

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 猕猴桃新品种选育及主要栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

猕猴桃新品种选育及主要栽培技术研究

关键词: **猕猴桃** 授粉技术

所属年份: 1995

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: 湖南省园艺研究所

成果摘要:

通过该研究选育出“湘平83-3”和“湘麻88-1”两个优良品种,其中“湘平83-3”属中华猕猴桃,主要优点是质优、耐贮。特别是果实中的可溶性固形物,总糖及维生素C的含量均显著高于目前新西兰的主栽品种“海沃德”。“湘麻88-1”属美味猕猴桃,其果实大小、内含物等与“海沃德”接近或略高,成熟期较海沃德早2周左右,早果性、丰产稳产性显著好于海沃德。在主要栽培技术研究方面,重点研究了叶片营养诊断、冬季修剪、果实生长发育规律、人工系列授粉技术和常温贮藏等关键技术,这些技术可操作性强,对生产具有较强的指导作用。

成果完成人:

[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

>> 信息发布