

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 前列腺增生症病理及治疗药物的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 前列腺增生症病理及治疗药物的研究

关键词: 药物 病理 前列腺疾病

所属年份: 1999

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: 南开大学生命科学学院分子生物学研究所

成果摘要:

该项目用体外培养的前列腺平滑肌细胞作为前列腺基质增生的体外细胞模型, 从细胞和分子生物学的水平, 系统研究了雄激素和重要生长因子对前列腺平滑肌细胞生长的影响。从一个侧面揭示了前列腺基质增生的分子机制, 达到国际领先水平。为该病病因的理论研究及药物治疗奠定了基础。

成果完成人: 张琚;

[完整信息](#)

### 行业资讯

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...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)生...

薯蓣皂素酶法生产工艺及环保...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的...

人绒毛膜促性腺激素(HCG)精(...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物质研究](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药物优...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物的抗...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17

### Google提供的广告