

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

- [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