

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 臭灵丹浸膏及其制剂的制备方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

臭灵丹浸膏及其制剂的制备方法

关键词: 臭灵丹 浸膏 颗粒剂 丸剂 植物提取物 中药西制法

所属年份: 2002

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: 昆明医学院

成果摘要:

臭灵丹产于云南, 资源丰富, 民间用于治疗风热邪毒, 上呼吸道感染用药。采用现代科学方法, 化学与药效学结合研究, 首次阐明有效部位挥发油, 倍半萜及黄酮, 并分离单体说明其化学结构, 制备了包括各种有效成份的工艺制备方法。首次开发一种制剂颗粒剂, 批准文号滇Q/W1210-1996, 卫生部药典委员会审定列入《中成药方制剂第十五册药品标准K/S3-B-2908-98》。工艺方便合理, 保证药品疗效, 适用于工艺生产, 颗粒剂已畅销全国, 还可开发其他剂型。每年利润可达千万元以上。

成果完成人: 魏均娴;

[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

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