页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植| 健康养殖| 绿色蔬果| 水产渔业| 贮藏加工| 土肥植保| 动物医学| 农业工程与经营管理 专题资讯

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 捜索

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

推荐成果

· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· 出口蔬菜(有机食品)栽培及	04-23
· <u>苹果有机食品生产技术开发研究</u>	04-23
· <u>花卉高产栽培及花期调控技术</u>	04-23
· <u>牡丹品种分类、选育及栽培新技术</u>	04-23
· <u>牡丹秋季露地二次开花栽培技</u>	04-23
· <u>名优花卉品种微型化培育技术研究</u>	04-23
· <u>地栽黑木耳</u>	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 一七0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