

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 丝瓜杂交一代新品种"雅绿一号"、"雅绿二号"的选育与应用技术研究

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

丝瓜杂交一代新品种"雅绿一号"、"雅绿二号"的选育与应用技术研究

关键词: [丝瓜](#) [雅绿一号](#) [选育](#) [雅绿二号](#)

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东省农业科学院蔬菜研究所

成果摘要:

育成丝瓜一代杂种“雅绿一号”、“雅绿二号”，实现了优质与高产、抗病的有机结合。雅绿一号：夏丝瓜品种，对短日照要求不严格，夏季播种仍能较早开花结果，连续结果力强，座果率高，5~7月播种其主蔓第1雌花节位20~22节，定植到初收天数35天，果商品性好，果长约60cm，横径6cm，单果重400g。雅绿二号：春秋型，生势强，3~4月播种其主蔓第一雌花7节，着果节位9节，座果率高；果商品性好，果长约55cm，横径4.8cm，平均单果重360g，口感绵、甜，商品瓜Vc含量高达8.72mg/100g。耐寒能力强。

成果完成人: 罗剑宁;罗少波;何晓莉;李庆怀;郑晓明;张长远;龚浩;黄涛;何裕志;黎庭耀;郭汉权;黄智文;郭巨先;周微波

[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