页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

# NASTIAN 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗菌新药P20512-5

请输入查询关键词

科技频道 ▼ 捜索

## 抗菌新药P20512-5

#### 关 键 词: 抗菌药 P20512-5

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:清华大学

## 成果摘要:

该抗菌药研究是根据从毛茛科植物中提取物的分子结构中具有生物活性的物质作为本药的雏型,作为仿生生物工程进行 人工合成,是根据目前国际上新药发展方向,即从天然植物手性分子为基础,经深入研究后,根据分子结构与药效间的 构效关系,对分子进行改性,而获取了这种新型化合物,这种化合物即是P20512-5的新药(拟原白头翁素)。该药是 一种具有首创性高效、安全、经济、广谱性的农药。

成果完成人:

完整信息

# 推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物	04-17
· <u>中国独创的一类抗癌新药-铭铂</u>	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
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物	04-17
·圈卷产色链霉菌变株	04-17
· <u>(S)-异丝氨酸的合成</u>	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

#### 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

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