

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药二类新药桑叶总生物碱的研制开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药二类新药桑叶总生物碱的研制开发

关键词: 桑叶 桑叶总生物碱 糖苷酶抑制剂

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 山东绿叶制药股份有限公司

成果摘要:

该课题研究人员利用现代植物药成份制备技术, 可以将桑叶的总生物碱由叶中的0.2%, 应用提取分离技术提高到50%以上含量, 达到申报中药5类新药的要求, 远远高于日本和韩国的水平; 利用新制剂技术, 可以显著提高该药的生物利用度, 研制出高技术含量的现代中药, 从而提高疗效。

成果完成人: 姜永涛;刘志峰;陈继永;范秀玉;腾厚雷;张雪梅

[完整信息](#)

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—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

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

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

>> [信息发布](#)