

农产品质量安全检验检测体系的现状与解决对策

卢 胡

广西崇左市江州区农产品质量安全检验检测站 532200

摘 要:为了推动当前农业经济长效发展,需要不断强化农户对于农产品质量的责任意识,围绕现有农产品质量安全检验检测体系自身建设,从而进一步提升整体工作成效。

关键词:农产品;检验检测;解决对策

引言:本文主要介绍了农产品质量安全检测各项工作,概述了我国家农产品质量安全检测体系,提出现阶段各项工作中存在的四点问题,针对性提出应对策略,以供从事农产品质量安全检验检测相关工作人员借鉴分析,不断提升工作成效。

1 建立农产品质量安全检验检测体系的必要性

当前各项工作稳步提升,加快农业质量标准体系建设,发挥信息化技术的重要作用,需要建立健全相应标准,创建农产品标准化生产示范基地,从而增强农业市场竞争力,为当前区域经济发展起到重要作用。

随着我国经济自身发展,农产品质量日益受到关注,需要结合当前社会发展实际,制定更为全面的应对方案,在促进当前农产品丰产增收的前提下,有效消除农产品质量存在的安全隐患。近年来,工业“三废”和城市污染对于城市生活垃圾的影响较大,严重威胁当前消费者自身健康,出现了一些严重的市场问题,关注当前农产品自身质量的提升,制定更为长效的工作机制,推动农业结构性调整,实现农业经济增产增收。

在建立健全农产品质量安全检测检验体系自身建设中,相关工作人员需要全面覆盖农产品品种和质量的筛选工作,有效分析地区自身生态条件与资源优势,从而指导当前农户结合自身实际,合理选择种植产品,有利于提升农产品自身质量安全成效,从而提高农产品自身质量。随着经济全球化进程不断加快,为了保护当前我国农业产业的发展,不断强化质量安全意识,避免严重影响我国农民和农业企业的利益,有利于实现当前各项管理活动的综合提升,助力企业长效发展,进一步扩大农产品出口,加快我国农产品各项建设成效。

为了进一步提升当前各项管理活动,需要围绕我国农产品自身建设实践,强化公平监督,以可靠的实验环境为保障,助力推动当前农产品质量自身建设,实施更为有效的质量安全管理

措施,便于促进农业结构战略性调整,完善现有框架体系,助力提升农产品自身安全检验检测成效。

2 崇左市农产品质量安全检验检测体系的发展现状

随着我国法律法规的完善,我国结合农产品发展自身实际,完善相应法律法规,逐步建立起完善的三级农产品质量安全网络,并且结合相关工作人员合理配置,有利于对农药残留进行快速检测,结合原子吸收设备与各项管理制度,从而建立起完善的检验体系,从而满足现有农产品自身发展的实际需求。在各项管理工作综合应用阶段,逐步提升工作人员配备机制,吸收过往工作经验,从而建立起完善的三级农产品质量安全网络。相关工作人员需要注重创新,重视对现有设备的合理配置,对农药残毒进行快速检测,有利于结合相应设备,配备专业技术人员,改善现有检验条件,使得农产品质量安全监测各项工作得以严格管理。新形势下,各部门结合自身实际,为推动农产品安全水平起到重要作用。

崇左市农产品质量安全检测机构不断增加,有助于检测工作有效开展,借助于完善的检测工作,有利于遏制农产品大量使用农药的情况,有助于进一步提高检测设备信息化和智能化发展,使得当前检测的效率进一步提升,满足当前农业发展的要求。伴随着当前农产品质量安全检测各项工作稳步推进,具有较高的专业性,需要结合相关技术人员,注重创新,进一步提升农产品安全质量,避免农产品质量安全检测各项工作稳步推进。随着农产品质量安全检测各项工作稳步推进,有利于提升保障消费者合法权益。

3 崇左市农产品质量安全检验检测体系存在的问题

3.1 检测体系有待完善

当前农业技术自身发展,对于我国农产品质量安全检验检测体系完善起到了重要作用。在此背景下,需要相关工作人员注

重新创新,避免造成农产品检验检测各项工作存在异常,造成现有农产品质量安全检测检验体系与居民生活需求不匹配,从而严重影响农产品的安全检验检测效率的提升。这就导致了当前农产品的生产过程中出现农药超标问题,不利于构建完善的质量检验检测体系,助力当前农业发展技术综合提升。农产品质量安全监督队伍力量薄弱,无疑给当前依法监管造成了负面影响,相关费用欠缺,难以保障各项检测工作顺利实施,从而影响农产品质量安全检验检测体系稳步提升,不利于构建长效工作机制存在设备难以正常运作,相应监测设备十分落后,不利于农产品自身质量严格控制。

3.2 检测设备有待更新

在农产品自身检测各项工作中,检验设备的质量需要围绕当前企业自身实际,注重创新,围绕当前农产品质量安全检查体系,稳步推动各项工作有序实施。崇左市农产品质量安全检验检测体系自身发展,会造成检验结果存在一定的误区,不利于当前信息化技术的综合应用。尤其是部分设备没有及时更新换代,造成设备各项工作存在缺陷,检测效率较低,无法满足当前农产品自身质量的提升,严重危害质量安全检测技术的整体发展需求。在实践应用中,检测设备性能较差,检验所需要花费的成本与时间较多,无法满足崇左市农产品质量安全检测检验体系稳步提升的发展需求。

3.3 检测环境有待改善

我国农产品检测机构大多在原有检测实验室中的基础上,配合财政部门资金支持,从而实现当前各项改革稳步提升。由于自身条件较差,在实践应用中,需要相关工作人员基于自身实际,从而进一步提升工作成效。崇左市农产品安全检验检测体系自身发展,其自身由于检测环境的不足,在一定程度上,会影响其结果。如何应对监测环境的不足,需要各部门结合自身实际成效,注重改善检测环境。目前,崇左市农产品质量检验检测机构自身应用中,主要是基于土壤、种子等检测室基础上通过整合建立起来的,其设备较为简陋,并且技术较为薄弱,现阶段该区域仅有不到 1000 平方米的检测场所,缺乏专门的样品保管室、天平室、样品处理室等专门设置,无疑会影响农产品质量安全检测成效的综合提升。

3.4 检测手段有待提高

目前,崇左市农产品质量检测机构自身应用中,价值 5 万元以上的仪器较为稀少,常规的检测手段仅有常规滴定和比色分析,其中农产品相关检测方案的综合应用,能够进行蔬菜农药残

毒的快速检测,而土壤检测方面,只能够进行 8 项常规检测,在农产品土壤检测活动中,各项检测手段较为单一,相关工作远远满足不了农产品质量工作需求,无疑会制约现有检测手段的综合提升。在实践应用中,仍存在较多的问题难以解决,难以定量分析,为此,技术人员需要凭借自身经验,从而加强相应评估,有利于进一步提升各项管理工作实际效果。

4 崇左市农产品安全检验检测体系的解决对策

4.1 落实国家法规

当前工作人员需要积极争取上级财政资金的支持,以便于崇左市相应建设能够稳步推进,从源头上提高治理成效,加大农产品自身质量管理力度。在实践应用中,积极推广相应工作机制,从而对我市农产品生产基地与批发市场等区域展开抽查,逐步扩大农产品质量安全检测范围,落实现有国家法律法规,建立健全相应工作机制,围绕农产品质量安全监督抽查相应工作机制,全面推动农产品质量安全监督机制,适应当前社会发展的根本变化。

为了落实国家法律法规,需要相关人员结合自身实际,加大农产品质量安全生产和科学消费知识的宣传力度,从而提高农户自身对于农产品的安全意识,并且结合电视、报刊、网络等不同宣传平台,有利于当前种植人员切实增强对于农产品无公害的意识,了解法律,并且在日常生产经营活动中,遵守法律,切实提高我市广大群众的农产品安全意识,及时规避当前各项管理活动中存在的异常,落实国家法律法规,进一步提高自身责任意识。

不仅如此,国家还需要从制度层面加以推进,规范和促进农产品质量安全检测各项工作有序落实,出台了农产品的质量监管体系,从而保障相应工作有序落实,切实提高工作成效。在实际应用中,各部门需要围绕农产品自身质量安全检测各项工作,明确岗位职责,对于农产品自身建设起到积极作用,以便于保障在市场流通区域的农产品质量安全体系建设。

在实践应用中,相关工作人员需要注重创新,遵守现有法律法规,以便于开展相应工作机制,符合法律法规的相关要求,接受外部有关部门的监督与考核,公正科学的为当前现代化农业自身发展起到重要促进作用。新时期崇左市农产品自身建设需要结合当前区域实际,强化执法环节各项工作,落实相应责任机制,以便于进一步提高公信力,确保各项法律工作能够切实发挥实际成效。

4.2 完善检测制度

现阶段崇左市农产品质量安全体系自身建设中,需要不断



完善检测制度,从而发挥自身重要作用,构建完善的崇左市农产品质量安全检验检测体系,以便于构建以定量检测为主快速检测为辅的有效工作机制,打造符合当前农产品质量安全检验检测网络体系。

在实践应用,按照统筹规划、资源整合,借助更为优质的监测制度,能够充分利用现有农业检测机构,整合现有资源,建立健全相应工作机制,从而打造符合安全检测检验预警防控中心,结合定量分析与标准化生产,从而实现现有安全检查检验体系稳步提升,致力于推动各项改革。各部门要注重创新,深入协作,集中开展农产品标准化生产机制,实现对农产品产地认定和产品认证等检验检测活动。

为了加强现阶段县(市、区)级检测中心站建设,县级质检站需要注重创新,从而结合自身实际成效,承担所辖区范围内农产品安全检验检测各项活动,能够进一步提升自身实际,积极开展农业投入品、农业产地环境各项监测活动。在实际应用中,需要各部门鼓励和引导农产品自身批发各项活动的安全检测室,从而构建完善的农业服务体系,不断推动安全检验检测网络体系自身发展。

在完善检验设施与改善检测条件的同时,相关人员需要注重创新,承担其职责任务,积极建设各项活动,按照所承担的职责任务,从而落实相应配置工作,不断改进现有各项管理活动,使得各项布局和环境条件能够符合实际需要,能够承担当前该区域所需要的检测任务,及时增加检测设备,进一步提高当前检测能力和检测水平。在此技术上,需要围绕设备的检测能力与检测水平,注重保障农产品、农业投入品与农业生态环境等需要的高精度仪器设备。

不仅如此,在实践应用中,需要注重综合实力的提升,结合检验检测部门自身实际,能够获取相应工作方案,积极培养优质人才,加强人员培训,进一步提高检测人员自身能力,综合提高检测能力和检测水平。

目前,相关人员需要围绕当前工作实际,按照《实验室资质认定评审准则》,从而切实制定符合当前各项工作需求的工作机制,以便于记录表格等质量管理体系文件,建立健全相应的工作机制,按照现有流程,确保各项检测工作稳步推进。

4.3 更新检测仪器

为了推动当前各项建设有序开展,必须建立完善的农产品检验检测体系,按照现有法律法规的各项要求,逐步拓宽检测范围,通过制定更为有效的管理机制,及时更新检测仪器与设备。

相关部门需要围绕自身实际,争取上级部门的财政支持,以便于构建更为有效的工作机制,助力农产品安全检测体系自身发展。

在实际应用中,各部门应该针对不同种类的农产品,合理运用信息化设备,以便于切实发挥相应技术人员自身重要作用,及时取代以往农产品检测手段与检验方式,进一步提高自身科学性与准确性,有利于检测农产品残留药物的比例,对于农产品自身质量有一个准确的把握,确保流入市场的农产品自身能够发挥自身实效,从而保证农产品自身效益最大化,达到节省检测成本的目的。并且各部门需要围绕该区域农产品自身发展需求,合理推动现有检测仪器更新换代,以便于开展相应工作,达到节省检测成本的重要目的,还有利于避免农产品检测数据出现的误差。

4.4 提升检验技术

农产品检验检测设备专业技术人员的水平,直接关系到当前设备的稳步提升,需要相关工作人员与时俱进,进一步提高检验技术,能够提升自身专业技能水平,为了切实提升检测人员的专业水平,需要注重创新,深入协作,通过常规性的检测技能培训,进一步增强农产品设备的科学性与实效性。

现阶段各部门需要结合自身实际,合理使用先进的、性能稳定的检测设备,从而加强对于检测设备的优化和更新。借助传统的检验设备,有利于合理配置,避免现阶段各项工作存在异常,造成检测的准确性与客观性较差,不利于发挥现有设备的优质性能,造成当前设备存在异常。在实际应用中,需要相关工作人员围绕自身实际,使得检测设备的作用能够得到有效发挥,综合提升设备的性能,有助于促进产品质量安全检测质量稳步提升,确保检测设备与检验技术能够同步,使得各项工作能够有效处理,使得当前检测设备能够更好地发挥自身性能。

总而言之,当前崇左市农产品安全检测体系自身发展,关系到该区域农产品质量安全与民众的健康饮食之间的内在联系。为此,在实践应用中,需要各部门工作人员关注切实际,以便于建立健全相应工作制度。通过落实国家法规、完善该区域检测制度,能够及时更新换代检测仪器,进一步提升检验技术,从而助力该区域农产品长效发展。

参考文献:

- [1]农产品质量安全检测结果的质量控制措施研究[J].杨健燕.现代农业研究,2020(06).
- [2]研究农产品质量安全检测实验室的安全管理[J].陈艳.农家参谋,2020(15).
- [3]基层农产品质量安全检测现状及发展建议[J].吕巧玲.农业与技术,2016(18).