

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 架芸豆95-8的选育与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

架芸豆95-8的选育与推广

关键词: [芸豆](#) [架芸豆95-8](#) [豆类作物](#) [抗病性](#) [选择育种](#)

所属年份: 2001

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: 河北省农林科学院经济作物研究所

成果摘要:

架芸豆95—8是在多年搜集观察豆类蔬菜品种资源的基础上。根据性能互补的原则,选择选配亲本、经营期授粉、配制杂交组合,从171-6×12-1-9组合中,经多代选育而成的抗病、早熟、丰产、优质架芸豆新品种。该品种籽大苗壮、耐寒、耐热、高抗病、苗期早发、开花结荚早,前期结荚集中,果荚扁形淡绿色无柴无筋,可春秋露地栽培或春提前秋延后及日光温室栽培。春地膜覆盖亩产可达3000公斤。

成果完成人: 戴素英;董文琦;王永红

[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

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