

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 >> 克浊肾舒散治疗大鼠糖尿病肾病的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

克浊肾舒散治疗大鼠糖尿病肾病的实验研究

关 键 词：糖尿病 肾病 克浊肾舒散 大鼠

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：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：吉林大学第四医院/中国一汽总医院

成果摘要：

该课题主要采用中成药克浊肾舒散治疗糖尿病肾脏病变大鼠并观察疗效。旨在探讨上述治疗方法的机制及可行性。

该项目是采用实验大鼠诱发糖尿病肾脏病变4周后，克浊肾舒散给药10周，评价克浊肾舒散对糖尿病大鼠肾脏自由基代谢和非酶糖基化的影响。证实克浊肾舒散通过减轻糖尿病大鼠肾脏自由基代谢紊乱和抑制非酶糖基化反应，改善糖尿病大鼠肾脏病变。该研究首次证明克浊肾舒散能明显降低糖尿病大鼠肾脏病变中肾皮质5-HMF释放量和系膜区NBT染色强度，说明克浊肾舒散具有抑制组织蛋白质糖基化反应的作用。该项目的探讨对控制糖尿病肾病的进展，减少终末期肾衰的发生具有较重要意义。

成果完成人：那宇;胡秀丽;杨晓春;张晓喧;赵波;李银辉;郑伟;李根;张晓东;范宇宏;夏春燕

[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