

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 全面推广应用无公害蔬菜生产技术规程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

全面推广应用无公害蔬菜生产技术规程

关键词: [无公害蔬菜](#) [技术规程](#) [无污染技术](#)

所属年份: 1999

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: 广东省农业科学院植物保护研究所

成果摘要:

为实现广东省委提出“广州市要率先实现全国第一个无公害蔬菜城市”的目标,让市民吃上放心菜,广州市政府十分重视菜篮子工程建设,由广州市蔬菜办公室牵头,以广东省农业科学院植物保护研究所研究完成的“无公害蔬菜生产技术规程”为主要技术依托,组织全市5个区、4个县级市全面实施“以高产、抗逆性、抗病力强的优质品种、科学使用生物农药、高效低毒、低残留农药、严禁高毒高残留农药、以及建立商品蔬菜农药残留监测网络和病虫害预测预报体系、合理使用配方施肥和有机无机复合肥技术”等主要内容的无公害蔬菜生产技术规程。成立无公害蔬菜产销领导小组,县级市、镇相应成立无公害蔬菜生产领导小组,市、区、县级市、镇、村由主管蔬菜的领导签订无公害蔬菜生产层级责任书,实现层层负责,一级抓一级,互相监督,互相促进,从而促进了全市无公害蔬菜生产工作的顺利进行。健全和完善镇、村蔬菜咨询服务站,形成一个强有力的蔬菜科技生产服务网络。全市建立各级蔬菜咨询服务站269个,科技重点户1036户,科技联系户3830户,培训农民技术员762人。做好宣传教育和科技培训工作。采用专家讲课、科技咨询、广播宣传、办墙报等多种形式,进行科技宣传普及工作。主办无公害蔬菜技术培训班540期,培训人员6万多人次,发放技术资料13万份,使无公害蔬菜生产技术深入普及到全市各地农户,加速无公害蔬菜生产技术的推广应用。建立无公害蔬菜生产示范基地,以点带片,引导无公害蔬菜生产发展,逐步扩大推广面积。推广抗病虫、优质蔬菜新品种以及低毒低残留生物农药、专用复合肥。加强对无公害蔬菜生产和销售的监督和调控。到1997年底,全市推广无公害蔬菜生产技术面积达323万亩,创社会经济效益22亿元。

成果完成人: 李碧香;谢双大;虞皓

[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 |

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)
国家科技成果网

京ICP备07013945号