

农产品质量安全检验检测体系存在的问题与解决对策

潞城区综合检验检测中心 中国霞

摘要:随着社会的发展,农产品的质量安全检测问题成为大众广泛关注的话题,同时其安全检测的发展建设也是当下需要及时解决的事件。民以食为天,食品安全问题对于人民的生活质量具有极高的关联作用,农产品的质量过关,才可以保证人民的生活安全稳定。本文主要研究农产品质量安全检验检测体系的问题分析,以及其具体的解决对策,分别从检验的体系,制度以及使用仪器等方面进行研究。

关键词:农产品质量;安全检测;问题分析

农产品的质量安全是国家非常重视的问题,从2010年以来,从中央到省、市地方政府投入资金扶持建设农产品质量安全检验检测站。同时从多个方面对农产品的安全检验进行了一定的扶持,制定了相应的政策,投入了一定资金,积极建设我国农产品质量安全检测体系。但就目前我国山西长治的农产品检测体系发展来看,依然存在部分问题,比如制度不全面,设备不先进,技术不到位的问题,都阻碍了山西长治农产品安全检测体系的发展。以下内容就结合山西长治农产品安全检测发展过程中的问题进行研究,并提出相应的解决措施。

一、我国农产品质量安全检验体系存在的问题

(一)检测体系不完善

就我们山西省来说,大部分市、县(区)随着不断地政策资金支持,相继新建或改建了农产品质量安全检验检测站,不断地改善了检验检测条件,但离群众对食用农产品品质不断提高的要求还有差距,基层组织对于农产品安全质量检测的能力已经不能满足日常的生活需求,主要原因在于农产品生产基地不具备自检条件,乡镇(村)一级不能开展检测工作,导致农产品质量安全检测体系不完善,居民没有办法及时检测出农产品上残留的农药成分,会对其日常生活造成威胁,同时,也无法及时检测出农产品上残留的农药过量问题,因此,我国需要及时制定全面完善的农产品质量安全检验体系,充分保证居民的食用安全,促进农业稳定和谐发展。

(二)检测设备没有及时更新

目前,我国使用的检测农产品质量安全的仪器大多还是属于20世纪的设备,仪器精确度不高,使用技术不先进,检测结果不具有专业性,会存在一定误差,危害居民的食用安全。并且这些设备大都已经老旧化,对于农产品的检测结果以及效率十分低下,存在多方面的不足,不符合现代科技的发展,也不能满足农产品质量安全检测的实际需求,更不能促进农业的基本发展。

(三)检测环境不严格

我国农产品质量安全检测了环境相对落后。当前的检测中心大都是通过以前的实验室改造出来的,再加上后续缺乏资金支持,缺少一定的实验经费,便造成实验标准不严格,实验室整体环境缺乏专业性,因此便直接地影响了对于农产品质量安全检测的正确性,检测结果在一定程度上受到环境的影响,为了强化我国农产品质量安全检测的流程,检测环境是否标准是目前需要解决的一大问题。

(四)检测手段落后、检测人才匮乏

相对西方国家而言,我国农产品质量的检测技术发展较为迟缓,技术手段相对落后,存在许多不足。但随着我国科技手段的持续发展,对于农产品的质量安全检测技术已经有了日新月异的进步,并且出现了大量的精密仪器,也投入在实际需求中。但精密的仪器需要高端的技术人员去操作,这样才可以达到高效准确检测的效果。但是部分企业缺乏专业的技术人员,使得一些检验检测单位并没有发挥出他们最大的作用,也没有实现其价值。

二、建设农产品质量安全检验检测体的对策

(一)完善制度

建设完备的农产品质量安全检测体系,首先需要严格地制度

规范,可以有效促进检测机构的稳定和长远发展。工作人员可以依照专业的检测制度进行工作,保证农产品质量安全检测结果的真实性,尽量减少因人为因素而造成的不良后果,严格做到缩小误差,时刻保证检测农产品质量的精确性,尽量做到万无一失,积极促进农产品检测体系全面发展,保证我国国民的食品安全。

(二)更新仪器

我国民的生活水平在不断提升,对于食品安全的质量要求与意识也越来越严格。因此,便需要相关部门做到严格地检验农产品的质量安全,对于传统的仪器设备全面更新。为了国家长期稳定的发展,农产品的质量检测机构要及时购进先进的仪器设备,更好地服务于人民,提升检测的标准与准确性。同时也要爱护先进设备,延长设备使用寿命,为国家节省一定的资金,精确的仪器也可以更好的用于检测。

(三)提升技术水平,加强人才引进及培养

为了提升我国农产品质量检测技术体系,不仅需要更新检测设备,而且应该全面加强技术人员的专业水平。相关机构可以定期对技术人员进行培训,还可以设立相应的考试,对技术人员的综合水平严格把关,确保检测的专业性。与此同时,相关部门也应该积极向社会招揽更多的优秀人才,可以与学校合作,设立相应的课程,培养这方面的专业人才,保证农产品检验技术行业的人才持续补给,使我国农业得以长久发展。

三、结束语

农产品检验技术的不断发展,不仅可以促进农产品数量逐年稳定上升,还可以增强农产品的多样性。质量保证,种类繁多的农产品,为人民的幸福生活提供了巨大的保障。为了使这一局面得以长期的发展,需要严格促进农产品检测技术的提升。在落实这一工作时,应当基于实际水平,完善相应制度,及时更换仪器设备,加强技术研究,不断满足人民日益增长的对于美好生活的需求。

参考文献:

- [1]毛兴菊,夜明珠.永仁县农产品质量安全检验检测体系的现状与解决对策[J].农村实用技术,2020(06):101-102.
- [2]陈利.辽宁省农产品质量安全检验检测体系建设现状及对策建议[J].农业科技与装备,2020(03):82-83+86.
- [3]杨脉.我国农产品质量安全检验检测体系的现状与对策[J].湖北农机化,2020(01):10.