

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 秋冬甘蓝新品系选育及高产技术开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

秋冬甘蓝新品系选育及高产技术开发

关键词: **甘蓝 新品系 选育 高产技术**

所属年份: 2000

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 菏泽市蔬菜良种开发中心

成果摘要:

本项目主要针对我区近年采用春秋甘蓝品种,进行越冬种植,出现冻害及未熟先期拥苔问题,着重解决无张接早秋作物,不能露地安全越冬,淡季上市的问题,选育系列甘蓝新品系。其中越冬12株高30—35厘米,叶绿色腊粉少,叶球圆形,单球重1—1.5公斤,能耐-10度左右的低温适宜秋季,越冬和保护地栽培,具有较高的经济和社会效益。越冬2号株高35—40厘米,开展度50—55厘米,叶绿色腊粉少,球高14—16厘米,球径15—18厘米,能耐-12度的低温,适于春秋、越冬和保护地栽培。

成果完成人: 祁高峰;吴清海;白德进;程传义;桑希田

[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