

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 无公害蔬菜生产技术推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害蔬菜生产技术推广

关键词: **无公害蔬菜** **无污染技术** **种植**

所属年份: 2000

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:

实施无公害蔬菜产、销工作是市政府的一项民心工程,是以蔬菜基地建设为基础,涉及城建规划和跨部门协作的社会性系统工程。制定无公害蔬菜生产质量标准:商品蔬菜不含高毒、高残留农药(禁用农药),允许使用的农药残留不超标(国家食品质量卫生标准);商品蔬菜硝酸盐含量达到安全标准($\leq 432\text{ppm}$);工业“三废”污染符合国家食品卫生标准(重金属含量不超标)。主要技术措施:为实现达标,使广大市民吃上安全、干净的放心菜,由广州市蔬菜办公室牵头,组织8个实施单位,在广州市菜区(含县级市)全面推广无公害蔬菜生产技术规程。推广高产、优质、抗逆性强和抗病力强的优良品种;病虫综合防治措施规范化,大力推广使用生物农药、高效低毒、低残留农药,严禁高毒、高残留农药;建立商品菜农药残留监测网络和病虫预测预报体系;推广配方施肥技术和有机无机复合肥,降低商品菜中硝酸盐含量;菜田建设规范化,菜田连片、平整、排灌道硬底化,水利设施建成后能达到旱涝保收,排灌分家,防止工业污水倒流菜田,菜田环境整齐,并建立蔬菜保护区。到1997年底,广州市菜区(含县级市)全面实施无公害蔬菜生产,累计推广面积达323万亩,共取得社会经济效益22.6亿元。该项目实施,促成了“广州市无公害蔬菜安全生产技术规程”成为广州市农业标准规范,绝大部分商品菜不含禁用农药,允许使用的农药残留不超标,硝酸盐含量符合安全标准。形成了由行政管理部门、科研单位、技术推广部门和监测单位结合无公害蔬菜生产体系。

成果完成人:

[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

