

农业经济管理中的农产品质量安全管理研究

张会姣

镇平县农业农村局 河南 南阳 473000

摘要：本文旨在探讨农业经济管理框架下农产品质量安全管理的现状、存在问题、影响因素及提升策略。随着人们生活水平的提高和消费观念的转变，农产品质量安全已成为社会关注的焦点。本文通过分析农产品质量安全管理的必要性、当前面临的问题，提出一系列科学合理的对策建议，以期提升我国农产品质量安全管理水平提供理论支持和实践指导。

关键词：农业经济管理；农产品；质量安全管理

引言

农产品质量安全不仅直接关系到消费者的身体健康和生命安全，也是影响农业可持续发展的重要因素。农业经济管理作为指导农业生产、加工、流通和消费全过程的重要体系，其对农产品质量安全的管理具有不可替代的作用。因此，深入研究农业经济管理中的农产品质量安全管理具有重要意义。

1 农产品质量安全管理的必要性

1.1 保障消费者健康

农产品是人类日常饮食的主要来源，其质量安全直接关系到消费者的身体健康。近年来，农药残留、重金属超标、添加剂滥用等问题频发，严重威胁着消费者的健康和安全。加强农产品质量安全管理，从源头上控制农产品污染，减少有害物质残留，是保障人民生命安全的必然要求，也是维护社会稳定和公众健康的重要举措。

1.2 促进农业可持续发展

农产品质量安全管理不仅关乎消费者健康，还直接关系到农产品的市场竞争力。高质量的农产品能够提升市场信誉，增加农民收入，进而促进农业产业结构的优化升级。同时，加强农产品质量安全管理还有助于推动农业向绿色、生态、可持续方向发展，提高农业资源的利用效率，减少环境污染，实现农业与环境的和谐共生。

1.3 推动政策法规与监管体系完善

农产品质量安全管理的研究和实践有助于推动相关政策法规的完善。通过深入分析农产品质量安全问题的成因、影响及应对策略，可以为政府制定更加科学、合理的政策法规提供有力支持。同时，加强农产品质量安全管理还可以促进监管体系的完善，提高食品安全事件的处理能力，确保人民群众能够享受到更加安全、放心的农产品。此外，完善的政策法规和监管体系还可以为农产品国际贸易提供有力保障，提升我国农产品的国际

竞争力。

2 农产品质量安全管理现状与挑战

2.1 生产环节的问题

2.1.1 农药化肥滥用

在农业生产过程中，为了追求高产和快速收益，农民往往过量使用农药和化肥。这种行为导致了土壤和水源的严重污染，土地肥力逐渐下降，生态系统遭受破坏。同时，农产品中农药残留和重金属含量超标，给农产品的质量安全带来了极大隐患^[1]。长期摄入含有农药残留的农产品，可能对人体健康造成潜在的、长期的危害，如慢性中毒、免疫系统受损、神经系统疾病等。这些问题不仅影响消费者的健康，也给社会带来了沉重的医疗负担。

2.1.2 生产无序化

当前，农业生产跟风现象严重，农民缺乏科学规划和统一管理，往往根据市场价格波动盲目种植。这种无序化的生产方式导致农产品品种混杂、质量参差不齐，无法满足市场对高质量农产品的稳定需求。无序化生产还加剧了农业资源的浪费，如水资源、土地资源的过度使用，以及环境污染问题的日益严重。此外，由于缺乏科学的种植技术和管理经验，农民在面对病虫害等自然灾害时往往束手无策，进一步影响了农产品的质量和产量。

2.2 加工与流通环节的问题

2.2.1 加工工艺不规范

部分农产品加工企业在追求利润最大化的过程中，存在诸多不规范行为。例如，为了改善农产品的外观和口感，过量使用添加剂，如色素、香精等；为了延长保质期，使用不合适的防腐剂或过量使用抗氧化剂；加工环境卫生条件不达标，存在微生物污染的风险。这些不规范的加工行为不仅破坏了农产品的原有营养成分，降低了其营养价值，还可能引入有害物质，对消费者的健

康构成严重威胁。长期摄入这些加工不当的农产品，可能导致消费者出现消化系统疾病、过敏反应等问题。

2.2.2 流通保鲜技术无规则使用

在农产品的运输和储存过程中，保鲜技术的使用对于保持农产品的新鲜度和延长保质期具有重要意义。然而，目前一些流通环节存在保鲜技术使用不规范的问题。例如，为了延长农产品的保鲜期，一些商家可能过量使用保鲜剂，导致农产品中化学物质残留超标；或者采用不当的保鲜方法，如高温处理、辐射处理等，这些方法可能破坏农产品的细胞结构，导致其营养价值降低。此外，一些商家在运输和储存过程中缺乏必要的温控和湿度控制措施，也可能导致农产品变质和腐烂。这些问题都可能对农产品的质量安全造成潜在影响，破坏其原有的营养价值和口感。

2.3 监管体系不健全

2.3.1 追溯体系不完善

农产品质量追溯体系是确保农产品质量安全的重要手段之一，它能够实现农产品从生产到销售全链条的信息追溯。然而，目前我国的农产品质量追溯体系尚未全面建立，存在诸多问题。例如，追溯信息不完整、不准确，无法实现对农产品全链条的有效监管；一些小型农产品生产者和加工者可能没有纳入追溯体系，导致部分农产品无法追溯其来源；追溯体系建设滞后，无法满足日益增长的农产品质量安全监管需求；追溯体系缺乏统一的标准和规范，导致各地追溯体系建设和管理水平参差不齐。这些问题都使得农产品质量追溯体系在实际应用中难以发挥应有的作用。

2.3.2 监管措施不到位

尽管我国已经建立了一套相对完善的农产品质量安全监管体系，但在实际执行过程中仍存在诸多挑战。一些地方监管部门由于人力、物力等资源的限制，难以对农产品市场进行全面、有效的监管。例如，监管部门可能无法对所有农产品进行定期抽检，导致部分问题产品得以流入市场；对于农产品质量安全的投诉和举报处理不及时、不彻底，无法及时发现问题并采取措施进行处理；对于违规企业和个人的处罚力度不够，无法形成有效的震慑作用^[2]。此外，监管部门之间的信息共享和协作机制不完善，也导致监管效率低下。这些问题都进一步加剧了农产品质量安全的风险，使得消费者的权益无法得到充分保障。

3 提升农产品质量安全管理策略

3.1 加强生产环节管理

为了提升农产品质量安全管理，加强生产环节的管

理是至关重要的。首先，需要推广科学种植技术，鼓励农民采用绿色、有机的种植方式。这包括引导农民合理使用农药和化肥，推广生物防治和物理防治等环保型病虫害防治技术，以及倡导轮作休耕和土壤改良等措施，以减少化学物质的使用，保护生态环境，提高农产品的品质。其次，建立标准化生产体系是提升农产品质量安全的另一关键策略。这需要制定统一的农产品生产标准，涵盖种植、养殖、采摘、收获、加工、包装等各个环节。标准应明确农产品生产过程中允许使用的农药、化肥、饲料添加剂等物质的种类、用量和使用方法，以及农产品的质量标准、检测方法和标识要求。通过标准化生产，可以规范农业生产行为，确保农产品质量的稳定性和一致性。在实施标准化生产体系的过程中，应注重科技支撑和技术创新。可以依托农业科研机构 and 高校，开展农产品质量安全相关的科学研究和技术开发，推广先进的种植、养殖技术和加工工艺。同时，加强对农民的技术培训和指导，提高他们的生产技能和质量安全意识，使他们能够更好地理解和执行生产标准。

3.2 完善加工与流通环节管理

在提升农产品质量安全管理策略中，完善加工与流通环节的管理同样至关重要。首先，规范加工工艺是确保农产品质量安全的重要环节。这需要加强对农产品加工企业的监管力度，确保其加工工艺符合相关的安全标准。具体而言，应建立严格的加工许可制度，对加工企业的生产环境、设备设施、加工工艺等方面进行全面的审查和评估。同时，定期对加工企业进行监督检查，确保其持续符合安全标准，并及时发现和纠正存在的问题。其次，提升流通保鲜技术也是减少农产品质量损失的关键措施。在农产品的运输和储存过程中，应推广先进的保鲜技术，以延长其保鲜期和保持其原有的营养价值和口感。例如，可以采用低温冷藏、气调储藏等先进的保鲜方法，根据不同农产品的特性选择合适的保鲜技术和参数。同时，加强对流通环节的温湿度控制，确保农产品在运输和储存过程中处于适宜的环境条件下，减少质量损失和风险^[3]。为了进一步完善加工与流通环节的管理，还需要加强相关人员的培训和教育。对加工企业和流通环节的从业人员进行农产品质量安全知识的培训，提高他们的质量意识和操作技能。使他们能够充分了解农产品加工和流通过程中的质量要求和控制措施，并能够正确执行相关的操作规程和标准。

3.3 建立健全监管体系

为了全面提升农产品质量安全管理水平，建立健全的监管体系是至关重要的一环。首先，完善追溯体系是

实现全程监管的核心。这需要建立覆盖农产品生产、加工、流通全链条的质量追溯体系,确保每一个环节的信息都能被准确记录和追踪。具体而言,应利用现代信息技术手段,如物联网、大数据等,为农产品赋予唯一的身份标识,并记录其生产、加工、流通过程中的所有关键信息。这样,一旦发现问题农产品,就能迅速追溯其来源,及时采取措施进行处理,有效防止问题产品的扩散。其次,加大监管力度是确保农产品质量安全的關鍵。监管部门应加强对农产品市场的监督检查,制定严格的检查计划和标准,定期对市场上的农产品进行抽检,确保其符合质量安全要求。同时,应建立健全的举报奖励机制,鼓励消费者和社会各界积极参与农产品质量安全的监督,对发现的违法违规行为进行举报。对于查实的违法违规行为,监管部门应依法进行严厉打击,如吊销生产许可证、罚款、甚至追究刑事责任等,形成有效的震慑作用。除了加强监管力度,还应注重提升监管人员的专业素质和技能。定期对监管人员进行培训和教育,使他们充分了解农产品质量安全相关的法律法规、标准和技术要求,提高他们的监管能力和水平。同时,还应加强监管部门之间的信息共享和协作机制,实现跨部门、跨地区的联合监管,提高监管效率和一致性。

3.4 强化法律法规与政策支持

在提升农产品质量安全管理的过程中,强化法律法规与政策支持是不可或缺的一环。首先,完善法律法规是为农产品质量安全监管提供坚实法律保障的基础。这意味着要推动相关法律法规的修订和完善,确保其对农产品生产、加工、流通等各个环节都有明确且严格的规定。特别是要明确农产品质量安全的定义、标准、监管主体和责任,以及违法行为的法律责任,为监管部门提供明确的执法依据。其次,加大政策支持是激励企业提高农产品质量的有效途径。政府可以通过提供财政补贴、税收优惠、贷款贴息等政策措施,对符合质量标准的农产品给予扶持和奖励。这不仅可以降低企业的生产成本,提高其市场竞争力,还可以鼓励企业加大在农产

品质量安全方面的投入,进一步提升产品质量。为了更有效地实施政策支持,政府还可以建立农产品质量认证的制度和机制。通过认证,对符合质量标准的农产品进行标识和宣传,提高其在市场上的认知度和信誉度^[4]。同时,政府可以优先采购符合质量标准的农产品,作为公共机构或学校的食材,进一步推动市场对高质量农产品的需求。

4 未来展望

随着科技的不断发展,农产品质量安全将迎来新的机遇和挑战。未来,农产品质量安全将更加智能化、信息化和国际化。通过物联网、大数据、人工智能等技术的应用,可以实现对农产品生产、加工、运输等环节的全程监控和数据追溯,提高管理效率和监管水平。同时,随着全球化的趋势日益显著,国际间的农产品贸易和合作将更加密切,各国之间的农产品质量标准也将更加一致和规范。

结语

农产品质量安全管理是农业经济管理中的重要组成部分,对于保障消费者健康、促进农业可持续发展具有重要意义。当前,我国农产品质量安全管理仍面临诸多挑战,但通过加强生产环节管理、完善加工与流通过程管理、建立健全监管体系以及强化法律法规与政策支持等措施,可以有效提升农产品质量安全管理水平。未来,随着科技的进步和国际合作的加强,我国农产品质量安全管理将迎来更加广阔的发展前景。

参考文献

- [1]李桂花,范家豪.加强我国农产品质量安全管理的对策建议[J].河北农机,2023,(02):114-116.
- [2]陈华.关于加强农产品质量安全管理探究[J].食品安全导刊,2021,(31):25-27+49.
- [3]申瑞.新环境下农产品质量安全管理的有效措施[J].食品安全导刊,2021,(19):39-40.
- [4]蔡培华,王艳,刘洪明,等.基层农产品质量安全管理规范的创新与应用[J].食品安全导刊,2021,(11):14-15.