

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 小型优质西瓜新品种选育及栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型优质西瓜新品种选育及栽培技术研究

关键词: 栽培技术 选育 小型西瓜

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 其他

成果完成单位: 武汉市农业科学研究所

成果摘要:

该项目利用杂交配组方法进行新品种选育及相关栽培技术研究。培育出两个小型西瓜新组合--W01P1和W01P3, 并研究出与之配套的高产栽培技术和有机生态型无土栽培技术。W01P1、W01P3全生育期短、耐冷性强, 适应大棚、小拱棚和露地栽培, 一年内可多季节种植, 且早春和延秋西瓜销售价格更好, 而种植技术与普通西瓜基本相同, 加上品质优、产量高, 瓜农也乐于种植, 易于推广, 再配上改良的有机生态型无土栽培技术, 简化了设备, 降低了成本, 提高了效益, 而操作管理简单, 瓜农容易接受, 有利于小型西瓜商品化生产基地建设。同时果实无污染, 符合我国绿色食品的要求, 有利于环境保护, 无论是新品种还是配套技术都有较好的推广前景。

成果完成人: 丁鸣;周谟兵;孙玉宏;李煜华;张利红;杜念华;曾红霞;毛巧云;李爱成;宋奎林;彭金光;肖康飞;杨皓琼;田守胜;陈

祖平;瞿玖红;鲁晓芬;童利华;黄萍;郭东方;周争明

[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

>> 信息发布