

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 江苏特产药材野马追抗呼吸系统感染有效成分的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

江苏特产药材野马追抗呼吸系统感染有效成分的研究

关键词: **野马追** **抗呼吸系统感染** **化学成分**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏省中医药研究院

成果摘要:

该研究项目为江苏特产药材野马追进行有效成分的系统分离和药效学研究。该实验对野马追进行了较为系统的活性筛选和化学成分研究。实验结果表明,野马追有明显镇咳、祛痰、平喘作用,并对临床分离常见病菌有抑制作用,对SARS病毒、流感病毒与副流感病毒也有抑制作用,因此对呼吸道感染有抵抗作用以致减少呼吸道分泌物的产生,痰液减少,呼吸道畅通,使喘息症状得以缓解,适合临床用于治疗咳、痰、喘症状。活性筛选提示甾体三萜类、黄酮类与倍半萜类均有止咳化痰作用,脂溶性部分与水溶性部分均有平喘作用。因此,认为野马追药材止咳化痰平喘的药理活性成分可能并非是某一化合物起作用,是多种成分、多途径、多靶点的协同作用的结果。

成果完成人: 杨念云;段金廛;沈明勤;罗宇慧;钱士辉;彭蕴茹

[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