

浅述无公害农产品发展建议

王景生

(沧州市农牧局环保站,河北 沧州 061000)

摘要:沧州市无公害生产探索始于1991年。尤其是近年来,政府及相关部门高度重视,把发展无公害生产,引导安全消费作为重要民生工程来抓,采取成立领导组织体系、完善检测体系、建立标准体系、认定无公害基地和强化农业投入品监管等措施,搭桥铺路,推动了全市无公害农产品生产发展。概述了沧州市无公害农产品生产现状,分析了制约发展因素,并提出了今后发展建议及对策。

关键词:无公害农产品;发展;建议

中图分类号:TS201.6

文献标识码:A

文章编号:1002-2767(2010)10-0152-02

无公害农产品生产是20世纪80年代中后期,为解决农产品质量安全问题而发展起来的。沧州市无公害蔬菜种植探索始于1991年,尤其是进入21世纪,全国开展“无公害食品行动计划”以来,各级部门把发展无公害生产,引导绿色生产和安全消费作为保障人民身体健康和生命安全的重要措施来抓,各方面工作取得显著成效,确保了无公害农产品生产稳步发展。

1 沧州市无公害农产品生产取得的效果

1.1 成立了领导组织体系

为搞好无公害农产品生产工作,沧州市、县两级政府均成立了由政府主管负责人为组长,农业、工商、质监、财政、计委、科技、环保等部门为成员的无公害农产品生产领导小组,明确各部门职责分工。市政府对无公害生产工作进行专题研究,并出台文件,推动该项工作的实施。市人大、政协对该项工作也高度重视。市农牧局成立了无公害农产品生产领导小组,对相关业务站工作进行分工,明确职责和年度任务要求,形成合力,齐抓共管。同时市农牧局还成立了市农产品质量安全管理办公室,作为常设综合机构,统筹并督导全市农产品质量安全工作落实。

1.2 完善了市、县两级农产品质量检测体系

检测体系建设是发展无公害农产品生产的重要保证。沧州市2001年5月成立了沧州市农产品质量监督检测站,并投资购置了气相色谱、原子吸收、原子荧光等精密分析仪器,具备了对农产品中农药残留、亚硝酸盐和重金属等有害物质检测能力。2004年检测站通过河北省质量技术监督

局计量认证,承检能力包括无公害蔬菜产品与产地环境,无公害水果产品与产地环境等4个项目97项参数。与此同时,县(市、区)级农产品质量检测机构也相继完善,并在全市建立了蔬菜产品例行检测、重大节日检测及专项检测制度。依据不同职能定位,市、县两级检测机构在搞好对无公害产地、农产品市场和辖区内蔬菜上市基地、产地批发市场产品抽检和质量控制方面发挥着重要作用。据统计,市、县两级检测站每年抽检检测农产品样品3000个以上,全市检测样品合格率在97%~99%。

1.3 认定了一批无公害农产品生产基地

基地建设是无公害农产品生产的基础。到目前为止,沧州市累计认定各类无公害农产品产地41个,面积58366.6 hm²,包括蔬菜作物36166.7 hm²,粮食13333.3 hm²,果品8866.7 hm²。认定省级无公害农产品123个,农业部级产品13个。2003年3月和2004年8月青县和泊头市分别获全国无公害农产品创建百强县(市)。无公害农产品产地建设,加快了一系列无公害生产新技术普及应用,生产者安全意识增强,农业环境得到保护,农产品安全性和市场竞争力增强。

1.4 强化了农业投入品监管

为规范农资市场秩序,加强对农业投入品管理,2004年沧州市率先在河北省成立了市、县两级农业综合执法机构。以投入品源头治理为重点,市、县两级在规范农药、肥料等农业投入品监管方面发挥重要作用,为无公害农产品生产保驾护航。他们一是通过广播、电视、明白纸及政府公告等形式,开展广泛宣传,严禁生产、使用和销售国家明文禁止的高剧毒农药,提高质量意识;二是建立农业执法长效机制,分片包干,对每一农资经营店责任到人,并定期或不定期对农资生产企业、

收稿日期:2010-06-27

作者简介:王景生(1963-),男,河北省献县人,学士,高级农艺师,从事农业环境保护、无公害农产品生产管理及农产品质量检测工作。E-mail:cfjk96@yahoo.com.cn。

营销网点开展拉网式执法大检查,不留死角;三是建立激励机制,接受群众举报,依法立案查处违规生产、销售企业,净化农资市场;四是积极查处假、冒、伪、劣农业投入品,对反响大的集中查处;五是规范农资经营门店进货销售台账,账目清晰,并签订承诺书、诚信书,无公害生产区域建立无公害农药专柜。通过多种措施对农业投入品规范、治理,全市农资市场秩序明显好转。

1.5 建立了标准体系

标准化是无公害农产品生产的技术保障。据统计,目前沧州市农业生产采用国家、行业标准700余项,起草农产品国家标准2项、省级农业地方标准14项,发布市级农业地方标准122项(其中无公害标准31项,绿色食品标准6项),基本建立了覆盖产前、产中、产后各环节较为完善的农业标准体系,为促进无公害农产品生产发展,提供了技术依托。农业标准化工作的推广与实施,加大对农产品生产环境、农业投入品、农业生产过程控制,实现了先进技术与生产的有效结合。如青县无公害蔬菜标准化示范区通过引进荷兰黄瓜、五彩椒等新品种,推广防虫网、二氧化碳施肥等新技术,产品科技含量提高,生产成本降低,提升了蔬菜的品质,农民收益显著增加。

2 问题与不足

2.1 认识不足

表现在:发展不平衡,个别县市无认定基地;全市认定基地总面积小,且认定产地主要集中为蔬菜作物,认定面积还不到蔬菜种植面积的50%,其它粮食和经济作物认定面积小。

2.2 认定基地管理不到位

原因:除临港金太阳外,在认定基地中没有真正以企业模式运作的。早期认定基地主体法人多为农业部门,近年通过复审多数已改为农业经济组织或协会等,但缺乏管理、技术人员,还是依靠当地农业部门。

2.3 产品没有实行质量追溯制度

近年来,对无公害农产品基地农户进行了产地编码,并先后在盐山、肃宁、青县、临港等部分基地实施了产品质量溯源试点,采用在包装上粘贴产地编码,或加盖省统一刻制的基地编码专用章等形式溯源,取得一定效果。但受管理人员、设备、资金及机制等因素限制,试点面小,未大面积推广实施。

2.4 人员和资金缺乏,检测监督手段薄弱

市检测站人员严重不足,县(市)检测职能不统一,管理混乱,人员不固定,随意性强;检测经费

缺乏,尤其是县(市)检测站,没有设备及检测专项经费来源,设施简陋、运转不正常,抽样量少,覆盖面小,监督监控力度薄弱,发挥不了检测手段作用。

3 建议

3.1 提高全民意识

作为一项系统工程,无公害农产品生产需要全社会的关注和参与。各级职能部门要充分利用报纸、电视、广播、网络、会议等形式,加强对发展无公害农产品生产目、意义的宣传,展示全市无公害生产发展成果,增强人们对无公害生产与食品安全和身体健康关系的认识,形成全社会共同关注的氛围。

3.2 加大无公害标准实施力度

加强宣传培训,以简化生产规程的形式推进无公害标准实施,提高生产者安全意识及标准化水平;加快无公害生产地方标准制定,逐步达到主要农产品和优势产品全覆盖;加快新的无公害生产技术引进推广。

3.3 做好规划引导扩大基地生产规模

在调研基础上,依据农产品产地质量调查结果并结合农业生产发展状况,做出全市无公害农产品生产发展规划,有计划的把优势农产品发展为无公害农产品,产品认定基地扩大到粮食、经济作物,并鼓励农业龙头企业、经济合作组织和生产种植大户申报无公害生产基地,扩大生产基地规模。

3.4 加强对基地监管

明确基地属地管理原则,进一步完善基地农户生产管理档案记录,逐步完善检测设施,建立无公害农产品基地自检抽测体系,加强产前、产中、产后质量管理。

3.5 实行农产品市场准入

市场准入是把好农产品质量关的最后一道关口,结合对农产品市场建设规划,本着较高起点要求,建立一批封闭的无公害农产品市场,或在市场里划出无公害农产品区域,配备检测设施,实行入市检测制度,对蔬菜当场抽检,合格后方可入市,对实行“场地挂钩”无公害农产品产地蔬菜,凭产地准出证可免检。

3.6 加大资金支持力度

无公害农产品生产涉及多个环节,政府部门要列入议事日程,要加大对无公害农产品产地环境保护、产地认定、检测体系建设、设备运转、人员培训、标准制定推广等方面的资金投入,以夯实无公害生产基础,推动全市农产品质量提高。