

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 蚯蚓组织中细胞因子 (cytokines) 样物质的提取、性质及作用原理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蚯蚓组织中细胞因子 (cytokines) 样物质的提取、性质及作用原理

关键词: 蚯蚓 细胞因子样物质

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 山西医科大学

成果摘要:

该课题为蚯蚓溶栓酶的系列研究。该研究从蚯蚓体内分离出了电泳纯的六种分子量不同的溶栓酶及一种纤溶酶原激活物。动物实验结果证实, 双胸蚓溶栓酶对家兔实验性动脉栓塞有明显的溶栓作用, 并有降低家兔血浆纤维蛋白原含量的作用。研究还发现该酶具有溶解纤维蛋白和降解纤维蛋白原的作用, 可抑制凝血酶和纤维蛋白原的活性。该成果开发出一系列产品必将为心脑血管病等疾病患者带来福音。

成果完成人: 程牛亮;牛勃;覃秀桃;刘晓玲;离拥军;解军;杨琦;张悦红;王惠珍;赵建滨;陈显久;胥显民;刘志贞;常冰梅;杨涛

[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