

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 >> 绝经后骨质疏松症的中医病理本质及金刚健骨片调节骨代谢机制研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

### 绝经后骨质疏松症的中医病理本质及金刚健骨片调节骨代谢机制研究

关 键 词：骨质疏松症 金刚健骨片 妇科药物 骨科用药 中成药

所属年份：2005

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：湖南中医药大学

#### 成果摘要：

本课题对206例绝经后骨质疏松症患者临床调查分析，并复制了去势雌性大鼠骨质疏松症模型，检测其骨密度，雌二醇、降钙素、一氧化氮、一氧化氮合酶和血液流变学、骨组织形态学等，结果表明：绝经后骨质疏松症的中医病理本质为“肾虚髓亏血瘀并存”。根据其病理本质，确立了“补肾填精活血”治法，组方成金刚健骨片，施加于去势模型鼠，并与骨松宝、尼尔雌醇组对比，通过检测骨密度、骨无机元素及细胞因子、甲状旁腺激素、降钙素、雌二醇、骨钙素及骨组织细胞超微结构的变化，结果显示金刚健骨片既能抑制骨吸收，又能刺激骨形成，具有良好的防治骨质疏松症的作用。该课题为国内同类研究领先水平。院内自制制剂已使用三年，获利润13.6万元。转让费12万元。

#### 成果完成人：

[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

>> [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