

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 >> 根面龋与放线菌和变形链球菌相关性及五倍子临床疗效研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 根面龋与放线菌和变形链球菌相关性及五倍子临床疗效研究

关 键 词：根面龋 放线菌 五倍子

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

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：云南省第一人民医院

成果摘要：

本研究采用选择性培养基MS和BYS对浅、中、深根面龋的放线菌和变形链球菌定量研究，并且研究中药五倍子对根面龋防治的临床疗效，通过体外抑菌试验及临床观察，探讨根面龋变形链球菌和放线菌相关性及五倍子的临床疗效。结果证实放线菌是根面龋优势菌，变形链球菌次之。浅层变链菌数量相对较多，越接近深层变形链球菌的数量减少，而放线菌与病变的深浅无关。50%五倍子对人体无毒害、安全可靠，对根面龋内的变形链球菌和放线菌能抑制生长，与2%NaF相比无显著差异。五倍子防治根面龋方面有较好的临床应用前景，为临床应用进一步提供了有力的依据。

成果完成人：徐静舒;马美尔;刘颖婷;李瑶;汤颖聪;杨睿;龚斌;唐克庆;孙莲珠

[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

### 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

>> [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