

岑城镇农产品质量安全现状与存在的问题及建议

广西岑溪市岑城镇农业技术推广站 叶子宏

摘要:加强农产品质量安全工作是加快发展高产、高效、优质、生态、安全农产品生产,推进现代农业发展和重要举措,也是坚持以人为本,对人民群众负责的具体体现。一直以来,镇党委高度重视农产品质量安全工作,认真分析研究存在问题,并提出解决的方法和措施。工作上取得了一定的成绩和成效。根据镇农产品质量安全样品检测数据结果反映,目前镇农产品质量安全形势总体较好的。

关键词:农产品质量安全现状;存在问题;建议

随着社会经济不断发展和人民群众生活水平质量提高,人们不仅要求能够吃得好,而且还要吃得放心。对食品的质量和标准要求也是越来越高。为了人民群众身体健康和生命安全,政府部门有责任抓好这项工作。

一、基本概况

岑城镇地处岑溪市中部,是岑溪面积较大的乡镇。总面积239万平方千米,人口12万,辖14个村委会和11个社区居委会。有耕地面积17617亩,其中水田9326亩。随着城镇化进程的建设和推进,特别是城区人口不断扩大发展,耕地面积相应减少。蔬菜的供求关系矛盾日益突出,给镇农业规模种植带来了机遇和发展条件。能够坚持以市场为导向,以效益为中心,大力发展特色种植。全镇蔬菜种植面积约2500亩。其中连片种植的思孟、龙井社区无公害蔬菜基地200亩,乌峡村草莓50亩,木榔村蔬菜“三避”技术示范基地30亩,思孟村无公害荔枝3000亩。成立有蔬菜专业合作社1个,水果专业合作社1个。

二、农产品质量安全现状

(一)受到传统种植观念的影响,农民质量安全认识程度不高,意识不强

由于长期受到自给自足和计划经济传统生产观念的影响和生产技术水平的制约,在农业生产过程中,过度片面追求产量和经济效益,而忽视了农产品的质量安全和产品品质。表现在滥用、乱用化肥、农药及生长激素等农业生产投入品。大量不规范使用化学品不仅会造成环境污染,而且直接对人畜构成危害。通过对部分菜农种植户的调查了解到,仍有使用国家禁止在蔬菜和果树上使用的高残留农药以及超范围和不按防治对象来喷施农药现象。不按农药安全间隔时间采收农产品,给社会带来了一定的安全隐患。同时,因过度使用农药也会引起农产品的品质改变和下降,不利于在市场上获得消费者的喜爱和欢迎,从而影响到市场上销售价格,最终损害了自身的经济利益。所以农民要提高科学技术素质和生产技能,树立农产品质量是农业生产过程中重要中心环节的生产观念和意识。做到安全、合理、高效使用化肥、农药等农业生产资料,确保农产品质量安全。

(二)推进农业生产标准化,加快无公害生产基地发展

当前和今后一个时期,农产品质量安全工作重点是解决农产品的生产和消费问题,大力发展无公害产品,让群众吃上放心的农产品。培育当地特色农业经济发展,大力推广无公害农产品和有机食品。应用现代植保绿色防控技术,建立起测土配方施肥和水稻病虫害综合防治示范样板。逐步规范和完善农产品的生产标准化技术规程,加强农业产业化标准生产技术与推广应用。充分发挥专业合作社组织示范带动作用。坚持从实际出发,因地制宜,进一步完善以“包村联户”为主要形式工作机制和技术服务模式,做好无公害基地的农业生产的产前、产中、产后指导服务。努力创建优质的农业品牌,有效保障农产品质量安全。

(三)加强农资市场巡查,规范经营行为

进行全面的检查登记,主要内容包括有无销售国家禁止的农

药品种,对目前国家尚允许销售的高毒农药,要求业主规范经营销售。做到专柜存放,是否实名登记,并严格按照安全使用的有关技术规程使用,对存在的安全隐患提出整改的意见和建议。

(四)加强农产品(蔬菜)农药残留检测

1.人员及设备情况。新成立的农产品质量安监站现有工作人员3人,由原农业技术推广站人员兼职,不具有独立法人,不具备执法主体。全部具有专业技术职称,中级职称2名,初级职称1名。有办公用房以及仪器设备检测室,流动检测摩托车1辆,流动检测仪器2台,计算机联网检测设备1台,数码相机1只。

2.工作开展情况。在市安监站的业务指导下,每月完成农药残留检测样品90个,其中有流动检测样品30个,计算机食品检测平台系统检测样品60个。采集样品区域主要在思孟村、龙井社区、木榔村、乌峡村、探花村、上奇社区等蔬菜种植面积大,品种多的村和社区,还有部分样品市场购买。目前农产品质量安全检测工作刚起步,基础设施条件还是比较差,手段单一,对农产品检测的范围也不大,种类也不多,对农产品检测也只是定性,许多基础性检测还难以开展。对检测结果没有明确的规定处理方法,没有完整的操作规程,工作中明显具有滞后性。

三、农产品质量安全存在的主要问题

(一)生产者质量安全意识淡薄,从业人员素质整体不高

随着城镇化进程不断推进发展,大量农村劳动力向第三产业转移。农村青壮年劳动力进入城镇从事其他行业增多。而留守农村家庭的老年人和妇女成为从事农业生产活动的主力军。导致劳动力整体素质大幅下降,这部分劳动力受传统耕作方式的影响,主要是缺少市场相关信息,接受新观念、新知识、新技术的能力不强。特别是农村中缺少懂技术、会经营、有文化的青年劳动力。在农业生产活动过程中容易出现发生滥用、乱用农药、化肥等现象。尤其是在蔬菜生产上,没有按照不同农药在不同作物安全间隔期规定使用,而导致农产品农药残留超标质量安全问题。

(二)分散生产经营,各个环节监管困难

目前农产品生产以千家万户分散经营为主,由于过于分散生产经营,而且生产规模小和组织程度较低。缺少专业合作社的有效组织和管理及种植大户的示范带动,所以在生产上难以做到统一标准、统一组织、统一管理。因此分散的经营方式难以满足农业生产标准化、规模化、产业化的生产要求。特别是各个生产经营经营者素质参差不齐,科学技术水平比较低。追求眼前利益,过多关心生产成本的多少,产量的高低,价格的贵贱,忽视农产品的质量和安全问题。在生产环节中,对农业投入品仍难以监控。特别是难以要求生产者做好原始记录台账,农产品生产过程中的产地环境,还有加工、流通、消费等环节均有可能对农产品产生污染。

(三)农产品质量安全宣传力度不够,有效机制尚未形成

农产品质量安全工作涉及点多面广,既有生产者、经营者和消费者,还有监管各个部门。需要各个部门和社会广泛参与。但部分生产者、加工者、销售部的质量安全和法律意识不高,对农

产品质量安全不够重视,认识还不到位。没有形成生产、消费无公害产品的意识和要求。监管体制不顺,职能交叉不清,表现在农业管生产,工商管市场流通,质监管加工。看似分工明确,但部门缺少沟通,难以形成齐抓共管。蔬菜从田间生产到餐桌的全过程质量监管没有真正形成,由于蔬菜的种类品种多,生长周期较长,以及品种的特性不同,而且从生产到消费环节多,从而影响农产品质量安全的不确定因素增多。

(四)农产品质量检测体系有待进一步完善

检测能力不足,农产品品种繁多,涉及面非常广泛。需投入大量的物力和财务及人力。只有技术先进的检测设备,素质较高的专业人员,才能适应检测工作。

(五)农产品市场销售准入制难以形成

在乡镇的集市上,农产品的销售既分散又自由。有固定摊点的,也有流动的。有批发的,也有零售的。农产品市场的多元性,从而使农产品不能实现优质优价,影响了生产经营者创建优质农产品品牌的积极性。一些农药残留超标的蔬菜,由于没有形成准入制度,仍可能在市场上销售给消费者,成为农产品的一个主要质量安全问题。

四、确保农产品质量安全的几点建议

(一)广泛宣传,努力增强农产品质量安全意识

农民群众是农业生产经营的主体,农产品质量安全问题没有农民的广泛参与,就难以取得成效,要增强其社会责任感和产品质量安全意识。通过各种途径宣传好《农产品质量安全法》《种子法》《农药管理条例》等法律法规。利用“阳光工程”“绝色证书”以及农村劳动力转移培训等积极开展有关农产品质量安全,无公害农产品,绿色食品,生态环境方面知识培训。结合科技示范入户,农技推广项目的组织实施,大力推广应用现代绿色植保防控技术。如在镇蔬菜“三避”技术示范基地中,通过使用杀虫灯、性诱剂、色板等防治技术,控制减少使用化学农药。不但可以降低农业生产成本,还中以提升蔬菜的品质。积极引导农产品生产者以无公害农产品、绿色食品为生产目标。实施生产过程管理,建立生产档案,提高生产水平和产品质量,使产品适销对路和实现高产、优质、安全的目标

(二)充分发挥专业合作社作用,努力优化农产品质量安全服务

由于现在还是实行以家庭联产承包责任制为主,统分结合的双层经营体制。要加快土地流转,引导基地规模化生产经营。推进专业合作社的带头和组织作用,进行标准化生产和管理,提高农民组织化程度。在基地的生产过程中,要有明确生产者和基地的各项责任,要严格按照有关生产技术规程组织生产活动,还是制定科学合理病虫害防治方案和实施方案,尽量减少使用化学农药和化肥及农膜等。通过在品种、技术、统防统治上给予社会化服务,把比较分散的农户结合组织到专业合作社中来,实行“农户+基地”模式,做到统一时间、统一用药等措施,达到统一使用高效、低毒、低残留农药的要求,真正解决农产品质量安全的源头问题。

(三)做好农资市场监管,促进诚信守法经营

突出抓好以种子、农药、肥料等为主要是内容的农资打假监管,努力提高农资的质量,坚决杜绝不合格、假冒农资流入市场,流向农村。防止发生坑农害农行为发生。积极推进质量承诺制度,建立健全的购销台账。把好农业投入品的质量关,为农产品质量安全提供有力保证。

通过对镇农产品质量安全现状的调查和分析,对农产品质量安全产生的存在问题。应主要做好几个环节的管理工作。在生产上注重抓好源头管理是前提,在流通中把好检测是关键,在市场上做好准入管理是保证,从而确保农产品质量安全。

参考文献:

[1]推广绿色控害技术提升农产品质量安全水平[J].陈波.农业与技术.2020(10).

[2]睢宁县农产品质量安全监管工作的现状与对策建议[J].唐殿未.农家参谋.2020(10).

[3]供应链上游食品质量检测的信号博弈策略[J].童毛弟,宋祺楠,陈莹.南京工业大学学报(社会科学版).2018(04).

作者简介:叶子宏(1975—11—27)男,广西岑溪市人,学历大专,农艺师,研究方向:基层农业技术推广和示范应用(水稻新品种的对比试验和推广,蔬菜及其他经济作物栽培技术推广和应用农产品质量安全监管)。