效, 又成为体积小、份量轻、易保存的小包装成品。在居家旅行、野战施工等条件下均可随时服用。剂型改革后的单味中药 仍可按照中医辩证施治的传统随症加减。通过该项目的开发,使各单味中药的加工实现工业化生产,能保证剂量准确、 规格统一,有定性定量质量标准供质量控制,是中医药现代化的重要进展。应用范围:该项目由于符合中医辩证施治的 传统,又保存中药复合成份多种药效的特点,加上采用现代提取工艺,定性定量的质控指标,生产出的单味中药新剂型 产品疗效确切,服用方便,可随症加减,适应现代社会快节奏工作、生活方式对中医中药的需要,无论在国内还是在国 外尤其东南亚、日本等中药传统市场都会有广阔的应用前景。采用该项目中药将由原料出口变成工业品出口,大大提高 附加值和产品的技术含量。生产条件: 具备中药颗粒冲剂、中药浓缩口服液两条生产线及厂房设备。成本估算: 每味剂 型改革中药的生产成本是其市场价格的1/4-1/5。规模与投资:设备投资50万元。市场与效益:该项目是在中医中药理 论指导下的中药改革,适应现代快节奏的工作生活特点,会受到医患双方的欢迎。因而会有广阔的国内外市场和巨大的 社会、经济效益。提供技术的程度和合作方式:成果转让、合作开发。

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金的研制 | 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量的研究 04-17

·大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活... 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

Google提供的广告

行业资讯

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 "阿尔纳"中草药保健护膝 宁夏栽培黄芪多糖的提取和分... 藏药"疏肝胶囊"新工艺应用研究 赭朴九味润燥糖颗粒的生产工... 藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流