

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 刺五加活性成分的分离工艺

请输入查询关键词  科技频道

### 刺五加活性成分的分离工艺

关键词: **刺五加** **活性成分** **分离工艺**

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 中国科学院长春应用化学研究所	

**成果摘要:**

该项目为应用技术项目, 主要结合药学、药理学、分析化学等领域的知识及实验, 进行相关的研究。该项目以长白山道地药材刺五加作为研究对象, 利用现代的科学技术手段对刺五加中的活性成分进行鉴定, 并建立了先进的适合工厂放大的刺五加活性成分的分离工艺; 对刺五加黄酮金属络合物及环糊精包合物的研究方法和结果具有国际先进水平。对刺五加中的活性成分进行鉴定, 并建立适合工厂放大的刺五加活性成分的分离工艺将有助于开发研制高科技含量的刺五加的新药, 这项工作对于充分利用长白山的药用资源, 开展中药现代化研究都十分重要。

成果完成人: 宋凤瑞;刘志强;刘淑莹;崔勳;郭明全;陈貌连;白玉;邢俊鹏

[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