

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 晚抽薹大叶菠菜杂种一代"东新1号"选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

晚抽薹大叶菠菜杂种一代"东新1号"选育

关键词: 晚抽薹 东新1号 杂种一代 菠菜 大叶菠菜

所属年份: 2005

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: 中国科学院东北地理与农业生态研究所

成果摘要:

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1号”为大叶晚抽薹类型一代杂种, 生长旺盛, 植株整齐一致性好, 纯度95%以上; 叶片大, 戟形或阔箭头形, 叶尖钝圆, 有1-2对浅缺裂; 叶片长22-25厘米, 宽18-20厘米; 叶柄平均长20-22厘米, 宽1.2-1.5厘米; 叶面平展, 叶色浅绿; 叶厚, 单株较重, 平均单株重50-60g; 肉质根粉红色; 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10-12天; 露地栽培667m²产量2000-2500公斤。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。该品种抗霜霉病, 对病毒病也有一定的抗性。

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