

农产品质量安全县巡礼

动态资讯

“产”“管”“追”并举 整建制推进——

筑牢齐鲁农产品安全之“堤”



济宁市泗水县富华瓜菜种植专业合作社理事长石成彬展示贴有合格证的西瓜。

□□ 本报记者 蒋欣然 吕兵兵 文/图

鲁菜作为八大菜系之首,素以“精雕玉琢”著称,“食不厌精,脍不厌细”就是鲁菜的真实写照。一直以来,热情好客的山东人不仅热衷研究烹饪技艺,对食材的选择更是考究至极。在山东,让消费者吃得安全、吃得放心、吃得健康,始终是农产品质量安全监管工作的重中之重。

近年来,山东全力推进整建制创建农产品质量安全示范区,坚持“产”“管”“追”多措并举,严格落实属地责任、监管责任、主体责任,实施绿色发展、农业标准化、监测全覆盖等十大行动,全力筑牢齐鲁农产品安全之“堤”。在生产环节,依托农业科技进步的成果,推广落地标准化种植技术;在监管层面,推进立体化监管体系建设,将标准化监管机构和人员布局到市、镇、村;在追溯层面,依托信息化、智能化技术,推广食用农产品合格证制度,实现生产者、监管者、消费者三大主体全覆盖。

“产出来”的好产品

盛夏6月,山东各地的草莓采摘已进入尾

□□ 崔雅男 叶明明

建立“两级四层”全覆盖农产品质量安全监管体系,实现农产品100%纳入平台管理;农产品生产经营企业100%落实产品自检制度;对制假售劣农资等违法违规行查处率达到100%;病死畜禽无害化处理率达到100%;抽检农产品合格率99.98%,产地合格率100%……作为“舌尖安全”的“晴雨表”,河南省郑州市金水区这组多个“百分百”看似简单,但其背后的工作支撑却很不容易。

自2019年被农业农村部列为“全国农产品质量安全区”以来,金水区持续加强农产品质量安全监管,推进溯源管理,强化风险防控,深化“行刑衔接”,建立覆盖全过程的农产品质量安全监管制度,擦亮“国家农产品质量安全区”名片。

创新模式 实现无缝监管

金水区现有食品生产企业18家、大型商

场。但在位于滕州市的丰谷云农特色草莓基地,一颗颗鲜红欲滴的草莓还挂在枝头,静待游客品尝。与传统大棚种植草莓不同,这个草莓基地简直像一个科技工厂:玻璃幕墙、品字形高架、智能水肥一体机、物联网终端、多环节自动化控制……整个基地实现了草莓生产管理模块化、信息化、智能化。

不同于传统的靠经验生产,这个基地是有“大脑”的。在不起眼的角落,有一个控制区域,摆放着大型的智能水肥一体化施肥系统和温室智能控制系统。“结合基地中的传感器,系统将实时监测光照、温湿度、PH、EC、作物长势等数据,给出适宜的营养液配比组合,让生产过程实现全部标准化。”滕州市农业农村局局长李广耀说。

据李局长介绍,滕州高度重视优质农产品“产出来”,坚持以生产标准化、管理智能化、服务在线化为发展目标,加强利用信息技术对农业生产环境的智能感知和数据能力分析建设,逐步实现农业生产精准化管理和可视化诊断,让广大生产主体共同守好质量安全发展的“生命线”。

郑州金水区:

系统化堵漏 信息化溯源

超市41家、食用农产品经营商户939户、餐饮服务单位1.1万余家。面对艰巨的工作任务,金水区深化“党政同责”,把食品安全列为“一把手”工程,工作重心、人员调配、财力支持全面倾斜。

构建全覆盖的责任落实机制。将食品安全纳入年度目标考评,实行“一票否决”,并成立专项机构推进,形成了“政府统一领导、部门具体实施、街道全面推动”的工作落实体系。形成了全保障的经费投入机制。围绕“加强基层基础、提升监管能力”,2019年拨付经费1400万元,较2018年增加一倍多,建成监管站检测室47个,补齐了短板弱项,监管服务

在素有“吨粮首县”之称的淄博市桓台县,大田作物也逐步进入智能种植阶段。今年,桓台规划建设总投资10亿元的北方地区现代化粮食高产试验推广示范区,搭建县域智慧农业平台,实现粮食生产的精准化、智能化。

山东省农业农村厅质量监管处处长张刚介绍,近年来,山东围绕实现优质农产品“产出来”,着力推进农业绿色化发展和生产管理标准化。在绿色化发展上,强化耕地质量提升,集中连片建设高标准农田,大力推广土壤有机质提升、测土配方施肥等土壤改良项目;在生产管理标准化上,制定各类农业地方标准、技术规程2500多项,开发涵盖1500多个乡镇的“一乡一业”标准体系库,让主要农产品标准化生产“有标可依”。

“管出来”的好质量

农产品质量安全,一靠产,二靠管。如今,在齐鲁大地,在大多数消费者眼中,村级监管员是保障农产品质量安全的“排头兵”,乡镇监管机构就是守护“舌尖上的安全”的第一道关口。

过去,村级监管员大都由村干部兼任协管员,乡镇监管机构也是“冷门衙门”,无人问津。没资金、没人员、没设备,农产品质量安全监管工作是“水中望月”,难落实处。

但在荣成,如今农产品质量安全监管工作已有颇多可圈可点之处。几年前,大学毕业的刘彦军通过招考,正式成了偃店镇农产品质量安全监管站的一名监管员。与兼职协管员不同,刘彦军的日常工作基本围绕着农产品质量安全开展。平日里,她要么是去几家从事蔬菜水果生产的新型经营主体进行巡查和抽样,要么就是在检测室忙着检验。

在安丘,据市长贾勤涛介绍,该市全部镇街区已按照“有机构、有编制、有3名以上专职人员、有专业检测室、有2-3套农残速测仪、有专用执法检测车辆、有经费保障、有工作制度”要求,建立集农产品质量安全监管、执法、检测、技术服务于一体的监管办公室和标准化监管中心,在1229个自然村全部设立村级农产品质量安全监管员,财政发放补贴,并建立“四个一”工作台账,健全考核体系。

据张刚介绍,围绕实现农产品质量安全“管出来”,山东自2019年起,以“有机构、有职

能、有人员、有条件、有经费”“任务目标落地、岗位责任落地、巡查制度落地、检测筛查落地、宣传培训落地、应对处置落地”为目标,全面推行乡镇监管机构标准化建设,并开展示范乡镇(街道)监管机构评选工作,着力提升基层监管能力和水平,今年将覆盖100多个省级以上农产品质量安全县。

“追出来”的好品牌

“比起生产环节,农产品优质难优价的生产与市场矛盾,已成为优质农产品供给保障体系建设需重点关注的问题之一。”山东省农业农村厅质监处四级调研员李剑说。因此,基于农产品的高度同质化和弱差异性,建立一套消费者信任的可识别的质量保障体系,是破解矛盾的关键。

寿光蔬菜、荣成海参、日照绿茶、金乡大蒜、鱼台龙虾……近年来,山东各县开始陆续探索以区域农产品品牌建设为主的品牌农业发展之路,然而,如何让优质农产品“脱颖而出”,进而实现优质优价,是亟待解决的难题。

记者在济宁找到了一些答案。在“济宁礼赞”专卖店里,摆满了济宁各地生产的品牌农产品,每件产品的包装上都贴着一张小卡片,印着“济宁礼赞”四个字、一组带编号的二维码和一张食用农产品合格证。

“扫描二维码,立即可见该产品从生产到销售的全程档案信息;拿到合格证,就能找到农产品的生产和监管主体。”同行的济宁市农业农村局工作人员说,“依托这套可追溯体系,我们打造‘济宁礼赞’区域公用品牌,就有了根基和底气。”

据介绍,济宁近年来推动实施品牌强农战略,着力打响“济宁礼赞”农产品区域公用品牌。在运营机制上,济宁创新采用“政府+协会+运营主体+生产企业”的品牌运营体系,运用大数据、区块链等技术,将农产品生产标准体系、检测体系和质量追溯体系三合一,实现了“济宁礼赞批批检,优质安全码上见”。

截至目前,济宁已有四批177家企业(合作社)的314个产品入选“济宁礼赞”品牌产品目录,认证“济宁礼赞”品牌农产品生产基地100个,涵盖瓜果蔬菜、米面粮油、干果杂粮、畜禽渔湖等多类农产品。

的基本信息,产品品种、农药使用情况和成熟日期等一目了然。

“这个‘二维码’背后是农产品‘从田间到餐桌’的追溯体系,农产品质量安全既是‘管’出来的,更是‘产’出来的,只有真正落实农产品生产者的主体责任,才能树立生产者主动抓质量安全的观念,从根本上确保农产品质量安全。”金水区农委相关负责人表示。

金水区聚焦“链条监管”,坚决守好从农田到餐桌的每一道防线。始终围绕“产得安全、管得到位、吃得放心”,系统化堵住食品安全链条上的各项漏洞,跨部门推行联合抽查。突出食品生产、流通、餐饮等领域,积极推动跨部门联合抽查,进一次门,查多项事,系统纠正企业和商户经营行为;信息化推进追本溯源。立足“溯本通”追溯体系,紧盯产业链供应链,依托科技手段,推进食用农产品“产地准出、市场准入、源头可溯”管理新模式,实现食品安全信息可追溯、可查询。

内蒙古 2020年绿色食品宣传月启动

6月20日,内蒙古自治区2020年绿色食品宣传月暨放心农资下乡宣传活动在呼和浩特市和林格尔县启动。自治区农牧厅二级巡视员吴忠岩表示,此次绿色食品宣传月活动,是贯彻落实自治区农牧业高质量发展10大行动计划、确保农畜产品质量安全的一项具体举措,同时,全面展示自治区绿色食品发展培育成果,传递和巩固绿色发展理念,打造“亮丽内蒙古·绿色好产品”的品牌形象。

启动仪式现场设立了优质放心农资产品展示区和绿色食品宣传区,来自武川、清水河等贫困县的60余家绿色食品企业设立展位为广大市民提供免费品鉴、展示乳制品、牛羊肉、杂粮杂豆、燕麦、胡麻油等富有内蒙古特色的绿色食品。现场还组织执法人员、农技专家、技术骨干提供绿色食品知识、农畜产品安全等咨询服务,发放相关宣传资料,指导农牧民科学规范使用农资,提高农牧民的质量安全意识。

自治区农畜产品质量安全监管中心主任李岩表示,此次活动以“绿色生产、绿色消费、绿色发展”为主题,希望借助宣传月活动,通过市民广泛参与、体验,提升内蒙古优质绿色食品的知名度、美誉度,让内蒙古的优质绿色食品香飘全国。同时,在疫情防控常态化的情况下,把优质放心农资送到乡村牧区。

据了解,目前全区绿色食品用标率达到641个,产品总数1478个,年产值180余亿元,绿色食品规模位居西部省区前列;创建全国绿色食品原料标准化生产基地47个,面积1692万亩,基地面积位居全国第二。 徐红伟 王再明

湖北 组建农产品质量安全专家委员会

近日,首届湖北省农产品质量安全专家委员会正式成立。接下来,全省农业各领域精英将聚焦热点难点,守护人们“舌尖上的安全”,提升湖北省对农产品质量安全监测的能力和水平。

据了解,专家委员会成员来自全省农业生产、加工、研发等各个领域的80位精英代表组成,分为农产品质量安全综合组、种植业产品质量安全组、畜禽产品质量安全组、水产品质量安全组、农产品质量安全行政执法组和农产品质量安全检测机构考核评审组。按照分工协作的工作机制,6个专家组将重点加强农产品质量安全风险评估、科学研究、技术咨询、决策参谋、热点解读、科普宣传和舆情研判等工作。

“这搭建了一个很好的平台,专家委员会提供相关技术咨询,并在关键时刻发声,立足湖北面向全国,为湖北农产品质量安全提升、为品牌创建、为把湖北农产品推向全国、走向世界做出更大贡献。”专家委员会副组长、中国工程院院士李培武表示,专家组将始终坚持问题导向,守护“舌尖上的安全”。

近年来,湖北一直坚持以最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚和最严肃的问责,坚持“产出来”“管出来”并举,扎实推进农产品质量安全工作,湖北蔬菜、水果、茶叶、畜禽和水产品等主要农产品监测合格率稳定在98%以上。

湖北省农业农村厅副厅长肖长惜表示,湖北省农产品质量是安全、有保障的,但也存在一些隐患和问题,“通过专家平台指导绿色生产,其重要作用之一就是要预见风险,发现可能发生风险的隐患点在哪里,可能出问题的地方在哪里。专家委员会成立对于进一步提升农产品质量安全监管工作水平具有十分重要的意义。” 李丽 李琛

云南 启动2020年绿色食品名品评选

日前,云南省政府在昆明召开新闻发布会,2020年云南省绿色食品“10大名品”“10强企业”“20佳创新企业”评选活动正式启动。

省农业农村厅负责人介绍,“10大名品”评选旨在将最好的产品推出来,为消费者提供信心保证,为生产者提供示范标杆。将从茶叶、花卉、蔬菜、水果、坚果、中药材等六大重点绿色食品产业中,评出“10大名茶”“10大名花”“10大名菜”“10大名果”和“10大名药材”。评选活动于6月启动,9月确定评选结果,计划在9月22日“中国农民丰收节”期间对获奖企业给予表彰。

省工业和信息化厅负责人介绍,“10强企业”“20佳创新企业”评选范围为在云南省内登记注册,具备独立法人资格,实行独立核算的企业。 朱丹

陕西大荔 开展冬枣质量安全巡查



随着大棚冬枣销售旺季的到来,陕西省渭南市大荔县从6月1日开始,开展为期四个月的冬枣质量安全巡查,全力确保冬枣产业健康发展。

冬枣是大荔县的主导产业,种植面积超过42万亩,年产值40多亿元,占全县农业生产总值的近三分之一,连续五年蝉联中国果品区域公用品牌价值榜单第一名,品牌价值达到44.94亿元。冬枣的质量安全事关当地经济发展和广大农民的切身利益。

据了解,此次巡查工作重点将对全县冬枣生产、包装、销售、贮藏、物流等方面进行巡查,查处生产销售高毒禁用农药、“三无”农药化肥的农资经营行为;查处种植生产环节中采青、催熟、催红上市,违规使用膨大剂、违法使用禁用农药的行为;查处贮藏加工过程中滥用保鲜剂、防腐剂、着色剂、调查调味剂等行为;查处市场流通中违法违规使用“大荔冬枣”区域公用品牌标识和产品包装的行为,并且受理群众咨询、投诉和举报,及时有效解决存在问题,确保大荔冬枣绿色、安全、优质。图为工作人员(左)为当地群众发放宣传资料,宣传冬枣质量安全知识。 李世居 文/图

控风险 保质量

杨梅安全生产技术要点

农业农村部农产品贮藏保鲜质量安全风险评估实验室(南京)

杨梅是亚热带常绿果树,主要分布在长江流域以南、海南岛以北等温带与亚热带地区,我国云南、贵州、浙江、江苏、福建、广东、湖南、广西、江西、四川、安徽等省(区)均有种植。杨梅每年4月开花,6-7月果实成熟。杨梅果味酸甜适中,既可直接食用,又可加工成杨梅干、酱、蜜饯等,还可酿酒,有生津止渴、帮助消化等功能,经济价值较高,是广大农民致富的“金果”。

杨梅果实成熟期正值高温多雨季节,容易发生多种病虫害,尤其在果实成熟后期至采收、贮运过程中,果蝇、白腐病等病虫害发生较为普遍,极易引起腐烂、落果,影响果实品质与产量。由于杨梅属于小宗作物,登记农药较少,且杨梅无外果皮保护,用药要求严格。为保证杨梅优质、高产,有效提高杨梅安全生产水平,根据杨梅不同生育期特点,应规范和减少使用农药,加强树势和田间管理,做好病虫害早期预防工作,确保杨梅丰产丰收。

品种选择

不同杨梅种植区应结合区域条件,因地制宜,选择合适的品种,在栽培时注意早、中、晚熟

品种改良和搭配。已认定的优良杨梅品种有10多个,从早熟到晚熟的顺序是:早养蜜梅、早色、丁吞梅、西山乌梅、李养、细蒂、乌酥梅、炭炭梅、晚养蜜梅、晚稻和东魁等。在地域分布上,应高低海拔合理分布,以延长杨梅鲜果的采摘和供应期,减少因成熟期集中而销售滞留的压力。

产地环境

在杨梅生产过程中,应严格按照生产技术规程进行操作,选择远离污染的园区建立果园,改良土壤的理化结构。加强水利基础设施建设,加强水资源的积蓄,节约用水,在园内建设相应的蓄水池,建设喷、滴灌等节水灌溉设施。

栽培管理

杨梅树冠高大,好湿耐阴,树的南面应当适当遮阳,保持较高的叶果比;北面讲究通透,适当疏散,提高光合能力,使南北方向受光相对均匀,果实品质基本接近。叶果比以向光面60:1,背光面40:1为宜。同时采用矮化栽培技术,对大树采取逐年回缩修剪的办法使其变矮,控制生长高度,使树体通风透光,以保证杨梅优质丰产。

肥料使用

在肥料使用过程中,提倡使用有机肥、腐殖酸类和微生物肥等肥料。通过施用有机肥,控制氮肥用量,适当增施钾肥,保持磷肥用量,降低果实的含酸量,提高杨梅的含糖量,从而提高杨梅果实的风味口感。杨梅在保证氮、磷、钾三要素合理配置吸收的前提下,还要注重与其他微量元素的配合使用,重要元素有硼、钙、锌、钼及硫。杨梅转白期果色由绿变白,这一时期果核开始变硬,新梢抽生,管理上应以梢、果养分平衡为重点,同时补充含钙养分,促进新梢尽快转绿,避免与果实争夺养分。

病虫害防治

杨梅花期重点防治白粉虱和夜蛾类害虫,应在谢花后果实绿豆小时开始用药。防治药剂可选用5.7%甲维盐水分散剂2500倍液或25%噻虫嗪水分散剂2500倍液,0.3%苦参碱水剂800倍液。青果期地下虫害以防治根结线虫为主,树体以瘦蚁防治为重点。同时,对叶部病害如炭疽、叶斑病等进行预防。