

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 云芝、茯苓复合多糖抗肿瘤活性的研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

云芝、茯苓复合多糖抗肿瘤活性的研究

关键词: 抗肿瘤活性 云芝 茯苓复合多糖

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 宁波大学

成果摘要:

利用云芝、茯苓两种中药真菌为反应器, 采用液体发酵技术生产抗肿瘤活性物质, 多糖会计师5%, 抑瘤率大于75%, 没有使用有毒试剂, 产品可以口服或制成针剂。生产成本低、周期短、产量高、抗肿瘤功能强、无副作用、生产过程无三废污染。

成果完成人: 苏秀榕;杨文新;郭莲英;欧阳芬;李太武;安悦;刘宝贵

[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](#)