

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 藏药抗癌筛选

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 藏药抗癌筛选

关键词: **藏药 抗癌药 药物筛选**

所属年份: 2003

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: 青海省药物研究所

成果摘要:

该课题对110种藏药进行了体外抗癌筛选,其样品提取物对体外培养5种人体肿瘤细胞(乳腺癌、肺癌、直肠癌、口腔上皮癌、前列腺癌)及1种大鼠神经胶质瘤细胞毒素进行实验,结果表明,桃儿七果实、藏木香、裸茎金腰、祁连圆柏、苍耳草5种藏药具有较好的抗肿瘤作用。该研究对进一步开发一类、二类抗肿瘤新药提供了科学依据,具有重要的社会效益和推广应用价值,处于国内领先水平。

成果完成人: 宗玉英;党合群;车镇涛;骆桂法;张幸福

[完整信息](#)

#### 行业资讯

- 甙体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发市