

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 一氧化氮、一氧化氮合酶及其基因表达调节在衰老过程中的作用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

一氧化氮、一氧化氮合酶及其基因表达调节在衰老过程中的作用

关键词: [一氧化氮](#) [基因表达](#) [衰老](#)

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 重庆医科大学

成果摘要:

本课题研究从不同层次探讨一氧化氮、一氧化氮合酶及其基因表达调节在衰老过程的作用机制,提示了一氧化氮、一氧化氮合酶及其基因表达的变化规律;并通过干预一氧化氮、一氧化氮合酶及其基因表达证实了一氧化氮体系在衰老过程中的作用研究的空白,具有较高的理论与实用价值。为开发或筛选抗衰老新药提供了线索,也为老年病的防治药物研究提供新的线索,为人类健康长寿带来福音。

成果完成人: 曾繁荣;马厚勋;曾昭淳;蒲霞;李法琦;吴平;刘永碧

[完整信息](#)

行业资讯

[蛇毒蛋白\(狼疮抗凝蛋白,L-氨...](#)

[200种常用药物对吗啡尿检试纸...](#)

[中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发](#)

[新疆产蝮蛇毒的研究](#)

[锂的生殖、发育、免疫及遗传...](#)

[无机氟的若干毒作用机制研究](#)

[曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗](#)

[阿片依赖患者的血液流变学、...](#)

[丙烯腈血液毒性作用研究](#)

[可卡因对雄性大鼠生长发育及...](#)

成果交流

推荐成果

- [· 基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [· 生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [· 医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [· 真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [· 药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [· 新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [· 几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [· 核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [· 钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 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