

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 晚抽薹“双低”大叶菠菜杂种一代“东新2号”选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 晚抽薹“双低”大叶菠菜杂种一代“东新2号”选育

关键词: **菠菜 杂种一代 东新2号**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 行业标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 中国科学院东北地理与农业生态研究所

### 成果摘要:

该课题研究采用杂交、回交方法培育雌花率低于10%的雄株系作父本,选育雄花率低于5%的雌株系作母本,利用杂种优势原理,配制杂种一代。所研制的品种“东新2号”为品质型大叶晚抽薹一代杂种,生长旺盛,植株整齐一致性好,纯度95%以上;叶片大,近椭圆形或阔三角形,株形半直立,叶色绿;单株叶数平均8片;种子圆形无刺;适于稀播;丰产性好,比日本大叶增产25~30%,晚抽薹15~20天;露地栽培667m<sup>2</sup>产量2000~2500公斤;硝酸盐含量比对照日本大叶菠菜低4-5倍,该品系耐热性较强,适于黑龙江省等寒区早春露地与保护地栽培。技术的成熟程度,适用范围和安全性本品种已在生产中得到较大面积推广应用,性状稳定性强,优质高产。

成果完成人: 赵恒田;刘兴家;王新华;班文杰;刘洪家

[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