

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新型抗抑郁中药饮品研制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型抗抑郁中药饮品研制

关键词: 抗抑郁 饮品 抗疲劳 中药制剂

所属年份: 2000

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: 南京大学生命科学院

成果摘要:

课题对抑郁症研究及治疗现状进行了全面深入分析, 结合课题组前期工作, 以中医药理论为指导, 采用先进的提取、分析及药理学研究方法, 重点对中医临床上用于抗疲劳、抗抑郁的药食两用中药进行了较为系统的药效学和抗疲劳功能研究。采用高效分离技术和国际上抗抑郁活性评价方法, 确定茯苓、大枣、香橼、甘草及肌醇、蜂蜜、蔗糖和柠檬酸等为组方, 成功地研制了新型抗抑郁中药饮品。针对抑郁症特点, 借鉴传统中医药理论, 采用现代科学技术研制出天然饮料以缓解和有效防止体力和脑力等多种原因引起的抑郁与疲劳, 开创了食疗抗抑郁的新领域。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴丸味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#) 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量的研究](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号