

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*}

1. 伊宁市农产品质量安全监测检验站 新疆 伊宁 835000

2. 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

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^[1]。

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,导致过早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,

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;

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。

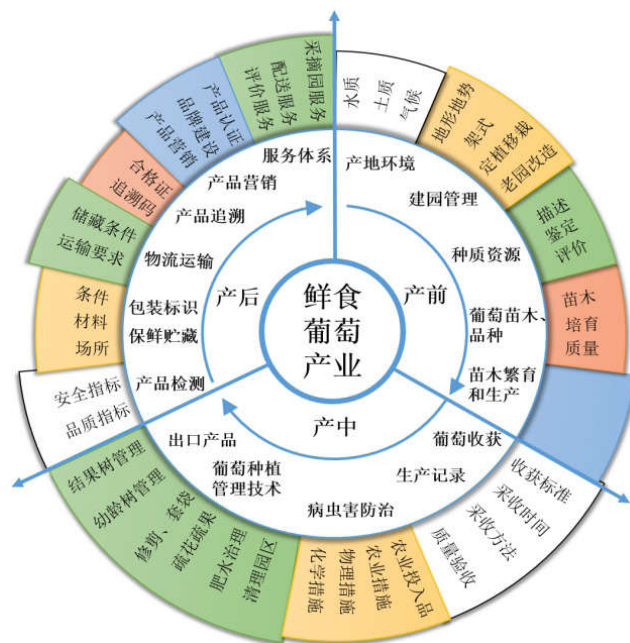


图1 葡萄产业质量安全管理流程构成

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^[5]。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作业上传日常的各项信息^[6]。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.