

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 白藜芦醇高效提制技术研究与产业化开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

白藜芦醇高效提制技术研究与产业化开发

关键词: **白藜芦醇** **双相逆流萃取** **提取**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 湖南省洪江华光生物有限责任公司

成果摘要:

该项目首次采用微生物(NacteriaNA)转化技术处理虎杖原料, 有效提高底物含量, 降低了产品成本; 首次通过添加外源抗氧化剂(A01), 有效降低提取、分离过程中白藜芦醇的氧化损失; 运用双相逆流萃取技术分离纯化白藜芦醇, 显著提高萃取效能; 在国内率先实现白藜芦醇的规模化生产, 且产品通过美国、加拿大6个著名独立实验室的质量检测, 获得客户的质量认可, 国际市场开发处于国内领先地位。

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

>> 信息发市

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