

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 农业新品种选育——经花药培养选育高纯度易繁殖的萝卜新优组合

请输入查询关键词

科技频道

搜索

农业新品种选育——经花药培养选育高纯度易繁殖的萝卜新优组合

关键词: 萝卜 选育 花药培养

所属年份: 2005

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: 武汉市蔬菜科学研究所

成果摘要:

该项目通过对符合育种目标的原始育种材料进行花药培养, 选育出一系列萝卜双单倍体纯系, 再对这些纯系进行经济性状筛选和组合力测定, 筛选出优良纯系和优良杂交组合, 经区域试验、品种审定, 然后应用于生产。该项目选育的的两个双单倍体萝卜新组合于2002年通过湖北省农作物品种审定委员会审定, 被命名为“鄂萝卜2号”和“鄂萝卜3号”。经武汉市科技局组织的专家委员会鉴定, 成果达萝卜单倍体育种领域的国际领先水平。

成果完成人: 黄来春;梅时勇;杨保国;林处发;姚芳;杜凤珍;朱伯华;张新毅;汪志红;叶安华;邓耀华;彭玲;祝花;易咏生;汪细桥

[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