

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害蔬菜生产关键技术与产业化开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜生产关键技术与产业化开发

关键词: **无公害蔬菜 产业化开发**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;其他

成果完成单位: 山东省蔬菜工程技术研究中心

成果摘要:

该项目针对我国无公害蔬菜生产中的关键问题进行重点研究。经过对国内外320个蔬菜品种进行筛选试验, 筛选出适合无公害蔬菜生产的品种40多个, 筛选后品种有很大的推广应用价值。探讨了适合无公害蔬菜生产的品种、工厂化育苗、病虫害防治、生态有机施用等关键技术。建立了一套完整、系统、可操作性强, 成本低的无公害蔬菜生产关键技术体系。在关键技术研究 and 无公害蔬菜生产技术体系创建的基础上, 进行产业化开发, 在全市推广无公害蔬菜生产面积5000亩, 带动30万亩生产。

成果完成人: 张锡玉;许美荣;刘文波;隋中利;赵丽华;张梅志;孙子元;张文英

[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