

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶片系列药品生产技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏叶片系列药品生产技术

关键词: **银杏叶 黄酮类 针剂 萜类 中成药 提取**

所属年份: 2004

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 该技术应用化学方法水解银杏叶提取物中的黄酮类、萜类物质, 可制取水溶性银杏叶提取物。采用水溶性银杏叶提取物为原料, 制成银杏叶片, 能快速被人体吸收, 用以治疗冠心病、新生儿缺血性脑损伤、支气管哮喘等疾病, 疗效比现有银杏叶片显著, 毒副作用小。采用脱酸后的水溶性银杏叶提取物制成针剂, 用于医学临床, 具有疗效快, 应用范围广, 毒副作用低的特点, 具有极其广阔的市场前景。应用范围: 医药、保健品及功能性食品。

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