页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理 专题资讯

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

请输入查询关键词

科技频道

捜索

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

成果类型:应用技术 所属年份: 1995 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 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

10. ++ 0. 11	
推荐成果	
· <u>圆杂1茄</u>	04-23
· <u>皖西山区野生薇菜有机食品开</u>	04-23
· <u>出口蔬菜(有机食品)栽培及</u>	04-23
· <u>苹果</u> 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

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 一七0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

Google提供的广告

>> 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