

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 >> 甘草酸单铵盐对大鼠子宫角粘连预防作用的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 甘草酸单铵盐对大鼠子宫角粘连预防作用的实验研究

关 键 词：[甘草酸单铵盐](#) [子宫粘连](#)

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

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：石家庄市第四医院

成果摘要：

该课题观察三种不同剂量的甘草酸铵盐（MAG）对雌性SD大鼠子宫角粘连模型抗粘连形成的作用，并选择合适剂量的MAG配伍复方丹参注射液，对上述模型进行了研究，并设置对照组，设定多项防粘连的客观指标；结果三种不同剂量的MAG都具有抗炎、抗粘连和调节免疫功能的作用；本研究可广泛应用于各个手术室，且MAG造价低廉，造福广大民众，对于开发预防粘连制剂及拓展MAG应用范围具有一定的理论和实践意义，社会效益与经济效益巨大，该研究居国内领先水平。

成果完成人：王莉;田瑛;李洪萍;王红;张素娥

[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