

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 稀有蔬菜牛蒡新品种无公害栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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
利用胚胎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

稀有蔬菜牛蒡新品种无公害栽培技术研究

关键词: 牛蒡 无公害栽培

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: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 合作开发;其他
成果完成单位: 安阳市农作物良种试验示范站	

成果摘要:

本课题进行了稀有蔬菜牛蒡新品种无公害栽培技术研究,先后采取不同的栽培技术,种植了10余个牛蒡新品种。经过品种试种观察、对比试验及市场效益分析,从中筛选出适合安阳种植的柳川理想、日本白肌等牛蒡新品种。研究制定了地膜覆盖早熟等五种栽培模式,同时总结出与之相配套的无公害栽培技术,实现了牛蒡的周年生产供应。该项目研究,为我市的蔬菜生产注入了新的活力,提高了蔬菜生产的科技含量,调整了种植结构,丰富了居民菜篮子,增加了农民收入。

成果完成人: 李庆梅;高振茂;万付安;徐巧铃;张卫东;马献荣;王基国;孙海潮;付山林;王东风;朱磊;李春萍;葛鹏飞;王金红;刘秀霞;李素卿;李晓珍;侯钦鹏;陈景选;高冠亚;薛继红

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

>> 信息发布