

新时期农产品质量安全监管难点与对策

石文伟

石嘴山市农产品质量安全中心 宁夏 石嘴山 753000

摘要: 随着农业现代化的推进和农产品市场的不断发展,农产品质量安全问题日益受到社会各界的关注。本文简要介绍了新时期农产品质量安全监管的意义,分析了新时期农产品质量安全监管难点,并提出了相应的解决对策,以提高农产品质量安全监管的水平,保障农产品的质量安全。

关键词: 农产品; 质量; 安全监管; 难点与对策

引言

农产品质量安全关系到人民群众的身体健康和生命安全,是农业可持续发展的重要基础。随着农业生产方式的转变和农产品市场竞争的加剧,农产品质量安全问题日益突出。因此,加强新时期农产品质量安全监管,提高农产品质量安全水平,已成为当前农业发展的重要任务。

1 新时期农产品质量安全监管的意义

农产品质量安全监管是新时期我国农业现代化建设的重要内容,是推进农业供给侧结构性改革、提高农业综合效益和竞争力、确保人民群众身体健康和生命安全的必然要求。加强农产品质量安全监管,对于保障人民群众身体健康和生命安全、提高人民群众生活品质、促进农业农村经济持续健康发展具有重要意义。首先,加强农产品质量安全监管是推进农业供给侧结构性改革的重要举措。当前,我国农产品市场供求关系总体平衡,但结构性矛盾仍然突出。加强农产品质量安全监管,可以促进农产品品种品质提升,提高农产品质量和竞争力,更好地适应市场需求,促进农业供给侧结构性改革。其次,加强农产品质量安全监管是提高农业综合效益和竞争力的必然要求。随着国内外市场竞争的加剧,提高农业综合效益和竞争力已成为推进农业现代化的重要任务。加强农产品质量安全监管,可以提高农产品的质量和竞争力,增加农产品的附加值,提高农业综合效益。最后,加强农产品质量安全监管是保障人民群众身体健康和生命安全的必要措施。随着经济社会的发展,人民群众对食品安全的要求越来越高。加强农产品质量安全监管,可以确保农产品的质量安全,保障人民群众身体健康和生命安全。

2 农产品质量安全监管难点

2.1 乡镇街道对农产品质量安全监管工作的重要性认识不足

农产品质量安全监管工作是保障人民群众身体健康和生命安全的重要保障,其中乡镇街道在这个工作中扮演着重要的角色。然而,当前一些乡镇街道对农产品质量安全监管工作的重要性认识不足,导致监管工作存在一些难点和问题。例如,一些乡镇街道对农产品质量安全监管工作缺乏足够的重视^[1]。他们认为这是上级部门的事情,与他们关系不大,因此在工作中缺乏积极性和主动性。这种思想认识上的不足直接影响了监管工作的有效开展。另外,一些乡镇街道缺乏专业的监管人员和技术支持。农产品质量安全监管工作需要具备一定的专业知识和技能,但是一些乡镇街道缺乏相应的专业人才和技术支持,导致监管工作无法科学、有效地进行。同时,一些乡镇街道缺乏必要的经费保障。农产品质量安全监管工作的开展需要相应的经费支持,但是一些乡镇街道由于财政紧张或其他原因,无法保障监管工作的经费投入,导致监管工作无法正常进行。

2.2 监管体系不健全

农产品质量安全监管体系不健全是当前监管工作面临的重要难点之一。具体而言,其主要表现为以下几个方面:(1)目前,我国农产品质量安全监管工作涉及农业、工商、食品药品监管等多个部门。然而,这些部门之间的职责往往存在交叉和重叠,导致出现质量问题时难以确定责任主体,出现相互推诿的情况,这也给跨部门协作带来了很大的困难,无法形成有效的监管合力。(2)农产品质量安全监管涉及生产、流通、销售等多个环节。然而,目前存在环节之间脱节的情况,各环节之间的衔接不够紧密,无法形成全链条监管。这使得不法商贩有机会在流通和销售环节进行质量造假或者二次污染,而相关部门也无法及时发现和处理。(3)农产品质量安全监管需要各部门之间的信息共享和协作配合。然而,目前各部门之间的信息沟通机制不够完善,导致出现质量问题时无法及时发现并处理。同时,由于缺乏有

效的信息共享机制,也无法实现跨部门的信息共享和联合执法,难以形成全链条监管。

2.3 农产品质量安全监测力量、检测能力不足

目前,我国农产品质量安全监测站点数量相对较少,覆盖面不够广,难以满足全面监管的需求。并且,现有的监测站点往往存在力量分散、各自为政的情况,各监测站点之间的信息共享和协作不够紧密,无法形成有效的整体合力,监测数据的整合和分析存在困难,难以实现全面、准确的质量安全评估。此外,一些监测站点的仪器设备更新缓慢,无法满足新技术和新标准的要求,这使得检测结果的准确性和可靠性受到一定的影响,无法及时发现和防范农产品质量安全问题。同时,农产品质量安全监测和检测工作需要大量的资金投入,包括设备购置、人员培训、实验室建设等方面的费用。然而,目前在一些地区,由于资金投入不足,监测和检测工作无法得到充分保障。这导致了一些必要的设备和人员无法得到满足,影响了监测和检测工作的正常开展。最后,在许多监测站点,缺乏专业人才和技术支持,检测人员的素质参差不齐。例如,一些人员缺乏必要的专业知识和技能,无法胜任检测工作。同时,由于培训和交流不足,一些人员缺乏对新技术和新标准的了解和掌握,影响了检测能力和水平的提高。

3 农产品质量安全监管对策

3.1 加强宣传教育

农产品质量安全宣传教育是保障人民群众身体健康和生命安全的重要措施之一。为了加强农产品质量安全宣传教育,可以采取以下措施:首先,充分利用各种媒体渠道加强农产品质量安全宣传教育。现代社会是信息社会,信息的传播渠道多样化,因此,我们需要利用各种媒体渠道来宣传农产品质量安全知识和新修订《农产品质量安全法》。例如,可以通过电视、广播、报纸、杂志等传统媒体来刊登农产品质量安全相关知识和新闻,通过视频网站、社交媒体等网络渠道来发布相关信息,让更多的人了解农产品质量安全的重要性。其次,政府应加大对承诺达标合格证的宣传力度,提高其社会认知度和公信力^[2]。承诺达标合格证的核心作用在于其可以提供农产品从生产到销售的全过程质量追溯信息。因此,建立完善的农产品质量追溯体系是保证承诺达标合格证有效实施的关键,这个体系应包括生产、加工、运输、储存和销售等各个环节,使每个环节的质量信息都能被记录和追溯。同时,政府还需要制定相应的政策,对承诺达标合格证的落实给予一定的资金和政策支持,推动其广泛应用。最后,宣传教育的目的是提高人

民群众对农产品质量安全的认识和意识,因此,需要注重宣传效果,关注人民群众对宣传内容的反馈和响应。例如,可以通过问卷调查、网上评价等方式来收集人民群众对宣传教育的反馈和建议,及时调整宣传策略和方法,不断提高宣传效果和水平。

3.2 完善监管机制

农产品质量安全监管工作涉及到多个部门,包括农业、食品药品监管、市场监管、卫生等部门。为了完善监管机制,第一要明确各部门的职责和分工,规定各部门在监管工作中的具体责任和职能,防止出现职责重叠或监管空白。第二,加强对农产品生产、加工、流通和销售等环节的监管。对于生产环节,要加强对农业投入品的管理,推行农业标准化生产模式,确保农产品生产过程的安全和可控。对于加工环节,要加强对食品加工企业的监管,推行食品安全管理体系,确保农产品加工过程的质量安全。对于流通和销售环节,要加强对农产品的质量抽检和追溯,推行农产品质量追溯体系,确保农产品流通和销售过程的质量安全。第三,建立农产品质量安全风险评估和预警机制。通过对农产品生产、加工、流通和销售等环节的全程监控,及时发现和解决潜在的安全隐患。同时,建立预警机制,对于发现的重大农产品质量安全问题,要及时向社会公众发布预警信息,避免出现大规模的农产品质量安全事件。

3.3 加强基层监管队伍建设

基层监管队伍是农产品质量安全监管体系的基础力量,承担着大量的现场检查、抽样检测、执法处罚等工作任务。然而,目前在一些地区,基层监管队伍建设不足,人员素质参差不齐,影响了监管工作的质量和效果。因此,加强基层监管队伍建设,提高监管人员的专业素质和技能水平,对于解决农产品质量安全监测力量和检测能力不足的问题具有重要的意义。(1)针对基层监管人员专业素质和技能水平不足的问题,可以建立完善的培训机制。通过定期开展专业知识培训、技能操作训练、风险评估和案例分析等方面的培训,提高监管人员的专业素养和业务水平。(2)为了激励基层监管人员积极工作,应建立绩效考核机制。通过对监管人员在工作中表现出来的业务水平、工作能力、执法规范等方面的考核,给予相应的奖励或惩罚。并且,应注重对考核结果的运用,根据考核结果及时调整人员配备、培训计划等,以提高基层监管队伍的整体素质^[3]。(3)为了进一步提升基层监管队伍的整体素质,可以引进优秀人才。通过公开招聘、选拔等方式,吸引更多具有相关专业背景和丰富实践经验的人才加入到基层监管队伍中

来,为农产品质量安全监管工作注入新的力量。(4)为了保持基层监管人员的工作热情和积极性,应完善激励机制。通过给予优秀员工奖励、提供职业发展机会、落实福利待遇等方式,激发员工的工作热情和积极性。

3.4 强化技术支撑

目前,对于农产品质量安全监管技术支撑的力量还比较薄弱,检测技术和设备落后,无法满足当下农产品质量安全监管的需求。所以,强化技术支撑,提高检测水平和效率,是解决农产品质量安全监测力量和检测能力不足问题的关键。首先,针对农产品质量安全监管的科技需求,应加强科技研发工作。通过设立专项科研基金、加强与高校和科研机构的合作、引进国外先进技术等方式,研发新的、更有效的检测技术和设备,提高农产品质量安全监管的科技水平。同时,应注重对科技成果的评估和推广应用,将科技成果转化为实际应用,促进农产品质量安全监管工作的创新发展。其次,为了提高农产品质量安全监测的水平和效率,应推广先进的检测技术和设备。通过加强对基层监测站点仪器设备的更新和升级,提高设备的自动化和智能化水平,使监测数据更加准确、可靠。同时,应注重对新技术和新设备的培训和推广,使基层监测站点能够真正掌握和使用这些先进技术和设备。最后,通过整合农业、工商、食品药品监管等部门的信息资源,建立统一的信息共享和管理机制,使各部门能够及时获取相关信息,协同应对农产品质量安全问题。并

3.5 推广标准化生产模式

为了提高农产品质量安全水平,需要采取一系列措施,其中推广标准化生产模式是重要的一环。标准化生产模式是指按照一定的技术规范和标准进行生产和管理,使生产过程规范化、标准化,从而提高产品的质量、安全和卫生水平。其具体措施如下:(1)制定和

完善农业标准体系是推广标准化生产模式的基础。需要根据国家和地方的政策、法规和标准,结合当地实际情况,制定适合农业生产的系列标准。这些标准应该包括农产品的种植、养殖、收获、加工、包装、标识等各个环节,形成一套完整的农业标准体系。(2)推行农业投入品的定点经营和实名购买制度是防止不合格农业投入品进入农业生产环节的重要措施。通过实行农业投入品定点经营,可以加强对农业投入品的管理和监督,规范市场秩序,防止假冒伪劣产品的流入。同时,推行实名购买制度,可以让农民购买到放心的农业投入品,避免因使用不合格的农业投入品而给农业生产带来损失。

(3)推行农产品质量认证制度是确保农产品经过严格的生产和加工环节,达到相关标准要求的重要措施。通过推行农产品质量认证制度,可以加强对农业生产过程的监督和质量控制,提高农产品的质量和安全水平。同时,也可以提高农产品的市场竞争力,增加农民的收益。

结语

综上所述,新时期农产品质量安全监管面临着诸多难点,需要从完善监管体系、加强检测能力建设、强化技术支撑等方面入手,采取有力措施,确保农产品质量安全。只有这样,才能为人民群众提供更加安全、健康的农产品,促进农业持续健康发展。

参考文献

- [1]李哲敏,苏念,郝利,等.新时期我国农产品质量安全监管的难点与对策[J].中国农业信息,2021,33(002):6-9.
- [2]马鹏鹏,任爱胜,王旭明,等.新时期农产品质量安全监管现状及对策[J].现代农业科技,2022,46(03):45-48.
- [3]王志强,杨海燕,王明利,等.基于新时期背景的农产品质量安全监管问题研究[J].中国食物与营养,2021,27(11):19-24.