

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 苯丙烯酸类化合物合成及其对前列腺增生的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

苯丙烯酸类化合物合成及其对前列腺增生的实验研究

关键词: [苯丙烯酸](#) [香豆素](#) [药物化学](#) [有机合成](#)

所属年份: 2002

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: 天津市医药科学研究所

成果摘要:

该项目合成苯丙烯酸及香豆素两个类型的化合物,发现间羟基苯丙烯酸、苯丙烯酸、7-羟基香豆素、7-羟-4-甲基香豆素对大鼠实验性前列腺增生有明显的抑制作用,并能增加前列腺增生组织的血流及DNA含量,病理得到改善。该类化合物对前列腺增生的作用 尚未见文献报告。

成果完成人: 王鼎;王振立;郑瑞;刘桂敏;张国庆

[完整信息](#)

行业

笛体活

醋酸祛

基因工

一种单

长效复

磺基甜

化学合

氨氯地

结合态

人绒毛

成型

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