

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 香鳞毛蕨的综合开发与利用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

香鳞毛蕨的综合开发与利用

关键词: [香鳞毛蕨](#) [皮肤病用药](#) [中草药](#) [中药化学成分](#) [资源利用](#)

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: 哈尔滨商业大学

成果摘要:

香鳞毛蕨是一种多年生蕨类植物。民间流传香鳞毛蕨对银屑病、头皮炎、干癣、痤疮等多种皮肤病有良好的治疗效果。经过对大连及塔河等地的民间调研,一些患者的临床实验证明其提取液对多种皮肤病确有疗效。该项目对香鳞毛蕨的形态学进行了研究,为香鳞毛蕨的鉴别与进一步的研究提供了理论依据。对香鳞毛蕨的根部及地上部分的化学成分进行分离及定性鉴别:其根部含有黄酮、萜酸、皂甙类成分,不含生物碱、香豆精及鞣质类物质;地上部分与根部化学成分略有不同,含有黄酮、萜醌类成分,不含生物碱、鞣质、先豆精类成分。利用了鼠尾鳞片原表皮模型考察了香鳞毛蕨对银屑病的治疗作用,实验发现香鳞毛蕨确有促进鼠尾表皮颗粒层的形成作用,从而从另一个方面证实了香鳞毛蕨对银屑病的治疗作用。

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