

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 复方富魔芋精粉对过食肥甘厚味大鼠衰老模型作用的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 复方富魔芋精粉对过食肥甘厚味大鼠衰老模型作用的研究

关键词: 大鼠 过食肥甘厚味 复方富魔芋精粉 衰老模型

所属年份: 1999

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: 湖北中医学院

### 成果摘要:

该课题首次采用人工模拟肥甘厚味饲料,成功地制作了48只大鼠衰老模型,并研究了复方富精粉的有明:过食肥甘厚味大鼠模型与同龄空白对照组比较,确有生物学特性、血脂、微量元素、血由基、免疫、形态学诸方面的衰老加速发迹而复方富魔芋精粉具有:改善脂质代谢;升高衰老动物模型血清NO水平;调节微量元素平衡;提高谷胱甘肽过氧化物酶活力;调节免疫功能;改善衰老大鼠肝、脑细胞老化及超微结构等多种作用证实了过食肥甘厚味加速衰老的理论观战为中药复方富硒魔芋精粉的开发及临床运用提供了依据。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

### 成果交流

### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布