

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 葛根异黄酮的生物活性概述及合成方法的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

葛根异黄酮的生物活性概述及合成方法的研究

关键词: **生物活性** **葛根异黄酮** **合成方法**

所属年份: 2004

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: 北京理工大学

成果摘要:

葛根对心血管系统的作用即改善心肌代谢, 抗心率失常、使心脏搏动的速度减慢, 心肌收缩力增强, 主动脉压降低, β -受体阻断作用, 对脑血管有扩张作用; 对内分泌系统的作用即降血脂、血糖的作用、影响性激素水平, 抗癌作用, 解酒作用。随着现代医药的不断发展, 对葛根的药理, 药化, 临床应用等方面的研究的不断深入, 其使用价值引起了人们的加倍重视, 尤其对人类生命威胁较大的心血管系统疾病的治疗作用, 更加引人注目, 开展对葛根的继续深入研究和应用有着广阔的前景。

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

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