

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 抗癌中药新药ACM胶囊的研制开发



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 抗癌中药新药ACM胶囊的研制开发

关键词: 肿瘤 ACM胶囊 中药

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: 暨南大学

成果摘要:

该项目对人工蛹虫草总核苷组分ACM开展制备工艺、药效学、药理学、毒理学、质量标准等内容的研究。该项目主要进行了ACM中主要核苷类成分的分离纯化和结构分析; ACM分离纯化的中试工艺研究和ACM的抗肿瘤药效学研究。研究中首次发现人工蛹虫草总核苷ACM具明显的抑制肝部等恶性肿瘤作用; 多年临床试用表明, ACM不仅活性显著, 而且毒副作用小, 产品质量稳定可控, 具备了创新药物开发的基本条件; 培养条件稳定可控, 且其有效总核苷组分ACM收率达2%~5%, 故本药的成本很低, 可为广大肿瘤患者带来福音。

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