

首 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



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 >> 中药及天然药物 >> 儿茶、五倍子、乌梅等中药对MRSA和MRSE等细菌的抑菌效果研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

### 儿茶、五倍子、乌梅等中药对MRSA和MRSE等细菌的抑菌效果研究

关 键 词：五倍子 抑菌 儿茶 葡萄球菌 细菌药敏测试 中草药

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：河北医科大学第二医院

#### 成果摘要：

该项目通过对儿茶、五倍子、乌梅、黄连、连翘对耐甲氧西林的金葡菌、耐甲氧西林的表皮葡萄球菌和肠球菌最低抑菌浓度的测定，证实了五倍子对MRSA和MRSE有极强的抑菌作用。该研究达国际先进水平。

成果完成人：李仲兴;张立志;王秀华

[完整信息](#)

## 推荐成果

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

Google提供的广告

[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

>> [信息发布](#)