# 农产品质量安全监管现状问题及对策

## 惠 芳 宁夏农产品质量安全中心 宁夏 银川 750001

摘 要:随着人们对食品质量和安全的关注度日益提高,农产品质量安全监管显得尤为重要。然而,当前农产品质量安全监管存在诸多问题,如监管缺位、监管体系不完善、监管手段不够先进等。本文将就这些问题进行深入分析,并提出相应的对策措施。

关键词:农产品;质量安全;监管问题;对策

引言:随着人口的不断增长和城市化进程的加快, 人们对农产品的需求量也在不断增加。因此,农产品质 量安全成为了一个备受关注的问题。农产品质量安全直 接关系到公众的健康和生活质量,对于我国的经济发展 和社会稳定也具有重要意义。因此,加强农产品质量安 全监管是当务之急。

## 1 农产品质量安全监管现状问题分析

#### 1.1 监管体系不完善

当前的农产品质量安全监管体系中,各个监管部门之 间的职责划分不够清晰。不同部门在监管工作中存在重叠 和交叉的情况,导致监管效率低下和责任不明确。目前的 监管体系中,监管部门之间缺乏有效的协作机制。信息共 享、数据交换和联动行动等方面存在困难,导致监管工作 难以形成整体合力,无法全面覆盖农产品质量安全监管的 各个环节。不同监管部门制定的农产品质量安全监管标准 存在差异。这使得农产品质量安全监管的标准普遍缺乏一 致性,导致企业在不同地区和部门之间面临不同的要求和 审核程序,增加了企业的负担和成本。监管部门的人员数 量、专业水平和技术手段等方面存在不足[1]。缺乏高素质 的监管人员和先进的监管技术,限制了对农产品质量安全 的实时监控和有效管理,导致监管工作难以跟上市场变化 和技术进步的步伐。农产品质量安全监管体系对问题的发 现和处理存在一定滞后性。监管部门的反应速度较慢,无 法及时应对新出现的风险和问题,导致了农产品质量安全 事件的发生和扩大。

## 1.2 监管手段不够先进

农产品质量安全监管现状中存在着监管手段不够先进的问题。当前的农产品质量安全监管手段相对滞后,无法满足快速变化的市场需求和技术进步的要求。传统的抽检方式和人工检验方法往往效率低下,难以应对大规模生产和流通的农产品。缺乏智能化监管技术的应用是导致监管手段不够先进的一个重要原因。智能化监

管可以通过物联网、人工智能等技术手段实现农产品生产、加工、运输环节的实时监控和数据分析,但目前应用较为有限。农产品质量安全监管的信息化程度相对较低。监管部门之间的信息共享和数据交流不畅,导致监管工作的协同性和准确性有待提高。同时,公众对于农产品质量安全信息的获取渠道较少,缺乏及时了解和参与的机会。农产品质量安全监管的反应速度相对较慢,无法及时应对新出现的风险和问题。监管部门在发现问题后需要一定时间进行调查和处理,导致问题的扩大和影响的加剧。农产品质量安全监管中,缺乏有效的数据分析能力。监管部门对于海量的农产品质量数据难以进行深入分析和挖掘,无法准确把握风险和问题的趋势,制定有针对性的监管措施。

## 1.3 监管执法不严

当前的农产品质量安全监管执法力度相对不够强 硬,导致监管措施难以有效执行。一些违法行为和违规 操作得不到及时查处和惩罚,给企业违规行为提供了可 乘之机。在农产品质量安全监管中,缺乏明确的执法标 准和操作指南。监管部门在执法过程中容易产生主观判 断,导致执法结果的不确定性和不公正性,使一些违法 行为逃避了应有的制裁。监管执法部门之间协作不畅, 信息共享和联合执法能力较低。这导致执法工作的分 散、重叠和效率低下,影响了对农产品质量安全问题的 快速查处和处理。监管执法资源有限,人员数量、技术 手段和经费投入都相对不足。这导致监管部门在执法过 程中面临诸多困难,无法全面覆盖和监控农产品质量安 全的各个环节, 使一些违法行为得以暗中活动[2]。由于执 法力度不足、标准不明确以及协作不畅等原因,导致违 法企业对执法的威慑性较低, 重复违法和欺诈行为时有 发生。

## 2 农产品质量安全监管对策

2.1 完善监管体系

为了完善农产品质量安全监管体系,制定和完善相 关规定,明确农产品质量安全的标准和要求,并加大对 违法行为的处罚力度,形成法律威慑,确保监管的公 正性和权威性。建立完善的监管机构和工作机制。加强 监管部门的组织架构和人员配置,提高专业化水平和执 法能力。培训监管人员,提升其技术能力和风险评估能 力,加强团队合作,提高监管效能。强化风险评估与预 警机制。建立健全的风险评估和预警体系,加强对农产 品生产、加工、运输和销售环节的监测和抽样检测,及 时发现和处理食品安全隐患, 防止问题扩大化。推动信 息化建设。建立农产品质量安全信息系统,实现监管数 据的共享和交流。利用大数据和人工智能技术,加强数 据分析和监管决策能力, 快速识别异常情况, 提高监管 反应速度和准确性。强化企业自律与责任。鼓励企业建 立质量安全管理制度和追溯体系,加强内部质量控制和 监测能力。对违法行为的企业进行严厉处罚,同时奖励 遵守规定的优秀企业,形成诚信经营的氛围。加强国际 合作与交流。积极参与国际标准制定和经验交流,加强 与其他国家和地区的合作,共同应对农产品质量安全挑 战。借鉴国际先进经验和技术,提升我国农产品质量安 全监管水平。提高消费者权益保护意识。加强食品安全 知识宣传与教育,增强消费者的食品安全意识。建立完 善的投诉举报机制,及时处理消费者投诉案件,维护消 费者合法权益。我们可以逐步完善农产品质量安全监 管体系,加强执法和监督力度,提高农产品质量安全 水平,确保公众的食品安全和健康权益。同时,需要政 府、监管机构、企业和消费者的共同努力,形成合力推 动农产品质量安全监管工作的有效进行。

## 2.2 推进监管手段的升级

推进农产品质量安全监管手段的升级,应引入先进技术。利用物联网、大数据分析和人工智能等先进技术,实现农产品质量安全信息化管理,提高监管效率和准确性。通过传感器、无线通信等技术手段,实时监测农产品生产、加工、运输和销售环节的数据,及时预警风险。建立快速检测方法。加强对农产品的快速检测技术研发,开发便捷、高效的检测方法,能够迅速检测出农产品中存在的有害物质和微生物污染<sup>[3]</sup>。使用便携式设备或试纸等简单易行的检测工具,提供即时的结果,方便监管部门和消费者进行自查和鉴定。加强追溯体系建设。借助区块链等技术手段,建立完善的农产品质量安全追溯体系,使农产品的生产、加工、流通等环节可追溯,确保问题的源头可查。通过追溯系统,监管部门能够及时追踪到农产品的生产和流通情况,发现问题并

采取相应的措施。鼓励创新监管模式。推动监管模式向风险导向、主体责任和综合治理转变。鼓励企业建立自我检测、自我纠错机制,并通过第三方认证进行验证,减轻监管部门的工作量。同时,加强与行业协会、消费者组织等的合作,形成多元化的监管网络。提高执法水平。加强对农产品质量安全执法人员的培训和专业知识更新,提高执法能力和水平。加大执法力度,严厉打击违法行为,加大对违法企业的处罚力度,形成有力的震慑效果。提高农产品质量安全监管的科学性、有效性和精准度,进一步保障公众的食品安全和健康权益。

#### 2.3 强化监管执法

强化农产品质量安全监管执法,可以提高监管部门 的执法能力。加强对农产品质量安全执法人员的培训和 专业知识更新,提高其执法水平和能力。确保执法人 员熟悉相关法律法规和监管要求, 了解最新的科技手段 和检测方法,以便能够准确判断和应对食品安全问题。 加大执法力度。加强对农产品生产、加工、流通环节的 监管力度,加大对违法行为的打击力度。加强现场检查 和抽样检测,严厉打击假冒伪劣、以次充好、使用禁用 添加剂等违法行为。同时,加强对市场销售环节的监 管,打击虚假宣传和欺诈消费者的行为。建立联合执法 机制。加强与其他部门的协作,建立跨部门联合执法机 制,实现信息共享和联动执法。与公安、市场监督管 理、质检等部门加强合作,形成合力推进农产品质量安 全监管工作。通过数据共享和协同行动,提高监管效率 和精准度[4]。完善举报投诉机制。建立健全的农产品质 量安全举报投诉机制,鼓励公众积极参与监督和举报涉 及农产品质量安全的问题。加强对举报信息的及时核实 和处理,对属实的举报进行查处,保护举报人的合法权 益。加强监管信息化建设。建立农产品质量安全监管信 息管理系统,实现信息的全程记录和追溯。利用信息技 术手段,加强对农产品生产、流通等环节的数据采集和 分析,形成科学的监管决策。通过信息化手段,提高监 管工作的效率和可操作性。加大对市场监管执法行为的 公开力度。公开发布执法结果和处罚案例,提高监管执 法的透明度和可信度。倡导社会监督,促进监管部门依 法行使职权, 防止滥用职权和不作为现象的发生。这将 有助于提升监管部门的威慑力和执行力,维护农产品质 量安全,保障公众的食品安全和健康权益。

## 2.4 加强行业自律

建立行业标准和规范。制定统一的农产品生产、加工、运输等环节的标准和规范,明确质量安全要求和操作规程。行业协会和组织可以起到重要作用,通过广泛征求

意见和协商,制定和修订行业标准,引导企业遵守规范。 加强行业自律组织建设。推动行业协会和组织的发展, 搭 建行业自律平台,加强行业内部交流和合作。通过组织行 业研讨会、培训课程等活动,提高从业人员的专业素养和 意识,促进行业自律的落实。建立行业信用体系。鼓励企 业主动公开质量安全信息,并向社会承诺履行责任。建立 行业信用评价机制,加强对企业的信用监督和评估,对有 良好信用记录的企业予以奖励,对违规行为的企业进行惩 罚。强化行业自查和监督机制。行业协会和组织可以组织 定期或不定期的自查活动,对企业质量安全管理情况进行 评估和检查。同时,建立举报投诉机制,接收公众对企业 违规行为的举报,并及时进行核实和处理。加强行业信息 共享和示范引领。建立行业信息共享平台,推动行业内部 信息的透明化和共享。优秀企业可以被确定为行业示范, 分享成功经验和良好管理模式,引导其他企业树立榜样。 这将促使企业主动提升质量安全管理水平,增强自身的竞 争力和可持续发展能力。同时, 行业自律也为政府监管工 作提供了重要的参考和支持, 共同构建农产品质量安全的 坚实防线。

#### 2.5 加强信息公开与消费者教育

相关部门应建立健全的农产品质量安全监管信息公 开制度。及时发布各类农产品质量安全相关信息,包括 生产、检测、销售等环节的监管情况和结果。通过媒 体、官方网站、移动应用程序等途径,向公众提供易于 理解的信息,增加对农产品质量安全的了解和信任。加 强消费者教育。开展针对农产品质量安全的宣传教育活 动,提高消费者的食品安全意识和辨别能力。向公众普 及农产品质量标志和认证体系,让消费者能够准确选择 安全可靠的农产品。同时,加强食品安全知识的普及, 推广正确的食品存储、烹饪和食用方法,引导消费者养 成良好的食品安全习惯。加强消费者权益保护。建立完 善的投诉举报机制,便利消费者进行投诉和举报,及时处理和回应消费者的关切。加强对投诉案件的调查和处理力度,保护消费者合法权益,提高消费者维权意识。加强与消费者组织的合作。积极与消费者组织建立沟通渠道,开展合作项目,共同推动农产品质量安全监管工作。倾听消费者的声音和需求,及时解决问题,树立政府和企业的良好形象,增强公众对农产品质量安全监管工作的信任和支持。通过加强信息公开与消费者教育,我们能够提高公众对农产品质量安全监管的认知和参与度<sup>[5]</sup>。这将有助于提升市场竞争环境,促进农产品质量安全水平的提高,保障广大消费者的食品安全和健康权益。同时,也能够激发企业自律意识,推动行业整体质量提升,构建更健康、可持续的农产品供应链。

#### 结语

总而言之,为了保障农产品经济的可持续性发展, 一定要注重和做好农产品质量安全的监督工作。依据地 区现实状况,加大农产品质量安全监督力量,禁止不达 标的农产品流入市场,保证农产品的品质;完善基层监 管与检测机构,加强农产品的检测力量,最大化的确保 农产品的质量安全。

## 参考文献

- [1]糜雪露.对农产品质量安全监管检测工作的思考[J]. 农家参谋,2022(08):40-42.
- [2]张明,李华.农产品质量安全监管问题及对策研究 [J].商业创新与科技,2020,(18):287-288.
- [3]熊伟,姚鑫.农产品质量安全监管现状及对策研究 [J].经济信息,2020,(19):30-31.
- [4]梁晓东,马娇.农产品质量安全监管问题及对策[J]. 农村经济,2021,(15):79-80.
- [5]陈波,彭丽霞.农产品质量安全监管现状与对策探析 [J].安徽农业科学,2022,50(01):61-63.