

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 湘杂早红茄子新品种选育及推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

湘杂早红茄子新品种选育及推广

关键词: **选育 茄子 杂种一代**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 湖南湘研种业有限公司

成果摘要:

本项目利用优良自交系间的杂种优势,经品种比较试验、多点试验和生产示范,选育出了早熟、高产、抗病、商品性好的杂交一代新品种湘杂早红。湘杂早红早熟性突出、耐低温、座果性强。果实卵圆、紫红、果大、光泽好,果肉白色、细嫩、品质上等。产量高,前期产量和总产量均较对照湘早茄显著增产,且抗病性强于对照。由于其商品性好,品质佳,耐寒性强,产量高,适于春季早熟栽培和设施长季节栽培等特点,湘杂早红在湖南、湖北、山西、重庆、江西、贵州、辽宁等多个省市大面积推广。

成果完成人: 杨建国;姚元干;皮向红;粟建文;何久春;陈惠明;吴朝林;段晓铨;王日勇;袁祖华

[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