

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 布氏白僵菌和细脚拟青霉的抗抑郁作用及机制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

布氏白僵菌和细脚拟青霉的抗抑郁作用及机制

关键词: **抗抑郁** **细脚拟青霉** **布氏白僵菌**

所属年份: 2006

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: 安徽医科大学

成果摘要:

该项目通过对多种虫生真菌提取物的层层筛选,发现布氏白僵菌和细脚拟青霉提取物在体外具有较好的抑制单胺氧化酶、抗氧化及免疫调节作用。因此采用多种动物模型,从整体、器官、细胞、分子水平观察了其抗抑郁作用,并对其可能的作用机制进行了探讨。实验结果表明,白僵菌提取物和细脚拟青霉提取物在药物诱导、获得性绝望和慢性应激等多种动物模型上均具有不同程度的抗抑郁作用。

成果完成人: 明亮;周兰兰;尹艳艳;李春如;胡丰林;阚红卫;郑丽芳;程燕;马传庚

[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

>> 信息发市

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