

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 红龙果栽培与天然色素、药用成分的生物提取

请输入查询关键词

科技频道

搜索

红龙果栽培与天然色素、药用成分的生物提取

关键词: **红龙果** **天然色素** **栽培** **杂交组合** **植物提取** **中药有效成分**

所属年份: 2002

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: 广西松茂林化企业集团公司

成果摘要:

该项目经过多年总结、研究国内外有关文献资料,通过杂交优势组合,采用当地生命力特强的野生种植物番鬼莲,也称过江龙的同属植物作为嫁接砧木,从墨西哥引进的仙人掌科密果家族经大田单株优选的良种,再经扩增培育母本再嫁接组合成新品种-红龙果。该品种把父本的优良特性与母本的原有降脂、降压、清肝、润肺、治糖尿病的药用、食用功能集于一体,使产品更具耐旱、耐热、耐涝、耐肥、少病虫害、适应性广、产量高、品质优、成熟收果周期缩短等特性。是特别适合山地、坡地的气候环境条件开发种植的新品种。

成果完成人: 黄吉林;

[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