

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 降血糖新药中药血竭的临床前研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

降血糖新药中药血竭的临床前研究

关键词: **降血糖新药** **中药血竭**

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:

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 上海大学

成果摘要:

该项目采用现代分离技术,首次从国产龙血竭中提取分离得到 α -葡萄糖苷酶抑制活性很强、胰岛素促泌作用显著的有效部位,该部位具有降血糖作用。经药理学、药效学及毒理学等试验,获得了一个安全有效质量可控的降血糖血竭提取物及其胶囊制剂。该制剂有效部位明确、作用靶点清楚、药效显著、质量可控,充分利用了我国药用植物资源,主治消渴证。首次用超临界流体反溶剂法制备血竭超细粉末,颗粒尺寸1~5 μ m,粒度范围窄,粉体构型好,提高了在水中的分散性及生物利用度。为临床治疗2型糖尿病提供了一个新型的纯中药制剂,将会有广阔的市场前景和社会经济效益。

成果完成人: 雍克岚;吕敬慈;徐引娟;陈旭;徐鲁荣;刘文轩;黄茂华;卢大胜

[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—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
- [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...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 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
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布

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