

农产品检测机构建设中存在的问题与对策

姚会敏 王霞

(河南质量工程职业学院 河南平顶山 467000)

【摘要】 在一个国家的国民经济体制当中,农业处于极其重要的地位,是一个国家当中的支柱性产业。基于此,农产品检测需要专业的检测机构来完成,我国目前虽建立了专门用来检测农产品的检测机构,但是在具体的建设上,仍存在一些问题,需要进一步完善和优化。明确农产品检测机构的定位,提升农产品检测人员的责任意识,完善现有农产品检测机构建设机制,有利于在产出环节把控农产品质量,为人民群众健康生活提供保障。

【关键词】 农产品检测机构;建设;问题;对策

DOI:10.18686/jyyxx.v2i11.38407

农产品和人们的生命健康息息相关,在将农产品投入市场前,有必要对农产品进行系统的检测。无公害食品在我国已经被推行多年,相关部门多年来一直致力于完善我国的农产品检测体制。推行至今,全国范围内的绝大部分地区已经在农产品检测方面取得了一定的成功经验。但是,我国地域辽阔,农产品检测机构的建设在我国部分地区依然存在一定的问题,需要为之制定相应的解决对策,帮助其解决面临的困境。

1 农产品检测机构建设需要满足的条件

依据我国相关法律规定,对农产品进行检测,意在提升农产品的质量。而农产品检测机构的建设,需要在相应设施和人员匹配充足的情况下进行。农产品检测机构的完善,不仅需要设备方面的配备充足,与之相对应的政策法规、市场环境,都需要在一定程度上达到完善。

近年来,我国相关法律法规针对农产品检测机构的建设提出了相应的条件,农产品检测机构的建立,需要经过层层审批,更需要通过政府部门和第三方机构的双重审核,只有同时符合政府部门和第三方机构的标准要求,才算满足农产品检测机构设立的基本条件,才有资格为农产品、农业生产群体提供农产品检测服务。

2 农产品检测结构建设中存在的问题剖析

2.1 检测体系建设较为薄弱

目前而言,虽然在全国范围内农产品检测机构已经遍地开花,但是这些机构的农产品检测水平却参差不齐。在很多基层地方设立的检测机构,仅是为了满足当地政府完成业绩的需要,所谓的农产品检测机构,也不过是一个空的框架,并不拥有齐全的检测设备,人员配备的专业性程度也不高。甚至在某些乡镇部门,并没有一个固定的农产品检测点,往往是流动性作业,检测人员更是严重匮乏,所拥有的设备,也都普遍比较落后,只能够应付基础的农产品检测,无法完成比较复杂的检测任务。

就目前的现状而言,我国的大部分农产品检测机构并非盈利性部门,而是政府为了满足农产品生产者的检测需求,以及国家相关政策的要求,而仓促设立的公益性部门。这些机构由于属于非营利性,因此资金来源往往为政府拨款,自身缺乏赚取经济收益的能力,因为资金的匮乏,而无法安置在固定的场所、添加充足的设备,更缺乏资金招聘

专业性农产品检测人才。

2.2 基层农产品检测机构的检测能力不足

人民群众的日常生活离不开饮食,因此,饮食安全是保证人民日常生活不受影响的重要保证。饮食的安全,需要建立在农产品的安全性有保证的基础之上,而农产品的安全,需要严格的监测机制来保证,这就使得农产品检测机构大规模建立显得尤为必要。开展农产品检测活动,既有利于完善我国农产品的质量安全配套机制的建立,也有利于凸显农产品相关管理部门的社会职责,让人民群众能够了解我国相关部门在保障农产品安全上面所作的努力,提升人民群众对政府的满意度。

农产品检测,是一项针对农产品而开展的检测活动,因此,在技术层次上面要求比较高。但是,就目前而言,农产品机构的检测人员普遍专业性水平比较低,大部分检测人员仅仅只会从事简单的检测活动,对于检测结果的解读,缺乏足够的专业性。甚至部分检测人员,无法保质保量的完成日常的监测工作。除了检测机构的检测人员缺乏专业性之外,大部分检测机构还存在人员分配不合理的情况,检测人员的流动性普遍比较大,检测机构很少拥有长期留下来的检测人员,检测机构即使花费精力培养出符合要求的检测人员,这些检测人员也会在不久的将来离开现在的岗位,检测机构再培养出下一个符合要求的检测人员,就需要很长的时间。因为检测人员的流动性比较大,导致检测机构的检测水平停滞不前,无法取得实质性提升。

2.3 检测结构管理难度大

目前,我国虽然在全国范围内大力宣传农产品检测的必要性和益处,并鼓励地方政府设立农产品检测机构,但是,当这些农产品检测机构建立起来以后,由于对整个检测机构缺乏符合现实情况的管理,导致农产品检测机构反而取得与期盼相反的成果。而导致这一现象发生的根本原因,经过分析,认为主要存在于政府层面。由于政府缺乏对建设农产品检测机构这项工作缺乏足够的重视度,导致管理出现缺位的情况,使得农产品机构的推广反而不能取得预期的效果。本是为了打消人民群众的顾虑,督促农产品的质量得到提升,但往往因为检测上面出现问题,而使得舆论导向反方向而行之。

在此之前,主管农业生产的相关部门推出过针对农产品检测部门的一套考核办法,这套考核办法的主体主要是

具体实施检测的技术人员、用于开展农产品检测活动的相关专业设备,以及实施检测活动的场所,针对的主体仅停留在表面层次,而未对检测机构整体以及相关部门的监督提出相关考核办法。这使得机构缺乏有效的监督机制,无法从根本上实现对于农产品检测机构的深层次监督,导致整个监督机制形同虚设。

3 农产品检测机构建设问题的解决对策探索

3.1 实现农产品检测机构职能的明确定位

在建设农产品监测体系的整个过程当中,基层的农产品检测机构建设是需要重点关注的环节。在整个的农产品监测体系当中,基层农产品检测是影响农产品监测体系建设程度的直接因素。根据实际情况,可以将农产品检测的整个环节细化成农产品从种植到投入市场的整个环节。要将农产品检测细化到农产品从种植到生产的每一个环节,需要建立在社会大众对农产品检测有足够认识的基础之上。而要做到这些,需要扩大宣传,并取得足够的宣传效果,需要检测机构来实现。检测机构可以利用自身从属于政府部门的便利条件,通过广播、报纸、宣传单页等多种宣传渠道,完成对于农产品检测必要性的宣传,并通过开展培训、专业讲座等活动,使得大众对于农产品的检测产生足够的重视。

除了通过扩大宣传范围,增强宣传力度的方式,让人们知晓农产品检测机构设立的意义所在之外,政府部门还应当充分发挥自身在人民群众当中的主导地位,借鉴和学习国外的先进经验,吸引社会投资,融入社会力量,借社会之力,填补现有的农产品检测设备的缺漏,行使自身的社会职责,更好的服务于社会,服务于人民群众,让人民群众直观感受到农产品检测机构设立的便利之处,树立起对农产品检测机构的信任感,让农产品检测机构能够更加充分的行使自身职能,更加明确的向公众展现自身的社会定位。

3.2 扩大农产品检测点设立范围

农产品的生产和种植,通常都是以乡、镇、村为单位开展的,因此,农产品检测机构,也通常以乡、镇、村为单位而组织建构。因此,需要将农产品检测机构的具体扩大和完善的方向设定下来,以最基层为单位,向国家争取相应的经费和岗位,确保最基层的村、队级单位都拥有自己的农产品检测机构,使得农产品检测机构能够覆盖到我国的每一个角落,让每一个角落的农产品质量都得到保证,农产品质量能够拥有第一手资料,推动我国农产品质量的提升。

在当前已经设立的农产品检测点的基础上,协同各相关部门研究设立更多的农产品检测点,尽可能保证每一个

地区都能够拥有自己的农产品检测点,让所有农产品都能够接受专业的检测。

3.3 在专业检测人员中建立责任意识

农产品的生产,是在我国最基础的行政单位上完成的,要想完善现有的农产品生产环节的检测制度,需要立足于最基层的村、队一级,根据基层组织的具体情况,制定能够完成的完善措施。同时,也需要激发检测机构组成人员的积极性,让其具有一定的责任感,明确自身职责的重要性。

在这一点上,可以充分发挥政府的主导作用,通过政府部门组织相关的培训、讲座活动,为检测人员争取更多的外出学习交流机会,让检测人员在不断地学习和交流的过程中,明确自身的具体定位,树立起服务人民群众的意识,将自身所学的技能更好地发挥在所在的岗位上,在农产品的生产环节做好检测工作,保证农产品在生产环节当中不出现纰漏。

3.4 寻求多元渠道的资金支持

一个农产品检测机构的设立,离不开专业的技术人员和专业的技术设备,而专业团队和专业设备的配置,需要丰厚的资金作为支持。就目前而言,农产品检测机构的设立主体是政府部门,但是由于政府部门并非专门的盈利性机构,所以通常无法为农产品检测机构提供充足的资金,支持其配置足够的农产品检测设备,招纳足够的农产品检测专业技术人员。即使政府倾尽全力,为农产品检测机构的设立配备了足够的检测设备,招纳了足够的专业性检测人员,但是也无法跟随时代的变迁而及时的进行设备的更新换代,这就促使农产品检测机构在成立之后,调动一切力量,通过自己的努力去寻找多元的社会力量,在符合法律规定的情况下,为自己争取更多的建设资金支持。

在农产品检测机构通过自身努力争取到社会资金支持以后,可以将自己作为中介,促进社会力量和政府部门之间的有效沟通,通过多方的共同努力,积极学习先进的农产品检测技术,加大对农产品检测人员的培养力度,通过各项福利制度,降低农产品检测人员的流动率,同时及时为农产品检测人员提供充足的设备支持。最终,通过三方的不断沟通和交流,形成一种良性互动,构建良性农产品检测体系。

4 结语

大力开展农产品检测工作,有利于督促我国农产品质量不断优化,确保投入市场的农产品始终保持在高质量水平,响应无公害农产品的倡导,在全社会范围内消除人们对于农产品的顾虑,形成一种和谐的农产品市场环境,确保农产品产业的良性发展,助力社会经济的科学发展。

【参考文献】

- [1] 思利华,陈自力,邱映含,等. 广西农产品质量安全检测体系建设现状调查[J]. 南方农业学报, 2012(1): 124-127.
- [2] 朱建忠,李仕钦. 基层农产品检测机构建设中存在的问题与对策[J]. 农业质量标准, 2008(5): 15-17.