

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 抗抑郁新药PDS

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗抑郁新药PDS

关键词: **PDS 抑郁症 精神障碍疾病 新药**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 复旦大学

成果摘要:

与卡瓦卡瓦亲缘关系较近的植物中提取、分离的有效部位。其抗抑郁作用为卡瓦卡瓦的2~3倍, 为氟西汀的1.5倍。且毒副作用极小, 又无成瘾性。目前项目组已对PDS申请了中国和美、日、德等8国的专利保护。PDS原料植物的资源调查已结束, 实验室工作也已大部分完成。如果经费落实的话, 剩余的试验(如: 慢性毒性、药效及制剂的稳定性试验等)可望在一年半内完成而申请进入临床。

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

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