

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 真菌多糖CSF的制备及其免疫调节、降血糖和抗肿瘤活性的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

真菌多糖CSF的制备及其免疫调节、降血糖和抗肿瘤活性的研究

关键词: 免疫调节 降血糖 抗肿瘤 真菌多糖 制备

所属年份: 2006

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: 山东师范大学

成果摘要:

该课题以免疫调节理论为指导, 研究多糖的免疫调节活性及其对自身免疫疾病和过敏性哮喘的治疗作用, 为免疫调节药物的筛选提供了一种可靠的TH1/TH2细胞模型, 为研究真菌性中药治疗自身性免疫病和过敏性哮喘的机理提供了新的思路, 为传统中药的开发和新药的研制提供了理论依据和技术支撑。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

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

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 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...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 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
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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