

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 蕪艾油筒式提取法及其提取设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蕪艾油筒式提取法及其提取设备

关键词: 蕪艾油 提取工艺 设备

所属年份: 2007

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: 中南民族大学

成果摘要:

蕪艾油具有平喘、镇咳、祛痰、抗过敏、抗菌抑菌等功能,对金黄色葡萄球菌、甲性链球菌、奈瑟氏菌、肺炎球菌、白色念珠氏菌以及大多数革兰氏阴性细菌均有明显的抑制和杀灭作用,最低抑菌浓度为0.031%。蕪艾油具有怡人的草香气味,易于调和,可用于配制香精,也可作为肥皂、牙膏、洗发膏等日用化工产品的添加剂,还可开发一系列保健和医疗产品。该技术工艺合理,通过专用设备进行蕪艾油提取,提取设备制造简单,成本低廉,安全可靠,易于操作和维护,出油率可达80%。该技术完全成熟,除能提取蕪艾油外,还可应用于其它中药精油的提取,市场前景广阔。

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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号