

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 荞麦花叶总黄酮对心肌肥厚及原癌基因c-fos表达的影响研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荞麦花叶总黄酮对心肌肥厚及原癌基因c-fos表达的影响研究

关键词: **心肌肥厚** **荞麦花叶总黄酮** **原癌基因c-fos表达** **影响**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 华北煤炭医学院

成果摘要:

该项目首次研究了荞麦花叶总黄酮对急性、慢性、体内、体外等多种心肌肥厚重构动物模型的药理作用。发现了荞麦花叶总黄酮(TFBFL)对异丙肾上腺素、去甲肾上腺素、L-甲状腺素所致心肌肥厚重构具有明显的抑制作用。从整体、细胞和分子基因水平探讨了TFBFL对心肌肥厚重构的防治作用和作用机制。创建了水提取加分离剂提取荞麦花叶总黄酮的提取方法,其工艺流程简单,经济,提取率和纯度较高,不需要特殊仪器和设备,可推广应用。

成果完成人: 韩淑英;梁永平;薛书霞;金玉兰;王志路;刘江;朱丽莎;储金秀;白静

[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