

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 黄芪多糖在应激过程中的免疫调节作用及机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄芪多糖在应激过程中的免疫调节作用及机理研究

关键词: 黄芪多糖 应激过程 免疫调节

所属年份: 1997

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: 深圳市第二人民医院

成果摘要:

本项研究结果显示, 黄芪多糖可有效拮抗截肢应激小鼠细胞免疫功能的抑制, 同时降低应激过程中ACTH、皮质酮及巨噬细胞分泌TN-Fa、pge2的升高, 还可提高冰水游泳时间, 提示黄芪多糖可保持应激过程中内环境的相对稳定。

成果完成人:

[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