

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 >> 关木通及其在龙胆泻肝汤中配伍的肾毒性研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 关木通及其在龙胆泻肝汤中配伍的肾毒性研究

关键 词：[关木通](#) [龙胆泻肝汤](#) [肾毒性](#)

所属年份：2006

成果类型：基础理论

所处阶段：

成果体现形式：论文

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：北京中医药大学

成果摘要：

该研究发现龙胆泻肝汤的肾毒性与其关木通配伍用量和服药时间相关。该研究从配伍剂量和给药时程的角度，将血、尿生化指标与肾组织病理观察结合，动态观察了配伍不同剂量关木通的龙胆泻肝汤、等量关木通以及去关木通的龙胆泻肝汤在多个时间点的肾毒性情况，研究结果加强了对关木通肾毒性的深入认识，弥补了含关木通复方研究不足的缺憾；以中医方剂配伍学理为背景，首次探察龙胆泻肝汤中的佐制药味-当归、生地、甘草的减毒或制毒作用。应用前景广阔。

成果完成人：谢鸣;张娜;许刚;倪诚;梁琦;杨美娟;高琳;刘玥

[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