

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质、高产西葫芦新品种美玉的选育及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质、高产西葫芦新品种美玉的选育及应用

关键词: 西葫芦 选育 新品种

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北省农林科学院经济作物研究所

成果摘要:

该项目针对西葫芦杂交品种单一,且多家单位大量繁种,品牌众多,种子生产及管理不规范,造成该品种混杂退化严重,种子纯度降低,严重影响了西葫芦生产的发展,美玉西葫芦是经过亲本资源创新、杂交组合选配、F1鉴定、区域性试验培育出的抗病、优质、高产西葫芦杂交种,适合保护地及露地种植;并抗逆性强,美玉在低温、寡照条件下雌花座瓜能力强,适于棚室种植。该品种商品性好,且美玉长棒形,浅绿色,瓜条顺直,腔小肉厚,种子少,外形美观,深受市场欢迎。

成果完成人: 刘俊山;潘秀清;武彦荣;王洪昌

[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