

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 药源粘细菌资源菌库的建立及其药用开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

药源粘细菌资源菌库的建立及其药用开发

关键词: [粘细菌](#) [菌库](#) [新药筛选](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 山东大学

成果摘要:

本研究建立了我国目前最大的,也是唯一的粘细菌资源菌库,并对粘细菌菌库进行了较为系统的研究。研究表明,粘细菌能够产生丰富多样的生物活性次级代谢产物,并且具有大规模工业化生产的能力。因此,粘细菌作为重要的新型药源微生物类群。可以为新药、或新药先导化合物的筛选提供优良的资源。

成果完成人: 李越中;刘新利;胡玮;陈琦;吴志红;韩冠君;扈锡涛

[完整信息](#)

行业资讯

[纳米生物活性物质及其制品](#)

[绿亚制药工程](#)

[从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...](#)

[花粉系列药品制造技术](#)

[养阴排毒胶囊](#)

[枸杞多糖提取与纯化技术](#)

[维吾尔医新药“爱维心口服液”](#)

[“雪莲注射液”的产业化](#)

[“妇康源”系列消毒用品的研...](#)

[维吾尔新药—阿娜尔妇洁液](#)

成果交流

推荐成果

- [· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [· 龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [· 化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [· 威麦宁胶囊](#) 04-17
- [· 强精宝口服液](#) 04-17
- [· 苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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