

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 早熟丰产茄子新品种“蓉杂茄2号”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

早熟丰产茄子新品种“蓉杂茄2号”

关键词: 茄子 栽培技术 杂交育种

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

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:

成果完成单位: 成都市农林科学研究院园艺所

成果摘要:

该品种是为了满足人们早春食用鲜茄的需要, 替代已退化的地方品种, 利用杂交育种方法, 育成的早熟丰产茄子“蓉杂茄2号”, 并开发出了适合西南少日照地区的冷床育苗集约化栽培技术。所育成的茄子品种具有早熟、商品性状好、高产的特征。其主要技术性能是: 植株长势强, 株高1.3m, 果实棒状, 纵径0cm左右, 横径4.5cm; 单果重量200~250克, 果肉细嫩, 商品性状好; 植株耐病, 秋季开花坐果能力强; 早熟, 从定植到采收43天左右, 可提早茄子采收期达一个月之久, 平均亩产约3800公斤。该品种于头年10月上旬冷床播种育苗, 到12月上旬时, 采用大棚加地膜覆盖栽培, 防寒过冬; 栽培密度为每亩2400株左右, 生长前期适度整枝以促进早熟, 可在4月上旬采收。该品种已在四川省、重庆市、西藏自治区推广种植11.25万亩, 每亩增收700元, 新增产值7875万元; 冷床育苗集约化栽培技术已在川、黔、渝等少日照地区大面积推广应用, 仅9.54万亩(每亩增收652.77元)新增产值即达3856.65万元。该项目的推广可促进中国西部农村产业结构调整, 为农民增收作贡献。

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