

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

搜索

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**

所属年份: 2005

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: 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 、 β 1、 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—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

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