

铜陵市无公害蔬菜发展现状及对策研究

何花 (安徽省铜陵市菜篮子工程建设管理办公室, 安徽铜陵244000)

摘要 对铜陵市的菜篮子工作进行了回顾, 找出存在问题, 提出相应对策。

关键词 铜陵市; 蔬菜; 存在问题; 对策

中图分类号 F307.13 文献标识码 A 文章编号 0517-6611(2006)19-5114-02

1 发展现状

1.1 建立组织领导体系, 制订了一系列的规范性文件和激励政策

铜陵市于1997年5月成立了市菜篮子工作领导小组, 领导小组下设办公室, 县区也先后相应成立了菜篮子工作领导小组和菜办机构。几年来, 市政府相继出台了《铜陵市无公害蔬菜行动计划》、《铜陵市放心菜管理办法》、《铜陵市菜篮子工程建设发展规划(2004~2008年)》、《铜陵市菜篮子工程建设“十一五”发展规划(2006~2010年)》和《铜陵市食品放心工程实施方案》; 市菜篮子工作领导小组相继印发了《铜陵市发展无公害水生蔬菜(2004~2008年)实施意见》、《铜陵市蔬菜质量检测制度》、《铜陵市市级无公害瓜果科技示范园标准》和《铜陵市菜篮子工程建设以奖代补考核办法》; 县政府印发了《铜陵县无公害蔬菜使用农药管理暂行规定》、《铜陵县无公害蔬菜使用肥料管理暂行规定》等一系列文件政策。同时加强无公害蔬菜宣传力度, 通过电视、电台、报纸、宣传小册等形式广泛宣传, 引导无公害蔬菜生产和消费。

1.2 建立了一批无公害蔬菜生产基地

自2002年以来, 先后在西联乡、大通镇、老洲乡、五松镇等地建立了无公害蔬菜生产基地1333 hm², 并依据相关标准, 认真制定了黄瓜、苋菜、生姜、辣椒等十几个蔬菜品种无公害标准化生产技术规程。自2004年以来, 已有950 hm²蔬菜基地通过省级无公害基地认证。

1.3 依靠科技进步, 推进无公害工作发展进程

几年来, 铜陵市不断引进、示范、推广抗病虫优质高产无公害蔬菜新品种, 如早熟毛豆、脱毒马铃薯、木耳菜、生菜、芦蒿、鄂莲4号、1号水藕, 高茭1号茭白等瓜菜抗病新品种20多个; 积极应用大棚、防虫网、遮阳网、微喷灌、滴灌等设施栽培新技术; 推广使用高效低毒、低残留农药、生物农药; 提倡使用有机复合肥、农家肥、生物肥等, 各级政府及示范大户先后投入600多万元兴办了省、市级蔬菜科技园7个, 培育了一批农村致富带头人, 有效地带动了全市无公害蔬菜生产的发展。

1.4 逐步建立和完善蔬菜质量检测网络体系, 加大检测力度

2002年, 铜陵市在省内率先建立了市无公害蔬菜质检中心—县无公害蔬菜检测站—基地与市场检测点三级检测网络体系, 并不断加强自身建设, 健全工作制度, 完善检测手段, 加强检测力度。目前, 各大基地与市场都配备了农残速测仪, 并有专门人员负责日常检测和抽检。

1.5 社会化服务体系加强, 产业化经营有所发展

一是相继成立了生姜、马铃薯、蔬菜各类专业协会10多个, 发展各

类蔬菜营销大户50多人, 为菜农提供一系列服务; 二是加大了信息服务力度。充分发挥市菜办信息中心功能, 不断充实信息员队伍, 及时采集、下载、发布各类生产供求信息, 为引导蔬菜生产、加工、流通提供有效的信息服务; 三是利用铜陵白姜资源优势, 培育了一批生姜加工龙头企业。目前为止, 全市已有15家规模大小不等的生姜加工企业, 创立了“和平”牌糖冰姜, “铜官乐”牌开胃姜等省名优产品和绿色食品, 几大企业年加工生姜1000t, 创产值1000多万元。通过龙头企业的带动, 引导当地生姜规模种植达400 hm², 涉及3000多农户, 户均增收600多元。

2 存在问题

2.1 蔬菜产品市场竞争力不强

除了生姜以外, 铜陵市其他蔬菜产品深加工龙头企业少, 蔬菜产品深加工、贮藏、保鲜等技术设施和工艺落后, 无公害蔬菜品牌空缺, 蔬菜产品附加值低, 缺乏市场竞争力。

2.2 社会化服务体系不够健全

铜陵市农村合作经济组织、中介组织、经纪人队伍还比较薄弱, 规模市场(批发市场)建设滞后, 农民生产、经营组织化程度不高, 分散种植的一家一户菜农很难实行无公害生产。

2.3 生产规范、产品标准和管理办法不配套, 难以实现全程标准化

目前铜陵市尚无全面完善系统配套的“无公害蔬菜管理办法”、“无公害蔬菜生产基地建设实施细则”、“无公害蔬菜标准化生产技术”、“无公害蔬菜产品质量标准”以及“农药使用管理办法实施细则”等地方法规和标准规范。“无公害蔬菜”要突出解决的“菜篮子”产品多达上百种, 都需要尽快制定出相应的产地环境标准、生产加工技术规范和产品质量安全标准, 以实现从“农田到餐桌”全过程标准化管理, 确保产品的质量和消费安全。

2.4 资金投入不足

一是蔬菜生产基地基础设施建设资金投入不足, 基地发展受到一定阻碍; 二是检测设备和检测网络体系建设资金投入不足, 导致不能及时、准确、全面地掌握蔬菜产品安全状况。

3 对策

3.1 加强领导, 增加投入

“无公害蔬菜”产业化工作是一项系统工程, 必须加强领导, 明确责任, 落实任务, 加大投入。继续完善“菜篮子”市长负责制, 落实目标责任制, 切实履行职责, 抓好协调和监督。要建立以政府资金引导, 业主和农民自筹资金为主体, 信贷资金为支持, 广泛筹集社会资金和引进外部资金为重要来源的多元化、多渠道、开放式的资金投入力度。一是各级财政预算中设立蔬菜事业费专项, 并加大投入力度; 二是改善投资环境, 加大招商引资力度, 扩展融资渠道, 鼓励外部资金参与项目建设; 三是抓住机遇, 争取国

家有关专项资金的支持;四是积极引导社会资金的投入;五是落实扶持蔬菜产业发展的优惠政策。

3.2 建立规范化的无公害蔬菜生产标准体系, 把好生产基地建设关 建议尽快出台“铜陵市无公害蔬菜基地建设管理办法”, 进一步完善农业生产环境监测网络, 加强对“无公害蔬菜”基地环境的监测, 及时、有效地防治农业生产环境污染。采取坚决措施, 严格禁止向“无公害蔬菜”基地排放重金属废液、放射性废水、未经处理的含病原体的污水、有害气体及其他有毒有害物质, 或者倾倒废弃物和生活垃圾。制定水源保护规划, 加强“无公害蔬菜”基地供水水质管理, 合理施用肥料、农药, 严格控制污染源, 从源头上保证产品安全卫生。完善“铜陵市无公害蔬菜生产技术规程”, 把好种植过程无害化关。采取控制农药、化肥、生物和重金属污染的综合技术, 选用抗病虫害的蔬菜优良品种; 采取氮、磷、钾平衡施肥技术; 严格执行已公布的停产、禁用和限用的农药, 严格控制农药使用安全间隔期。建立完善“铜陵市无公害蔬菜产品质量标准体系”, 把好蔬菜产品质量标准关。

3.3 全力推进科技进步 加快品种、技术、知识更新。建立和完善“无公害蔬菜”产前、产中、产后一条龙技术服务体系, 该体系由县(区)、乡(镇)蔬菜技术推广部门的业务技术骨干组成, 主要职能是: 产前通过对基地的环境监测, 提供高抗病虫害的蔬菜优质种子、高效无毒生物农药等生产资料; 产中组织无公害蔬菜生产技术与技术咨询; 产后提供无公害蔬菜产品的质量检测、销售信息, 疏通销售渠道。

3.4 培育蔬菜加工龙头企业, 提高组织化程度 蔬菜加工龙头企业一直是铜陵市蔬菜行业的薄弱环节, 也是制约该市无公害蔬菜快速发展的“瓶颈”, 因此, 要大力培育蔬菜加工龙头企业、农村合作经济组织和经纪人组织, 建立产加销、基

地+农户+市场、公司+基地+农户等龙头企业型、专业市场带动型和主导产业带动型等规模化和产业化经营模式, 把市场、农民、基地三者有机地结合起来, 发展无公害蔬菜产业化。要积极创立无公害蔬菜品牌, 以品牌争市场、创效益、树形象。

3.5 进一步加强“无公害蔬菜”检验检测体系的建设 加快“三级”检测网络体系建设, 不断改善市无公害蔬菜检测中心工作环境, 提高其服务设施、服务范围及向周边企业、市场的辐射能力。逐步建立无公害蔬菜生产经营企业严格自检、社会中介检验检测机构接受委托检验和执法机关监督抽检相结合的检验检测体系。加强业务培训和队伍建设, 提高检测能力和技术水平。逐步建立和完善“无公害蔬菜”质量卫生安全强制检验检测制度、“无公害蔬菜”质量卫生安全追溯制度和“无公害蔬菜”认证认可和产品标识制度。

3.6 逐步推行市场准入制 市场准入制是无公害蔬菜生产发展重要的一环。由于投入与产出的差别, 大量常规蔬菜的入市, 给无公害蔬菜造成了不公平竞争, 在收入水平与消费能力不高的情况下, 往往造成质量与价格(效益)的比例失调, 优质不能优价, 易挫伤生产者的积极性, 而建立市场准入制, 有利于维护无公害蔬菜生产者的利益, 增强菜农进行无公害蔬菜生产的积极性。严把市场蔬菜入口关, 对农残超标蔬菜产品一律不准进入市场销售, 并逐步对全市的各大市场和超市实行准入制, 营造无公害蔬菜生产、销售、消费的社会氛围。

参考文献

- [1] 石毅. 新郑市无公害蔬菜生产现状及发展对策[J]. 安徽农业科学, 2005(10): 203-205.
- [2] 蔡小花. 发展优质高效无公害蔬菜产业的思路[J]. 榆林科技, 2005(2): 23.