

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药药用植物有效成分对人体细胞介素生物活性及其基因表达调节作用的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药药用植物有效成分对人体细胞介素生物活性及其基因表达调节作用的研究

关键词: 人体细胞介素 有效成分 调节机制 生物活性基因表达 中药植物

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 北京地坛医院

成果摘要:

该课题为药用植物有效成分对人体细胞介素生物活性及其基因表达调节作用的研究。该研究建立中草药免疫调节机制研究的实验方法。通过现代实验手段筛选出具有确切免疫调节活性的中草药。根据免疫调节机理, 探讨针对性的用于疾病治疗的可行性。该研究通过对已有实验及临床报告具有免疫活性的甘草、人参、当归、锁阳、黄芪、肉苁蓉、赤芍、柴胡、葛根、枸杞、绞股兰、雷公腾等34种常用中草药进行研究, 结果表明其中12种具有免疫活性, 甘草、人参具有明显的正性免疫调节作用。该成果应用前景广阔。

成果完成人: 徐克沂;张剑平;王苏生;郑文友;陆蕴如;高燕菁

[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