

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 藏红花素类活性物质

请输入查询关键词

科技频道

搜索

藏红花素类活性物质

关键词: **藏红花素** **保健品** **抗癌药物** **细胞培养**

所属年份: 2002

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: 清华大学

成果摘要:

首先在培养基中加入细胞生长素、细胞分裂素,再加入蔗糖,用酸或碱调pH值,加入琼脂,制成基本培养基;再将藏红花的叶鞘消毒后作为外殖体,接种在基本培养基上;然后在培养基中加入细胞分裂抑制剂,培养出悬浮单细胞系;最后加入氨基酸、诱导子、代谢前体和辅酶,即可获得藏红花素类活性物质。利用该发明产品—藏红花素类活性物质,可以制成新型抗癌药物,也能够制成预防肿瘤发生的保健品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾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

>> 信息发布