

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 越桔花青素提取

请输入查询关键词

科技频道

搜索

越桔花青素提取

关键词: **花青素** **越桔** **提取物**

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: 中国科学院沈阳分院

成果摘要:

采用树脂法, 提取越桔果实中花青素, 提取物中花青素含量达25%至32.5%。溶解度合格。已申请国家专利(专利号: 99113352.8)。应用范围: 该品供出口和生产保健品, 用于治疗微循环系统疾病。市场前景及经济效益分析: 成本1500元左右/公斤, 售价3000元/公斤, 利润率达100%。年生产1吨, 即可获利150万元随着人们生活质量的提高, 天然色素则深受人们的青睐。花青素具有很强的抗氧化性和一些独特的保健功效, 尤为人们所注目。

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