# 基层农产品质量安全网格化管理的具体措施分析

罗彦平1 何 凯2\*

伊宁市农产品质量安全监测检验站 新疆 伊宁 835000
伊宁市农业技术推广站 新疆 伊宁 835000

摘 要:现代农业朝着科技化的方向不断发展,形成了规范的体系,在农产品方面虽然也呈现出了良好的发展趋势,但其中的质量安全问题不容忽视。针对质量安全开展网格化管理工作,可以创新原有的工作机制,实现农产品生产流通等的一体化管理,助力基层,保障人们的食品安全。因此在本文的研究工作中,主要分析基层农产品质量安全网格化管理中的问题,提出几点有效措施,以供相关部门参考。

关键词:基层农产品;质量安全;网格化管理

十四五期间,基本实现所有乡镇明确监管网格所有 网格,明确了农产品质量安全协管员和监管员,实现了 有效覆盖,开展日常巡查工作,控制主体生产质量。在 网格化管理模式的支持下,实现横向到边、纵向到底、 监管服务全覆盖。在具体工作中,按行政村为最小网格 单位开展划分工作,实现区域内的全面监管,可以保障 农产品的质量安全,为农产品的种植生产、流通管理、 产业发展等提供一份助力。因此要做好基层农产品质量 安全网格管理现状研究,结合相关问题,采取适当措 施,健全保障机制和工作体系,做很多产品的质检和市 场管理工作,促进农产品生产发展,增加农民收入,带 动农业发展。

# 1 基层农产品质量安全网格化管理中存在的问题

# 1.1 产前信息闭塞

在基层农产品的质量安全管理工作中,前期环节尤为重要,用户需要了解市场情况,领悟政策内容,第一时间内掌握信息,选择合适品种种植管理,能够把握发展机遇,生产出高质量的农产品,为后续流通提供保障。然而目前来说,在网格化管理工作中,前期建设不到位,宣传不足,存在产前信息闭塞的问题。首先,农户们普遍存在缺乏关于农产品的专业知识以及相关的法律认知。尤其是当下各种农产品科技不断更新,在品种的研发工作中层出不穷,各种成果落地。然而受到信息

作者简介:罗彦平(1988年11月-),男,回族,宁 夏中卫人,研究生,高级农艺师。研究方向:农产品质 量安全监管。

通讯作者: 何凯(1986年2月-), 男, 汉族, 云南省耿马县人, 研究生, 高级农艺师。主要研究: 农产品质量监管、高标准农田建设、农业项目管理、农业农村规划、农业技术推广; 通讯邮箱: 317935290@qq.com;

闭塞的影响,很多农户并不知道这些高产品种,根据已有的经验和市场推广的情况选择种子。其次缺乏标准化体系的建设。在基层工作中,针对农业服务的标准化体系并不完善。因此关于政策解读,技术推广等各项问题,缺乏专业团队的支持,基层工作落实不到位,很多农民并未树立起农产品质量安全意识,也并未严格按照农业标准进行生产。前期生产管理不到位,会影响到后期农产品的整体质量。相关网格化监管人员也并未深入市场,缺乏与广大农户的沟通交流,对农户的需求了解不够深入,因此在服务中缺乏针对性和有效性,无法应对不同情况,导致农产品的前端质量管理存在诸多问题,为后续生产埋下隐患<sup>[1]</sup>。

#### 1.2 产中技术滞后

在生产过程中,农产品的质量安全会受到农药化肥 和培育技术等的影响。首先在农药化肥方面,很多农户 的认知不足, 缺乏专业的培育知识, 一味地增加化肥农 药的使用量。高毒低效的农药化肥一直以来是农产品质 量安全的最大天敌,但为了节约成本,农户都会选择这 一类的农药化肥,但是在使用剂量上缺乏科学引导,导 致农产品中的农药残留量过高严重,并不符合我国农产 品的相关质量标准。其次是在农产品培育灌溉工作中相 关技术的缺失。很多地区受到经济条件的影响,依旧采 取传统的灌溉方式,各种先进灌溉,技术得不到有效推 广。而且受自然环境的影响比较严重,导致过旱或过涝 的培育环境并不适合农产品的有效培育生长, 最终影响 到农产品的产量和品质。在这一过程中, 网格化监管工 作缺乏专业人才的支持,相关平台建设不完善,无法为 绿色农业发展提供引导,基层工作的推进受到影响[2]。很 多绿色生产技术和污染性较低的化肥农药已经在市场上 流通, 然而由于缺乏有效引导, 网格化监管力度不足,

导致这些技术和产品在农业生产中得不到合理利用。网格化监管工作与基层农民的联系不够密切,影响到技术成果的落地以及传统农业的创新,最终影响到农产品的质量安全。

## 1.3 产后管理不到位

在产后管理工作中要做好农产品的质检工作和市场 监管, 为人们提供更加安全可靠的农产品, 保障食品安 全。首先是在产后的储藏运输和加工环节,存在一定 风险因素,如果储藏方法不到位,会使农产品出现霉变 腐烂,浪费了农产品资源。这些劣质产品掺进优质产品 中,也会对优质产品的整体质量产生影响。运输过程中 运输环境并不安全,并未采取适当的保障措施,使农产 品出现质量问题。在农产品加工环节,也会对农产品质 量安全造成影响,一些中小型的企业居多生产加工条件 十分简陋,安全的卫生得不到有效保障,最终影响到加 工后的产品质量。其次是在市场监管方面,缺乏农产品 检测资金的有效投入,影响网格化监管体系的进一步建 设. 资金投入不足, 使用的检测技术相对滞后, 无法购 入比较先进的检测设备[3]。农业检测中心的工作人员只能 使用一些传统的设备开展检测工作数据精度受到影响。 无法及时有效发现农产品的一些质量问题, 流通进市 场,对市场环境和消费者的身体健康带来威胁。

# 2 基层农产品质量安全网格化管理的具体措施

#### 2.1 加强工作保障建设

农产品质量安全管理中存在诸多问题,并不利于农 业的进一步发展,基于此国家和地方政府出台了相关的 政策和规章制度用于规范农产品质量安全网格化管理形 成一定保障。首先要加强组织领导,各地的农业农村部 门要提高重视,将农产品质量安全网格化管理纳入乡村 振兴和治理工作中,积极推进安全网格化管理建设,通 过有效宣传、提高资金投入、合理规划等多项措施,完 成网格化管理保障体系建设,并提高各部门和农民的重 视。其次要建立完善的农产品标准化体系。网格化管理 离不开标准体系的支持,根据当前现状国家出台细化的 标准体系,用于网格化管理的工作章程。在工作中要严 格落实这一标准,规范农产品的生产工作。监管人员要 深入基层,了解当地实际情况,与农民进行沟通交流, 明确他们的真实想法, 只有深入基层才能制定异地质疑 的方案, 为农户提供针对性的服务, 解决他们在农业种 植生产中的各种问题,有效规避源头影响,提高农产品 的整体质量。标准化体系包括农产品技术体系、检验检 测体系、环境管理体系等做好对农村环境管理工作,积 极推广绿色技术,制定绿色农业发展计划,解决农民的 发展诉求[4]。并为他们提供了全面的指导和服务工作,实现农产品标准化生产,打造特色品牌,形成特色产业。第三,积极开展宣传工作。提高网格化监管人员的重视,在基层进行安全宣传,保障所有的农产品生产者、经营者和消费者认识到农产品质量安全的重要性。尤其要做好对农民的教育宣传工作,定期开展业务培训,使他们积极参与其中,掌握关于农产品的相关知识和法律法规,并认识到当前农业发展的热点。派遣专门人员到基层和农民进行沟通交流,解决他们面临的实际的生产问题,从而提高生产种植的管理效率,保障农产品的品质。



图1 葡萄产业质量安全管理流程构成

## 2.2 健全管理体系

要创新网格化管理及其工作机制,确保管理体系实现常态化运转,落实到基层工作中,加强监管和引导,解决农产品生产流通面临的各类问题。首先建立日常监管机制,明确各项规章制度,将责任落实到具体的网格化管理人员身上,提高监管员的重视。积极开展监管工作,收集各类信息。围绕信息开展针对性的讨论会。例如针对农药化肥使用过量污染程度大的问题,开展专门研究工作,寻找适合农民的绿色种植技术和合适的化肥农药,并派遣监管人员到基层工作中进行宣传推广,开展专业指导工作,合理监管农药化肥的使用。针对农业技术的推广,也需要成立专门小组,实现农业技术推广,服务到户发放标准化生产的手册<sup>[5]</sup>。可以在当地建立专门的试点工作,展示新品种新技术等的使用情况,邀请当地农民去示范基地参观,讲解专业技术,确保新

技术新成果的有效落地,获得农民的支持。各乡镇之间 也要加强沟通联系,发挥网格化管理的优势,实现全面 推广。

其次,依托移动监管平台开展监管工作。创新网格化管理的传统模式以及信息技术搭建信息化平台。在先进技术支持下,可以构建区域网格监管分布图和人员网格监管分布图,形成层层负责网责到底责任到人,全面覆盖的监管体系,实现网络监管平台的稳定运转。可以开发专属的app,由监管人员通过app作业上传目常的各项工作信息<sup>[6]</sup>。定期到基层工作中进行抽查,检验各地的落实情况。发现问题及时指出。在软件支持下,收集各项数据信息上传至平台,定期收集整理网格化管理的工作记录,针对现状进行分析评估,从而掌握相关措施应用成效。

## 2.3 做好质检和市场管理

目前各级农产品质检技术手段相对滞后,应用过程中存在一定的盲目性,会影响到质检结果的准确,尤其是一些落后地区。而针对这一情况,可以建立网格化的质检和市场管理工作。网格化管理选择统一的检测技术,开展质检工作,将结果上传至系统。加强对农产品流通加工生产等的监管工作。依托于网络平台,针对农产品生产监管上的考核体系,定期抽查,送入实验室,获得详细报告,可以分析农产品生产企业的质量情况。与执法部门建立衔接机制,加大对违法违规行为的执法力度,开展地毯式地排查。发现问题寻找原因,采取针对性的治理措施,召回出现问题的农产品,保障市场安全[7]。严厉打击危害生产秩序的行为,在网络上公示,起到一定的震慑作用。

## 3 结束语

综上所述,在基层农产品质量安全的网格化管理工作中,需要结合当地情况,完善工作保障机制的建设,健全管理体系,细化各项规章制度,将责任落实到具体的人身上。制定详细的实施方案,加强农产品生产、管理、流通、加工等的监管工作。实现标准化生产,促进产业发展。健全网格化监管体系,创新工作模式,做好基层监管和服务工作,开展考核评价与市场监管等一系列工作,及时发现农产品质量安全发展中的各类问题,加大惩罚力度,提高各部门的重视,严格落实各项生产标准,形成有效保障。促进基层农产品朝着更加安全稳定的方向发展,为人们提供安全可靠的农产品。

#### 参考文献

[1]兰腾芳,杨佩,廖军利,等.基层农产品质量安全网格 化管理现状及对策[J].湖北植保, 2023(3):2-6.

[2]王大琳.探讨推进基层农产品质量安全网格化管理 [J].农业开发与装备,2023(6):84-86.

[3]李文研,赵丽丽.对基层农产品质量安全网格化管理现状的思考[J].黑龙江农业科学,2023(12):102-106.

[4] 邹强.重庆市涪陵区农产品质量安全网格化管理现状及对策[J].南方农业,2023,17(11): 183-186.

[5]马勇,邓苹玲.乡镇农产品质量安全网格化管理的实践探索——以四川省为例[J].农产品质量与安全,2022(3):92-96.

[6]农业农村部.农业农村部关于加强乡镇农产品质量安全网格化管理的意见[J].云南农业,2021(10):10-11.

[7]范家豪,卢雪球,李桂花,等.农产品质量安全监管问题及创新思路[J].南方农业,2022, 16(20):137-139.