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

# NASTIAM 新药研发

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 >> 补益脾胃方药防治脾虚衰老状态的细胞膜结构与功能及分子生物学的机制研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

### 补益脾胃方药防治脾虚衰老状态的细胞膜结构与功能及分子生物学的机制研究

#### 关 键 词: 脾虚 衰老 分子生物学

成果类型:基础理论 所属年份: 2005 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: 辽宁中医药大学

#### 成果摘要:

该项研究表明:脾胃为后天之本,气血生化之源,脾虚必将导致及加速衰老的进程。补益脾胃方药可以提高机体的抗氧 化能力,减轻自由基损伤,调节膜脂质的构成,改善细胞膜ATP酶的活性,有效调控脾虚老龄大鼠海马神经原细胞蛋白 激酶C活性及α、β1、γ亚型的变化,调节衰老基因bcl-2及bax蛋白的表达水平;改善呼吸链酶的活性,改善线粒体DNA 缺失突变,并且提高老年性痴呆大鼠的学习记忆能力。

成果完成人: 王彩霞;李德新;崔家鹏;易杰;王淑娟;刘景峰;马铁明;朱爱松;吕爱平;王伯庆

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

## 推荐成果

·细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	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
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	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

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