

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 枳实提取物工艺技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枳实提取物工艺技术的研究

关键词: 工艺技术 枳实提取物

所属年份: 1999

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: 其他

成果完成单位: 湖南九汇现代中药有限公司

成果摘要:

该课题工艺技术采用乙醇动态浸提法, 有效提高辛弗林等有效成分含量, 降低了生产过程中辛弗林的损失, 并保留了水溶性黄酮类物质。工艺流程简短合理, 乙醇消耗少, 生产成本低, 三废无须特殊处理, 符合工业化生产要求, 优于阳离子交换树脂法和水提醇沉法。该工艺较大程度上保证了中药材及成品质量的均一性。技术达到国内领先水平。

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

>> 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