页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

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 ■ 捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 2002 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、滋肺、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

04-17

04-17

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... 维吾尔新药一阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙	04-17
· <u>龙胆茎、叶有效成分的综合开发</u>	04-17
· <u>化学模式识别评价中药黄芪质</u>	04-17
· 大豆皂甙、大豆异黄酮的生物	04-17
· <u>威麦宁胶囊</u>	04-17
· <u>强精宝口服液</u>	04-17
· <u>苦菜中药效成分的分离及结构分析</u>	04-17

Google提供的广告

· 大蒜素抗肿瘤的免疫学研究

· 薄层扫描色谱峰纯度检查方法...

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