

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 新药研发 &gt;&gt; 中药及天然药物 &gt;&gt; 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;陈继承;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

猪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

### 推荐成果

· <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制</a>	04-17
· <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>	04-17
· <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质量的研究</a>	04-17
· <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...</a>	04-17
· <a href="#">威麦宁胶囊</a>	04-17
· <a href="#">强精宝口服液</a>	04-17
· <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>	04-17

Google提供的广告