

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 正清灵芝系列产品开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

正清灵芝系列产品开发

关键词: **正清灵芝** **灵芝多糖** **制药工艺**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 国家标准

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南正清制药集团股份有限公司

成果摘要:

该课题对正清灵芝系列产品进行科研开发。该研究改变了传统的水提或醇提工艺,采用氨溶液进行灵芝药材提取,提取效率明显提高。实验证明,氨提取方法更利于灵芝多糖等有效成分的溶出,从源头上保障了产品的优良品质,优于传统的水提或醇提方法。采用无机膜过滤技术取代了滤纸、滤膜和离心机过滤等传统方法,该技术大大提高了药液的澄明度,缩短了工时,大幅降低了生产成本,且对有效成份的含量没有影响。该成果社会及经济效益显著。

成果完成人: 吴飞驰;黄宇明;仇萍;谢昭明;邱赛红;董昭象;高顺国

[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