

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 蚯蚓纤溶酶的提取及其溶解血栓的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蚯蚓纤溶酶的提取及其溶解血栓的研究

关键词: **蚯蚓纤溶酶** **溶解血栓** **蝗蚓**

所属年份: 1998

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: 东北农业大学

成果摘要:

蚯蚓纤溶酶是从活蚯蚓组织中分离纯化的活性组分,它不仅可以直接水解纤维蛋白,同时又可以激活纤维蛋白溶解原成为纤维蛋白溶酶以水解纤维蛋白酶由于此酶在溶解纤维蛋白过程起着关键的作用,因此可以治疗一系列与血栓形成有关的疾病。此外,以蝗蚓为原料,具有原料丰富、价格低廉,安全无毒,且稳定性好、室温不失活的特点,易于保存。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布