

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 新药研发 &gt;&gt; 中药及天然药物 &gt;&gt; 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

猪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

· <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制</a>	04-17
· <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>	04-17
· <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质量的研究</a>	04-17
· <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...</a>	04-17
· <a href="#">威麦宁胶囊</a>	04-17
· <a href="#">强精宝口服液</a>	04-17
· <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>	04-17

Google提供的广告