

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中草药对痢疾志贺氏 I 型菌药敏实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 中草药对痢疾志贺氏 I 型菌药敏实验研究

关键词: 痢疾志贺氏 I 型菌 中草药 药物过敏

所属年份: 2002

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: 五莲县疾病预防控制中心

成果摘要:

针对多重耐药菌株的大量出现, 该项目初步选用民间偏方的15种单味草药对138株菌进行了中药药敏试验, 发现痢疾志贺氏 I 型菌对草药敏感度高, 与西药相比出现抗药菌株少。因此分别对105例病人采用药敏试验的高敏单味野生草药进行治疗, 取得了令人满意的效果。该项研究成果为痢疾的防治提供了可鉴资料, 具有极大的社会效益和经济效益。

成果完成人: 刘蔚;王连光;赵树红;赵辉;战祥玲;马先叶;于宝泉

[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