

新时期农产品质量安全检测工作现状与处理

温宿县农业检验检测中心 康新丽

摘要: 食品安全的源头在农产品,农产品的背后是农业生产的安全。为此,要实现高质量的农产品质量监管目标,既要注重农业生产,同时也要注意全程监管。在农产品质量监管工作中,农产品检验检测十分重要。为此,对新时期内农产品质量安全检测工作状况进行分析研究十分必要。

关键词: 农产品生产;检测能力;质量监管;检验检测;质量安全

农产品是关系民生的重要食品以及重要的原料加工品。其质量安全是否符合健康安全的标准对于民众健康以及社会稳定都有着十分重要的意义。农产品质量检验检测工作是不容忽视的内容。自2006年以来,新疆地区农产品质量检验检测体系建立推动地区农产品质量安全管理进入全新阶段。守正创新,以主动研究和学习的态度不断提升农产品质量安全检测工作水平是检验部门及从业人员的职责。

一、农产品质量安全检测的内容

农产品质量安全检测是由国家特定的专业组织机构负责并组织实施的一项检测活动,其对象是农产品,采取的方法是专业的定量和定性分析方法。在具体的检测内容方面,包括对农产品样品中的水分、蛋白质等指标进行检测,对农产品的农药残留、重金属元素、微生物、抗生素等指标检测。农产品质量安全检测内容覆盖范围广,检测类型多,检测内容全面,为农产品质量安全监管工作提供了坚实可靠的条件。

二、当前工作状况概述

现阶段,新疆地区已经建立起了农产品质量安全检测网络并有序运营。在各个地区设置了多个农产品质量安全检验检测站点,为各个地区的农产品入市创建了有效地监管端口,在很大程度上保障了农产品入市的质量安全。在农产品质量安全检测网络运行中,检验检测的技术能力也得到提升。在硬件设施方面,结合农产品质量检验检测需求,为检测机构配备了检测仪器、设备,优化了农产品检验检测设施。此外,农产品质量检验检测指标也日益增多,检验检测方法体系日益完善,目前,农产品质量安全检测机构能够对农产品多个样品的多项指标同时检测,大大提升了农产品质量安全检验检测效率。

三、质量安全管理中暴露出的问题

通过开展农产品质量安全监管专项行动,暴露出来农产品质量安全问题。如部分农产品生产经营者使用农药不合理不规范,农药使用量超标或者农药毒性太大造成农产品农药残留元素超标;在使用农业投入品时,滥用兽药生长激素等生长调节类投入品,没有间隔期或休药期;部分农产品存在包装质量不合格的问题,包装中有害物质超标。这些都给农产品质量安全造成威胁或危害。

农产品质量安全检测工作中,暴露出来的问题有:农户缺乏应有的质量安全意识。部分农户在农产品生产管理中,只关注经济利益,因此在种植和后期管理中都是围绕农产品产量增加来实施的,对于农业投入品的安全性和对农产品的危害性缺乏足够的质量安全意识,因此造成农业投入品使用不合理、不规范的情况;农产品质量风险防控能力不足。农产品质量安全监管工作必须从源头把控,加强过程监管,而不是在结果上弥补,要从被动监管转变为主动把控。农产品质量安全检测工作未能深入到农产品质量风险管控过程中,源头控制工作力度不够,尤其是对农产品生产前端的风险隐患没有全面及时地排查,给农产品质量安全埋下风险;三是农产品质量安全监管的法规不完善。在农产品质量安全检验检测方面存在监督管理机制不健全的情况。农户信息不全、备案不到位、乡镇站点缺乏完备的农产品质量检验检测设备,检验检测结果准确度不高等问题依然存在。

四、农产品质量安全检测的对策

(一)必须做好农户的思想工作,加快转变和提升农户关于农产品质量安全方面的意识

积极开展农产品质量安全宣传教育,利用“3.15”等法制宣传日、“食品安全宣传周”“科技三下乡”“巴扎日”等重要节日节点,深入到农户群体中,对农户进行相关政策、法规、理念的普及教育。基层农产品质量安全监管站点工作人员积极参加各种专题培训活动,通过“12316”三农服务热点、平台、公众号等渠道方式,以农户更容易接受的学习交流方式来普及农产品质量安全法律法规的内容,使农户从思想意识层面加快进行转变,增强质量安全意识。

(二)狠抓责任落实,提升农产品质量风险防控能力

农产品质量安全检验检测部门与当地的农业、农业生产基地、种植大户、农业合作社等生产单位建立良好的沟通机制,将上述对象划入到质量安全检验检测的重点范围,加强生产源头和加工源头质量安全监管。对大宗农产品可能存在的安全质量风险隐患进行认真排查,严厉杜绝不合格农产品流入市场。联合相关部门实施“农资打假”“质检利剑”等专项检查行动,对发现的问题进行严肃整改。对禽畜养殖和宰杀单位及个人开展“扫雷行动”,发现问题依法追究,有效预防农产品质量安全重大事故发生。

(三)加大检验检测机构投入,提升检验检测水平

基层农产品质量安全检验检测站点在检测仪器设备方面还不够完备,设备故障率高,导致检验检测结果准确度低,权威性不够。对此,加强对基层检验检测站点硬件软件设施投入。在硬件方面,多数基层检测站点在农药残留检测方面只具备定性分析的能力,应加快配备定量分析的仪器设备,提升基层站点的检验检测水平。

五、结束语

加强农产品质量安全检验检测工作是提高农产品质量安全监管水平的重要手段。只有聚焦现阶段农产品质量安全检验检测中的问题,才能采取科学的对策,推动农产品质量安全检测能力增强,检测水平不断提升。

参考文献:

- [1]刘贤金,王敏,卢海燕,余向阳,张志勇,王冬兰.农产品质量安全过程管控技术体系创新研究[J].农产品质量与安全,2019(01).
- [2]董瑞东.新时期加强农产品质量安全管理的有效措施[J].农业科学,2020,3(3).