

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 中药免疫机理的研究-当归, 党参, 香菇多糖免疫研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中药免疫机理的研究-当归, 党参, 香菇多糖免疫研究

关键词: [免疫机理](#) [体液免疫](#) [细胞免疫](#)

所属年份: 1996

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: 兰州大学

成果摘要:

采用当归等三种中药多糖免疫Balb/c小鼠, 进行严格操作及多项指标观察, 比较全面, 系统, 合理地表明能增强细胞免疫, 体液免疫, 免疫调节的功能。并进行部分临床应用, 取得良好的效果。

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](#)

[赭朴九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