

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无核黄皮优良品种(类型)选择与繁殖栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无核黄皮优良品种(类型)选择与繁殖栽培研究

关键词: 栽培 无核黄皮 良种繁育 优良品种

所属年份: 2000

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: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

项目通过广泛调查收集无核黄皮品种, 建立品种园和栽培示范园, 运用综合栽培技术科学管理, 对各品种植物学性状、生物学特性、经济性状、果实生长发育规律及果实品质等进行系统的观测研究, 选出性状优良品种2个, 并进行繁殖栽培研究, 定植后第二年可以结果, 第三年亩产果460.4公斤, 第四年亩产果781.7公斤。该项研究成果在同类研究中居国内先进, 广西领先水平, 可应用于水果生产领域, 用在现代高效农业中作良种栽培, 优化水果良种结构。

成果完成人: 江新能;李锋

完整信息

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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