

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规程与实施

无公害蔬菜生产技术规程与实施

关键词: [规程](#) [无公害蔬菜](#) [无污染技术](#) [技术](#)

所属年份: 1995

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:

研究制订出各类无公害蔬菜生产技术规程, 具体有: 无公害叶菜类蔬菜生产技术规程; 无公害瓜类蔬菜生产技术规程; 无公害茄果类蔬菜生产技术规程和无公害豆类蔬菜生产技术规程等。每项规程中均包括病虫害防治, 肥料施用及环境清洁等方面。提出无公害蔬菜生产栽培要求达到的目标: 栽培品种良种化: 种植优质、高产、抗逆性及抗病力强的品种, 配以综合丰产栽培技术措施。对病虫害综合防治措施规范化: 把农业和生物防治放在主要位置, 保护天敌, 控制有害生物种群的发展, 科学合理安排使用高效低毒低残留农药, 大力推广生物农药, 严禁使用高毒高残留农药。同时, 加强病虫害预报工作, 及时进行防治。施肥技术配方化: 要求施肥后既增产, 硝酸盐含量又不超过国际卫生组织规定的标准。菜田建设规范化: 要求菜田连片, 平整, 铺设水泥道路, 排灌分家, 防止工业污水进田。环境清洁整齐, 无垃圾堆放。该项目按以上设想和目标有计划、有步骤地组织贯彻实施, 使规程不断完善, 面积不断扩大。四年来广州市设立269个镇、村级咨询站, 形成了一个良好的蔬菜科技网络。先后举办无公害蔬菜培训班229期, 发放11.2万份技术资料, 1993年有69691户菜农制定了无公害蔬菜生产村规民约, 覆盖面积达7000公顷, 占计划内面积的80.16%。同时, 对示范基地的蔬菜定期抽样检测农药残留, 督促各级抓好农药管理。无公害蔬菜生产技术规程在广州示范区实施以来, 绝大部分危害较大的病虫能有效地控制其为害, 较好地解决农药残留、硝酸盐残留及三废等污染问题, 好菜率达85%以上, 商品蔬菜经环保部门鉴定认为符合国家卫生标准, 创社会效益约4亿元, 达到增产增收的目的, 为广州人民的菜篮子工程作出较大的贡献, 对中国其他菜区露地栽培无公害蔬菜生产具有很好的参考价值。

成果完成人: 谢双大;虞皓;韩宇仁;梁炳春;简兆华

[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