

农产品质量安全县巡礼

动态资讯

种养“最安康” 产销都安心

——陕西省安康市创新机制提升农产品质量安全水平

张仁历 本报记者 肖力伟 黄慧

岚皋魔芋、紫阳富硒茶、瀛湖枇杷、平利绞股蓝……走进位于陕西省安康市国家高新技术产业开发区的安康扶贫空间(安康贫困户产业就业服务中心)……

安康地处秦巴腹地,境内“八山一水一分田”,典型的山区农业大市。这里资源独特,是全国最大的天然富硒区,被誉为“中国硒谷”,也是我国南北水调蓄区。

近年来,借助优越的自然生态条件,安康市农产品主打“富硒”和“生态”牌,走生态循环发展路子,风生水起。为打造“舌尖上的安全”,安康在全省率先健全市市区农产品质量安全监管、检测、执法体系,探索出了农产品质量安全监管新模式。截至目前,全市已有5个区县被授予农产品质量安全示范区,位居全省前列。

抓优产 绿色循环发展之路越走越顺畅

走进汉滨区忠诚现代农业园区,一排排现代化标准蔬菜大棚鳞次栉比,一块块巨大的液晶LED屏幕上显示着气象宝监测的实时空气湿度和天气情况,并且全方位监控着园区内各家家庭农场的生产动态。

忠诚现代农业园区是以陕西安康天瑞源生态农业有限公司为主体建设的现代园区。在一个占地3亩的大棚内,建民街道忠诚村党支部书记、高级职业农民刘瑞红正在示范指导为甜瓜种苗搭建固茎杆。

与普通农作物种植方式不同,这些枝繁叶茂、长势旺盛的甜瓜种苗全都栽种在一个个“枕头”里。“这些都是‘营养包’,是创新引进的无土栽培技术。”刘瑞红指着“枕头”告诉记者,这项技术可以充分利用秸秆、菌渣、牲畜粪便等农业废弃物,实现土地休耕增产。“每个‘营养包’内贯通的塑料管可进行精准灌溉,不但省水、省肥、省工,而且绿色、高效、防病。”

记者发现,在整个园区内还实施了“猪沼园”种养结合,应用有机肥和测土配方施肥等技



安康市汉滨区农资经营示范街的店铺内,货品摆放整齐规范。黄慧 摄

术,形成了低碳循环的生态农业模式,所有产品全部通过无公害产品认证。安康市农业农村局负责人说,以忠诚现代农业园区为代表,全市正全力打造“源头减量控害、过程清洁生产、终端循环利用”的生态循环农业示范基地。

为净化农业生产环境,安康市给460万亩土地“聘请”了一批保洁员,把散落在田间地头的农药瓶子、包装袋、塑料纸等废弃物全部回收,集中销毁,在当地收到了良好的效果。

也正是在坚持“生态循环发展”理念的支撑下,安康一批“富硒猪肉”“富硒茶叶”和“富硒魔芋”的质量标准体系已初步形成。目前,全区通过“三品一标”认证农产品达102个,农业标准化生产率达65%。

重监管 三级覆盖“智慧监管”提升监管水平

优质的农产品既是产出来的,也是管出来的。为从源头上使农资生产资料质量得到控制,做到农资产品可溯源,销售有安全保证,2017年,安康创建了全省首条农资经营示范街,记者看到,每家经营户都统一设计了门头牌匾,店内和超市一样,货架上兽药、种子等商品分门别类,排列整齐规范。

从事兽药经营20多年的屈自斌告诉记者,以前店里的货品堆放杂乱,好多货过期了

自己都不知道,现在摆放得清清楚楚,购买者更方便,自己的效率也大大提高。

把分散经营户统一都集中在一条街上,商家之间可以互相监督,便于规范管理。汉滨区农业综合执法大队队长张正平说,对高毒农药经营户,我们提出红黑榜制度,对连续三年没有群众举报,民意测验好的经营户,进入红榜,给予表彰;对群众举报和民意测评较差的经营户,进入黑榜,采取停业整顿,加强整改。

2018年,汉滨区又一次大胆创新,建立了陕西省首家县级农药追溯监管大数据平台,实现了执法监管工作信息化、智能化、数据化。打开该实时监管平台操作系统,大屏幕上立刻显示出监管对象经营动态、在售数量、进货渠道、交易订单、产品价格等信息。

监管手段的提升同时也改善了经营户和执法人员的关系。屈自斌说:“以前我们见到执法人员就躲,就像猫捉老鼠。现在他们会经常找我们约谈,有事提前沟通,定期培训,还会指导我们如何进好货,大家像朋友一样,变成鱼水关系了。”

近年来,安康市在农产品质量安全监管执法工作方面进行的有效探索硕果累累:目前已基本建成覆盖市、镇(街道)、村三级的“智慧监管”网格体系,创建的“安康市农产品质量安全监管平台”,实行农产品质量安全“双覆盖”管理,使用追溯“二维码”标识1100余万枚。全

市农产品历年抽检合格率均稳定在98%以上,未发生重大农产品质量安全事件。

创品牌 “最安康”产品引领品味最安康生活

农产品质量有了保障后,能否真正实现优质优价更为重要。如何将安康境内丰富的农产品资源整合起来,创造更大价值?2018年,安康扶贫空间借力“互联网+”,汇集县区精品农特产品,打造了全域全类农特产品品牌“最安康”。通过“最安康”品牌搭建助力产业扶贫,反哺生态源头保护,借此将秦巴山区健康优质的农产品推向全国。

“最安康”采取向农业合作社、生产企业、种养大户直采,由食药监部门“驻地办公”直检,与爱心单位签订协议直供“三直”模式,保障农产品质量安全。安康扶贫空间管理办公室主任孔令旗告诉记者,消费者购物后如果不放心,可以直接到扶贫空间内设立的“农产品快速检测中心”免费检测。快检中心能进行蔬果类、奶制品、肉制品等8大类食品快速检测,可检测农药残留、三聚氰胺、精瘦肉、苏丹红等23个项目。

除此之外,扶贫空间还联合市场监管、农业农村等主管部门,建立“最安康”品牌联盟团体标准。在溯源体系上,严把产品入口关,借助互联网、云视讯等技术完善溯源体系,为每一件“最安康”产品都颁发一张“身份证”,通过“陕西省优质农产品质量安全追溯网”平台扫码,所有“最安康”产品详细信息一览无遗。

“过去因没有品牌,在销售中只能打价格战。”旬阳县狮头柑种植大户宋恒说,搭乘“最安康”快车,扩大了销路,卖出了品质,找准了方向。2018年狮头柑上市仅20天,销量和利润就突破2017年的总额。

一年来,通过线上、线下、线上线下融合销售,安康扶贫空间销售农特产品1.32亿元,带动2.1万人就业。

现在的安康市正全面启动国家农产品质量安全市创建工作。明确以“主体责任明确、监管执法有力、追溯体系全覆盖、主体质量安全承诺全覆盖、标准化品牌化生产全面推行”为目标,以创建促提升,未来的安康农产品将更丰富品质更安全,带给人们的生活“最安康”。

广西开展农产品质量安全专项整治

笔者日前获悉,目前广西正在开展的农产品质量安全专项整治行动,已结束第一批抽查工作,正转入第二批抽样工作。

为加大对问题农产品的整治和监管执法力度,重点解决蔬菜、禽蛋、猪肉、水产品质量和安全和农药、兽药添加禁用成分问题,9月至11月,广西自治区农业农村厅在全区范围内分两批对农产品生产企业(农民专业合作社)及农药、兽药生产经营主体开展农产品质量和安全和农药、兽药质量监督抽查。其中,种植业产品重点抽查豇豆、韭菜、芹菜、菠菜、菜心、山药、黄瓜、西红柿等,畜牧业产品重点抽查禽蛋,水产品重点抽查对虾、罗非鱼、草鱼、乌鲢、加州鲈鱼、鲢鱼和金鲤鱼。全部样品交由有资质的第三方检测机构进行检测。 陈静

江苏海安 农产品质量追溯试点见成效

用手机对着包装上二维码扫码后,立即显示江苏农产品质量追溯平台页面:蜜宝红心火龙果,生产数量200公斤,生产主体海安春园家庭农场,企业自检合格以及施肥、授粉、采收等文字图片信息一目了然。在海安春园家庭农场买火龙果的杜姓顾客感叹道:这个东西真好,水果也有了“身份证”,让我们买得更放心了。

根据国家关于加强农产品追溯体系建设要求,江苏省海安市在以往加强农产品生产过程记录,开展农产品产地准出和农产品诚信体系创建的基础上,借助“江苏农产品质量追溯平台”推进农产品网上追溯试点工作,市农业农村局制定出台追溯管理建设文件,召开专题会议,动员企业申报方案,通过评审批复确定20家企业作为追溯试点,组织两次培训,指导企业按照管理制度上墙、产品检测入室,生产信息进网、产品上市带码的目标进行建设。 杜明军 储亮

山东莘县 严控源头确保农产品安全

“如今政府的惠民政策好,蔬菜种植管理严,吃着也放心。”近日,在山东省聊城市莘县莘亭街道办事处四女树村王金玲的蔬菜大棚里,王金玲一边割韭菜,一边高兴地说。

作为全国蔬菜第一县,莘县的蔬菜不但种植规模大,而且从种植到销售的各个环节都是很严格的。自2015年开始,全县每个乡镇、村种植户的姓名都能在蔬菜的二维码上查到,如果谁家种植的蔬菜农药残留超标,在田间地头就会被查出来,不但进不了批发市场和超市,连车都不给装。前些年,蔬菜种植户安全意识淡薄,种植的韭菜农药残留超标,结果没有卖出去,全部烂在了地里,为此,种植户追悔莫及。如今,该县成立了县、乡镇、村三级质量安全管理组织。从种植户开始种植到销售人员地头装车,20多种农产品质量检测车和检测人员就行走在田间地头,这46名检测人员不但有明察的,还有暗访的。检测人员的任务是督查每一户种植户从种植、施肥、采摘、销售时间等整个生产过程进行监督记录。一旦发现种植户使用剧毒农药或超标农药会立即上报,该种植户的农产品将禁止上市销售。

目前,该县在各个乡镇农产品监管所配备了检测设备,对检测合格的农产品进行信息上传,并核发专属农产品二维码,有了二维码这个身份证,农产品才可以进入批发销售市场。 罗新刚 钱文峰



中国绿色食品发展中心公告 (第676号)

经中国绿色食品发展中心核准,以下产品获得绿色食品标志使用权(有效期限以证书为准)。依据《绿色食品标志管理办法》,现予公告。

Table with 12 columns: 生产单位, 核准用标产品, 商标, 绿色食品编号, 生产单位, 核准用标产品, 商标, 绿色食品编号, 生产单位, 核准用标产品, 商标, 绿色食品编号. It lists various agricultural products and their corresponding green food certification details.