

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 药源粘细菌资源开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

药源粘细菌资源开发

关键词: **粘细菌 资源开发**

所属年份: 2006

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: 山东大学

成果摘要:

该研究经过多年的努力,建立了目前我国最大的粘细菌资源菌库,并对菌库资源进行了系统的整理和研究,粘细菌是具有丰富、多样、新颖生物活性代谢产物的新型药源微生物类群,在新药筛选中具有独特的优势和巨大的潜力。目前世界上从粘细菌中已发现大约600多种生物活性新物质;已报道的粘细菌活性产物有芳香族,杂环,酮类,大环,聚醚,多烯,肽类等多种;从粘细菌中筛选出新的特异性候选药物的成功率极大,目前已有epothilone等药物进入临床研究阶段。

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
- [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

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

>> 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