

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 仙客来杂种优势研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
利用胚胎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

仙客来杂种优势研究与应用

关 键 词: 仙客来 杂种优势 杂交种 育种

所属年份: 2003	成果类型: 基础理论
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: 张家口市坝下农业科学研究所	

成果摘要:
该项目首先选育中国基因纯合型的仙客来自交系和繁育出杂交种并在生产上应用,通过组培获得完整的仙客来植株,为不能进行有性繁育的仙客来品种提供了有效的技术支持和快繁手段。应用有性杂交与无性组培相结合的方法,繁育仙客来的杂交种,开创了新的育种方式,具有重要指导意义。该研究成果达国内领先水平。

成果完成人: 苏浴源;武永祯;曲占礼;王文涛;杨德智

完整信息

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