

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 上农优质香莴笋的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

上农优质香莴笋的选育

关键词: 香莴笋 抗病性 品系 选择育种 杂交品种

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 上海交通大学

成果摘要:

上农香莴笋从92年开始系统研究,系统选育,从9对变异株系进行定向选育。将两个具有明显优势的品系选定,而且具有一定耐热性和香味进行定型。栽培技术上重点解决香莴笋出现老结性问题,将成熟一致,生长整齐,植株长势强,丰产性强,形整齐,平均单株重400-450克,最大重800-1000克,具有一定耐夏季高温,可增产8%-10%以上,肉质脆嫩,鲜甜少渣,稳产性好,适应性广,作为高产优质的新品种,对上海郊区提前、延后栽培延长莴笋供应期丰富菜篮子具有重要意义。品种可食性高,抗病性较强。专家组一致认为该项目研究已达国内领先水平。应用领域品质好,质量优,已推广江、浙两省,掌握好社会信息,单产收入可在万元。技术指标:利用优势品种通过杂交,从9个变异株系中,选育出二个有明显优势的品种,品种具有成熟一致,生长整齐,耐夏季高温,肉质脆嫩,鲜甜少渣,稳产性好,适应性广,可增产8%-10%,作为高产优质的新品种,两个品质肉质青绿。香嫩香脆,叶形短,茎基部粗壮,可食用率高,叶片风味较佳,是受消费者欢迎,具有一定抗病性强的新品种,重点总结不同季节的栽培技术和播种技术。

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