

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 榨菜新品种“涪丰14”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

榨菜新品种“涪丰14”

关键词: 榨菜 涪丰14 形态特征 引种栽培 优良品种

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 重庆市涪陵区农业科学研究所

成果摘要:

重庆市涪陵区是榨菜的故乡。“涪陵榨菜”享誉海内外,是世界三大名腌菜之一。近年来,涪陵榨菜在重庆市、四川省及全国各地皆有较大种植面积,引种新区逐年增多。为帮助引种新区农户熟悉榨菜新品种“涪丰14”的形态特征,正确掌握该品种的高产栽培技术,现简要介绍如下。各地在大面积引种栽培时,应根据当地不同的海拔高度和气候特点,先进行小范围的栽培试验,以免造成不必要的损失。一、形态特征:株高55厘米--60厘米,开展度65厘米--70厘米。叶倒卵形,叶色深绿,叶面微皱,叶缘细锯齿状,叶片长2.5厘米--3.5厘米。中脉上无蜡粉,刺毛稀疏,瘤茎呈扁圆形,皮色浅绿,瘤茎上每一叶基外侧着生瘤3个,中部瘤稍大于侧瘤,瘤大而钝圆,间沟浅。出苗至现蕾需160天--165天。瘤茎含水量较低,皮薄,脱水速度较快。二、适应范围:该品种在四川省及重庆市各榨菜产区均能种植。引种新区必须先作适应性栽培。

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

>> 信息发布