

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 新疆菊参有效成分的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 新疆菊参有效成分的研究

关键词: **新疆菊参 中药化学成分**

所属年份: 2004

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: 中国科学院新疆理化技术研究所

成果摘要:

该项研究的主要目的针对新疆菊参地下部分进行化学研究并从中发现和挖掘有特殊的具有生理活性的化合物并对其进行结构鉴定, 阐明其化学结构, 确定药用价值。该项目采用传统的分离提取方法和现代的分测试手段相结合, 从中分离出13种单体化合物。其中9个化合物进行了结构鉴定。它们是萜酚、芹黄素、槲皮素等。应用范围: 植物资源的利用、深加工、民族医药等方面。 市场前景及经济效益分析: 有良好的经济效益、经济效益可达50万元。对新疆菊参地下部分进行化学研究并发现和挖掘有特殊的具有生理活性的化合物, 为进一步研究新疆菊参奠定了良好的基础。对投资者和投资环境的要求: 要有相应的废物处理措施。

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