

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 优质多抗设施专用辣椒新品种选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

优质多抗设施专用辣椒新品种选育

关键词: **辣椒 选育 新品种**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务;其他

成果完成单位: 杭州市农业科学研究院

成果摘要:

该项目选育出优质多抗设施专用辣椒新品种1个, 为我市都市农业和农业结构调整提供品种支撑; 同时, 为提高我市辣椒育种在国内外的地位, 具有极其重要的意义。新选育出的优质、高效、多抗病辣椒新品种用于生产后, 因品质优、产量高, 不仅满足人民生活提高的需要, 而且增加农民收入, 较好地促进了我市蔬菜产业的发展; 因抗病性强, 尤其是抗病毒病, 可减少产量损失、降低农药及人工成本, 仅此可增加收益80元/亩, 三年共节约农药成本81.28万元; 且农药用量的减少可减少农药在土壤、水体和蔬菜中的残留量, 减轻环境污染, 改善农业生态环境和生态效益, 促进生态平衡, 促进无公害蔬菜的产业化发展, 这对农业的可持续发展有着深远的影响, 具有良好的应用前景。

成果完成人: 王世恒;柴伟国;张雅;郑积荣;周毅飞;陈建瑛;傅鸿妃;彭智群

[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