

独山县农产品质量安全监测发展分析及趋势建议

贵州省独山县农产品质量安全综合检测中心 罗兴萍

摘要: 农产品是食品的重要来源,是人们生存的基础。农产品质量安全关系着人民群众的身体健康、关系着农业产业的健康发展,更关系着当地社会的和谐稳定与发展。本文结合独山县农业发展实际,分析独山县农产品质量安全监测现状及未来发展趋势、并提出一些建议,以助推独山县农产品质量安全工作及农业产业健康有序发展。

关键词: 农产品质量安全; 监测; 体系建设; 发展分析; 趋势建议

农产品是食品的重要原料,是人们生存的基础。当今社会,随着人们生活水平的日益提高和健康观念的加强,农产品质量安全问题日益凸显并受到人们的广泛关注,从而增强了社会各级的重视力度。加强农产品质量安全,保障广大人民群众舌尖上的安全,既是提高独山县农产品品牌效应,助推农业产业健康发展的重要举措,也是确保独山县农产品生产和消费安全,稳定社会和经济发展,为独山县营造安全和谐氛围作保障。

一、农产品质量安全监测体系建设现状

(一) 机构建设

独山县因地理区位和交通便利优势,成为农业发展大县。为确保农产品质量安全,助推独山县农业产业健康发展,巩固脱贫成效。2008年建立独山县农产品质量安全检测站公益性技术服务监测机构,隶属独山县农村工作局。2009年成功申报5个省级农产品质量安全电子监控点,2010年全面启动实施中央新增预算内投资项目独山县农产品质量安全检测站建设(贵州省第一批检测站建设),建设项目于2012年实施完毕并通过省州级验收,标志着独山县农产品质量安全监测工作正式全面开启。2016年随着独山县启动国家农产品质量安全县创建,全县8镇先后建设了农产品质量安全监管站及快速检测室,2019年因机构改革,独山县农产品质量安全检测站变更为隶属于独山县农业农村局正股级公益一类事业单位,并更名为“独山县农产品质量安全综合检测中心”。

(二) 农产品监测队伍建设

独山县农产品质量安全综合检测中心编制6人,为满足工作需要,2013年新引进相关专业人才3人充实到检测队伍中。因近年脱贫攻坚工作需要,农产品检测人员被调配到驻村脱贫攻坚工作中,而后因农业产业扶贫与农产品质量安全工作的重要关联性,2020年农产品检测工作队又得到了完善。

(三) 农产品监测体系不断完善

独山县农产品质量安全综合检测中心建设有检测室300 m²,办公室180 m²,配备有两台大型进口精密检测仪(美国安捷伦气相色谱仪和液相色谱仪)和各大小农产品检测仪器设备70余台(套),为农产品农兽药残留检测提供了充分地资源条件。通过近几年农产品检测设备的不断更新完善,人员培训学习和检测技术能力的提升,独山县农产品质量安全综合检测中心于2016年初获得农药残留检测资质认定证书;2020年通过农兽药残留检测资质认定和农产品检测机构考核。

二、独山县农产品检测工作发展概况

自2008年独山县农产品质量安全检测机构成立以来,农产品检测工作正式开启。2008年快速检测农产品359个;2009年检测500个;2010年检测672个;2011年检测1065个;2013年检测2932个,合格率达97.6%提高到99.4%。在2012年检测站项目通过验收后,全面开展农产品定量检测工作。2013年定量检测农产品100个;2014年检测160个;2015年检测175个;2016年检测200个;2017年检测202个;2018年检测300个;2019年检测354个;2020年检测395个,所检产品均合格,这为独山县农产品质量安全提供了保障。

三、独山县农业发展趋势

贵州省独山县利用便利的交通区位及夏秋季相对凉爽的气候优势,以2+6农业产业发展模式,因地制宜重点发展生猪养殖和

蔬菜种植两大主导产业,全面发展食用菌、茶叶、刺梨、水果、中药材、桑蚕六大地方特色优势产业和500亩以上坝区规模化产业,健全完善“粤港澳大湾区”蔬菜基地的标准化建设。加快农业增长方式的转变,完善农产品质量安全监管体系,把确保质量安全作为农业转方式、调结构的关键环节,让人民群众吃得安全放心。按照稳粮增收、提质增效的总要求,努力在转变农业方式上寻求新突破,在促进农民增收上获得新成效,为经济社会持续健康发展提供有力支撑。

四、加强农产品质量安全的建议

(一) 强化宣传引导,提高质量安全意识

农民既是农产品的生产者,也是农产品的消费者,只有增强广大农民群众农产品质量安全意识,让农产品质量安全的重要性得到充分体现和有效传播,普及树立以质量求效益、求发展的观念,才能调动农产品生产主体自觉发展安全生产的积极性。宣传的方式主要采取集中培训宣传、借助新闻媒体宣传、送法上门及推行食用农产品合格证质量保证承诺等。

(二) 建立健全农产品质量安全监测网络

突出农产品质量安全监测和监管体系建设,按照“健全队伍、配备设备、完善制度、提高能力”的建设要求,一是健全完善县级农产品质检中心。依托创建国家农产品质量安全县项目的基础,积极争取资金完善农产品检测仪器设备,充实检测人员队伍建设,构建以县级质检中心为骨干,各镇和大型生产基地监测点为基础的农产品质量安全检测体系,进一步提升独山县农产品质量安全技术保障能力。二是健全农产品质量安全监管体系。以县级农业产业化及农产品质量安全监管科负责牵头,完善各镇农产品质量安全监管站,村级督查点,建立县、镇、村三级农产品质量安全监管队伍,构建与《农产品质量安全法》相适应的农产品质量安全监测网络,通过加强培训和考核,承担起农产品质量安全监督管理、宣传培训、技术指导等方面的职责。

(三) 全面推进农业标准化生产

坚持绿色安全生产的发展理念,大力推广质量控制技术,加快农业产业结构调整 and 现代农业的发展步伐。一是重点创建蔬菜、水果、茶叶标准园和畜禽标准化养殖示范场。二是要以创建国家农产品质量安全县为契机,充分发挥龙头企业、农民专业合作社、家庭农场等的载体带动作用,积极创建农业标准化基地,加强技术指导和培训,加大宣传培训,提高农业生产组织化、标准化生产程度。三是围绕独山县“粤港澳大湾区蔬菜保供基地”建设,按照发展高产、优质、高效、生态、安全农业的要求,用农业标准化推动农业产业发展,扩大农业标准化生产覆盖面,把企业化管理、标准化生产、品牌化经营等现代生产理念引入到农业中,为提高独山县农产品市场竞争力提供技术保障。

(四) 建立农产品质量安全追溯体系,探索长效机制

围绕国家农产品质量安全县创建活动,制定农产品质量追溯管理规范,建立完善农产品质量安全追溯信息平台,创建一批追溯示范基地,以点带面,逐步实现农产品质量安全追溯全覆盖,营造良好生产环境。

参考文献:

[1]黄明维,独山县农产品质量安全现状、存在的问题及对策分析[J].农业科技与信息,2012,(4).