

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 生物制品 >> 海参粘多糖防治糖尿病微血管病变的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海参粘多糖防治糖尿病微血管病变的研究

关键词: **海参粘多糖 防治 糖尿病微血管病变**

所属年份: 2007

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: 南京中医药大学

成果摘要:

该课题采用遗传突变型糖尿病小鼠, 观察海参粘多糖的治疗效果, 并通过其对高糖诱导的内皮细胞活性氧簇的作用, 体内外的抗凝试验、血小板聚集、血液粘度及对bFGF致血管生成的试验进一步探讨了海参粘多糖防治糖尿病微血管病变的机理, 结果表明海参粘多糖对遗传突变型糖尿病小鼠微血管病变有一定的防治作用, 并且发现糖尿病小鼠主动脉微血管生成增加; 系统地研究了遗传突变型糖尿病小鼠并发微血管病变模型; 发现海参粘多糖对糖尿病微血管病变有改善作用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甲型肝炎减毒疫苗(H2株)的残...
- 胎盘/脐带血造血干细胞
- 重组人内毒素拮抗蛋白的研制
- 人用纯化VERO细胞狂犬病疫苗
- 人血浆综合利用
- 细粒棘球蚴重组抗原基因的克...
- 口服轮状病毒活疫苗
- 新生小牛血清
- 类人胶原蛋白
- 生物分离介质

成果交流

推荐成果

- [蛋白质组技术平台的建立和应...](#) 04-17
- [人胸腺素α1基因克隆](#) 04-17
- [新型镇痛药金丝桃苷的研究开发](#) 04-17
- [用蚕表达HGM-CSF及其口服药物...](#) 04-17
- [用蚕表达丙肝抗原口服药物的研究](#) 04-17
- [蜂产品深加工及产业化开发](#) 04-17
- [姜黄素提取技术研究及应用](#) 04-17
- [天然保湿因子-有质酸\(玻璃酸\)](#) 04-17
- [香菇嘌呤提取及应用](#) 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