

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 芹菜新品种选育——津萃西芹

请输入查询关键词

科技频道

搜索

芹菜新品种选育——津萃西芹

关键词: **津萃西芹 品种选育**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 天津市西青区中北镇农业技术推广站

成果摘要:

该研究引进了美国西芹品种,在温室生产田中,发现1棵优良单株,具有生长势强、生长快、颜色嫩绿、纤维少、抗病性强、抗逆性好,将其定名为西芹1号。将这棵单株移至采种田,6月份下旬种子成熟,采收后经2个月休眠期后,8月份中旬在温室小区试种。从小区内精选3棵优良单株。进行育种,得到1株最优单株区,最终将其命名为“津萃西芹”。该成果经济效益显著。

成果完成人: 李明芹;邳永芹;胡玉花;闫克想;于子河;张志红

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号