

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗糖尿病新药H2000的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗糖尿病新药H2000的研究

关键词: **糖尿病** **降血脂** **藤黄科植物** **降血糖药物** **提取**

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:

项目合作方式:

成果完成单位: 华东师范大学

成果摘要:

藤黄科植物已有数千年的药用历史, 经特殊方法获得的提取物H2000具有良好降血糖效果, 其主要特色是: 1.降血糖作用平稳; 2.无低血糖作用; 3.毒副作用小; 4.同时有降血脂作用, 能预防糖尿病性心血管疾病; 5.能适当控制食欲, 可用于肥胖性高血糖症; 6.纯天然植物成分。该类植物, 在我国分布广泛, 资源丰富。上海附近省份, 如江苏、浙江、江西等均有分布。科学价值和创新: 1.首次发现的降血糖成分, 并经初步研究证明具有极高的临床应用价值; 2.证明该提取物除降血糖外, 尚有降血脂、减肥等综合作用; 3.建立了实验室提取方法; 4.提出综合利用方案, 具有相当高的经济效益。该项目适用范围及市场预测: 该药决非单纯降低血糖, 它在一定程度上还有控制饮食, 降低血脂和预防糖尿病并发症的发生(并发症是糖尿病致死的重要原因之一)等作用。因此该药投放市场后, 不仅会有极好的社会效益, 预计也会取得极佳的经济效益。转上时提供的条件: 面议转让的形式: 面议

成果完成人:

[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