

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 早熟丰产蔓生菜豆新品种“连农923”

请输入查询关键词

科技频道

搜索

早熟丰产蔓生菜豆新品种“连农923”

关键词: [菜豆](#) [连农923](#) [栽培](#) [早熟品种](#) [新品种](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

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:

成果完成单位: 大连市农业科学研究院

成果摘要:

早熟丰产蔓生菜豆新品种“连农923”是大连市科技局下达的菜豆新品种选育项目。该项研究从“85-1”菜豆群体中发现了变异的早熟单株,且各种综合性状优良,在得到早熟的遗传基因后,采用了自花授粉作物常用的系统选育育种方法—单株选择法和混合选择法,这两种选择方法相结合,灵活运用,其路线为“单株选择-混合选择-单株选择-混合选择”,选择的目标性状的顺序是“早熟-丰产-质优-白绿色荚”,通过准确的株选,细致的混合选择,选择出优良单株。按照系统选育程序从选种圃—株系圃-品种比较-区域试验-生产试验,选出早熟性稳定、丰产、嫩荚白绿色的优良菜豆新品种“连农923”。通过1996-2001年的生产试验及大面积应用,“连农923”品种表现为:嫩荚白绿色,直而长,采收盛期豆条上下一致,非常整齐,外观色泽好,因其早熟、经济性状好,春季大棚平均增值900元以上,冬季温室平均增值3000元以上,经济效益高。从1996-1998年进行生产示范以后,推广范围逐年扩大,栽培面积也逐年增加,现已在辽宁、北京、山东、河南、河北、山西、甘肃、吉林、内蒙古、新疆、海南等省(区、市)大面积推广应用。1998-2001年累计应用面积达45万亩,新增值4.2亿元,取得了显著的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

