

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 猕猴桃新品种“贵长”与“贵丰”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃新品种“贵长”与“贵丰”

关键词: **猕猴桃** 无性繁殖

所属年份: 1993

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: 贵州省果树研究所

成果摘要:

新品种“贵长”、“贵丰”的选育,是运用孟德尔遗传基因原理,采用野生单株选优和实生选种等方法,改进了有性和无性繁殖等技术,历时12年,经过筛选与多点区域试验表明,这两个新品种遗传性状稳定,都具有早结果、早丰产、抗逆性强等特性,栽后第二年结果,5~6年可丰产。“贵长”果实呈长圆柱形,最大果重120克,平均果重70克,晚熟耐贮;“贵丰”平均果重64克,最大果重112克,较耐贮。已在贵州、四川、安徽、河南、云南等地推广利用。

成果完成人: 曾昭文;廖千量

[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