

殷切的期望 最实的担当·总书记牵挂的民生事·食品安全篇

从农田到餐桌 守护舌尖安全

◆2013年11月27日,习近平总书记视察山东省农科院时指出,以满足吃得好吃得安全为导向,大力发展优质安全农产品;强调要给农业插上科技的翅膀。

◆山东牢记总书记嘱托,开展食安山东建设,提出“建成全国食品最安全地区之一”目标,以现代农业为食品安全保驾护航,构建从农田到餐桌全流程监管体系,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

习近平视察山东论食品安全

当前,重点要以解决好地怎么种为导向,加快构建新型农业经营体系;以解决好地少水缺的资源环境约束为导向,深入推进农业发展方式转变;以满足吃得好吃得安全为导向,大力发展优质安全农产品。

要给农业插上科技的翅膀,按照增产增效并重、良种良法配套、农机农艺结合、生产生态协调的原则,促进农业技术集成化、劳动过程机械化、生产经营信息化、安全环保法治化,加快构建适应高产、优质、高效、生态、安全农业发展要求的技术体系。

解决好“三农”问题,根本在于深化改革,走中国特色现代化农业道路。

习近平视察山东足迹

2013年11月27日,习近平总书记到山东省农科院视察,了解依靠科技创新促进农业发展和农民增收的情况,随后召开座谈会。

2008年5月,习近平来到寿光市孙家集街道办事处三元朱村,习近平十分关注以改善民生为重点的社会建设。

山东省农科院

2013年11月,习近平到山东省农科院视察工作,召开座谈会。

寿光三元朱村

2008年5月,习近平到寿光市孙家集街道办事处三元朱村视察工作。

□ 本报记者 蒋兴坤 王川 杨润勤

民以食为天。这句话古已有之,吃的问题困扰了中国人千年,从食不果腹到走向温饱,从吃得饱到吃得好,再到吃得安全,一路艰辛而漫长。这句话如今有了更为深沉的内涵,把食品安全作为天大的民生事,是一种责任和担当,是以人民为中心的发展理念最具体的体现。习近平总书记视察山东提出的“以满足吃得好吃得安全为导向”,是对农业大省、食品大省、人口大省山东的殷切嘱托,而建设食安山东,“建成全国食品最安全地区之一”则是山东庄严的承诺。

认识升级: 贯彻以人民为中心的理念

一个现象值得研究。近年来,一些食品领域冒出一些新词,甚至屡屡成为一时热点:苏丹红、三聚氰胺、孔雀石绿……以此为标志,好像食品安全突然就成了一个问题。事实上,这正是技术发展达到一定阶段,认识上升到一定层次之后的结果。每天中午,家住潍坊市奎文区盈福广场的赵金霞,总是把电视调到食品安全频道,在上面可以观看到区机关幼儿园后厨的直播。看到身着洁白工装的厨师,在明净的厨房忙碌,赵金霞对3岁孙女的午餐卫生也就不再担心。花了上千年解决吃得饱的问题,又花了几十年解决吃得好,随着生活质量和知识水平的不断提升,吃得安全渐渐成为群众的迫切诉求和民生期待。习近平总书记指出,人民对美好生活的向往,就是我们的奋斗目标。群众有所呼,必须有所应。回应群众

□ 本报记者 刘兵 王川

10月8日,正值寒露,德州临邑县魏家村种粮大户魏德东农场的1000亩无公害玉米刚刚收获完毕。“又是一个丰收年!”魏德东拿起一颗还带有余温的玉米粒,放嘴里咬起来,咯嘣咯嘣地响。他地里的玉米很奇怪,没有打任何农药,只在地头挂上几张“小卡片”,不仅没遭虫害,还颗粒饱满。老魏的这些“小卡片”,是山东省农科院研制的,专门防治玉米螟的赤眼蜂干。小卡片是白色的,长12.5厘米,宽6.5厘米,上面有个只有9平方厘米的培养基,1000余只赤眼蜂幼虫分布其上,卡片挂上玉米秆,赤眼蜂就能自然飞走,追击玉米螟卵,以此达到防虫的效果。魏德东是省农科院的“老关系”,“玉米、花生宽间作试验”就是在他的地里搞的。防治玉米螟,是玉米种植的难题,老办法无非是一年给玉米打好几遍农药。不仅打药费时费力,农药残留

对食品安全的新期待,首先就要实现认识论的全新升级,重新认识“民以食为天”,这件“天大的事”就是以人民为中心的理念的具体体现。山东是农业大省,人口大省,消费大省,农产品出口大省。“柴米油盐酱醋茶”,对百姓是日常琐事,对党和政府是沉甸甸的责任,是一项事关全局的重大民生工程、民心工程。如今,“食安山东”建设渐入佳境,人民群众的食品安全感正在齐鲁大地上不断演变为受益感、尊严感、幸福感、安全感和参与感。

管理升级: 确保从农田到餐桌的安全

从农田到餐桌的安全,是食安山东建设提出的形象化表述。为实现这一目标,管理升级势在必行。“俺种植的非菜登上‘非菜地图’后,不仅销路无忧,而且身价倍增。”高唐县赵寨子镇西韩村农民闫有皋,种植的绿色非菜长势正旺。2016年,山东绘制全国首张精准“非菜地图”,将种植面积半亩以上的非菜地块全部纳入网格化动态监管。绘制“非菜地图”,是山东对食品安全全流程监管的一个缩影。我省在全国率先建立产地准出和市场准入衔接机制,并开展食用农产品合格证管理试点。推行模块化、规范化、痕迹化“三化”监管,实现日常检查的制度化。“一品一策”“一域一策”等风险管控措施,让监管跑在风险前面。全省统一的舆情监测处置平台,能够对食品安全舆情信息实施24小时监测,发现问题及时处置。国庆假期,恰逢中秋佳节,月饼等节令性食品热销。为此,省食药监部门对月饼等食品开展专项监督检查,发现不合格产品4批次。坚持问题导向,紧抓节点,开展专项抽检,是山东

省确保食品安全的靶向监管的重要举措。山东坚持“最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责”,深化“双安双创”,严把从农田到餐桌的每一道防线。

食品安全问题难解,一个重要症结在于违法成本过低、代价太小。无论国内各省的行动还是国际经验来看,重典治乱都是保障食品安全的一剂良方。“守护舌尖安全”集中整治行动、畜禽水产品专项整治行动、农资打假和禁限用农药专项治理行动、打击食品安全违法犯罪“百日”行动、“清源”行动、农村食品专项整治行动……山东通过持续打击,震慑了犯罪分子,食品安全违法犯罪多发高发态势得到有效遏制。一组数据彰显了山东打击食品安全违法犯罪的坚定决心。2017年全省“守护舌尖安全”整治活动开展以来,全省共查处食品安全违法案件16671件,抓获犯罪嫌疑人1410名,打掉“四黑”窝点422个、犯罪团伙299个。“制度‘缺口’和‘碎片化’”,是食品监管的又一大顽症。为此,山东提出扎牢食品安全制度篱笆,理顺合作机制,这也成为食品安全管理的一大法宝。《“食安山东”品牌引领行动方案》《山东省食品药品安全“十三五”规划》《山东省食品小作坊小餐饮和食品摊点管理条例》《山东省餐饮质量安全提升工程实施意见》……一系列地方性法规规章密集出台,让违法缝隙日渐消弭。为破解“九龙治水”困局,山东构建部门齐抓共管、协同共治、高效顺畅的大食品安全格局。省食安委由常务副省长任主任,分管农业、食药监管、公安的副省长担任副主任,29个相关部门主要负责同志为成员,对食品安全工作实施统一领导和综合协调。近期,山东9个部门联合开展的一次整治食品、保健食品欺诈和虚假宣传的专项行动。这是近几年我省食品监管领域参与部门最多、时间跨度最长、涉及范围最广的一次专项行动。

食安山东: 诸多成果走在全国前列

食品安全涉及的环节和因素很多,但源头在农产品,基础在农业。习近平总书记在视察山东省农科院时指出,要给农业插上科技的翅膀;加快构建适应高产、优质、高效、生态、安全农业发展要求的技术体系。构建现代农业体系,以此推动食品安全建设,恰恰是农业大省山东的特点,也是山东的责任和担当。今年,我省印发的《山东省农业现代化规划(2016-2020年)》,为保证农产品质量规划了路线图:到2020年,全省半数以上的县(市、区)基本实现农业现代化,全省农业科技贡献率贡献率达到65%以上。为了总书记的嘱托,省委、省政府高度重视食品安全工作,山东省“十三五”规划纲要对“食安山东”建设进行了重点阐释,谋划发展蓝图;省十一次党代会报告指出,深化食安山东建设,把好饮食用药安全的每一道关口,切实保障人民群众“舌尖上的安全”。省食安办主任、食药监局局长马越男表示,近几年,山东各级投入创建资金近百亿元,“食安山东”取得了阶段性突破,百姓的舌尖安全得到明显改善。今年6月29日,第一批15个国家食品安全示范城市命名,我省济南、青岛、潍坊、烟台、威海等五市入围。目前,全省有国家、省级食品安全创建市13个、县73个,农产品质量安全创建市3个、县69个。全省已认证“三品一证”农产品10706个,食品生产示范企业466家、食品流通单位4633家、餐饮示范单位2063家。在食品安全领域,山东诸多做法走在全国前列:在全国率先推行食安、农安、公安“三安联动”机制,率先实施跨部门食品安全抽检监测计划、经费、信息“三统一”机制……

一线故事 好事多磨 “虫替药”

还有危害,这块心病一直落在老魏心里。2016年,全省秋玉米播种面积达5514.6万亩。农药治虫,不仅威胁着玉米的食品安全,也使周围的空气、土壤、淡水受到了污染,生态平衡被破坏。2013年11月,习近平总书记视察山东省农科院,强调以满足吃得好吃得安全为导向,大力发展优质安全农产品,还特别指出要给农业插上科技的翅膀。次年,省农科院对粮食害虫生物防治展开攻关,引进了植物保护学科带头人郑礼,并成立天敌与授粉昆虫研究中心。经过一年多的试验,终于攻克了赤眼蜂在山东地区防治玉米螟的技术难关。

2015年7月,郑礼找到老魏,推广这项技术。老把式魏德东纠结了好几个晚上,最后还是拿出500亩地交给了郑礼。7月15日,第一次放蜂。郑礼和他的学生忙前忙后计算着各种数据,老魏则将信将疑地东看看西瞅瞅。过了三天,魏德东就盘算着按照往常的日子,应该给玉米打药了。“玉米螟卵消除不彻底,不打药这批玉米不就坏了?”老魏背着郑礼,又偷偷把农药打上了。郑礼知道后,当即给他打来电话:“老魏啊老魏,你这样害虫暂时被消灭了,可吃害虫的赤眼蜂也被消灭了。有一点玉米螟没关系的,只要不影响玉米的生长就行。”

老魏内心五味杂陈,既后悔又懊恼。为了弥补打药的损失,省农科院立即新挂上一批“卡片虫”,并增大了用量。到了8月中旬,根据玉米螟的生长规律,又进行了一次放蜂试验。十月秋收,这500亩试验田的无公害玉米收获了。与用药的玉米放在一起对比发现,这些无公害玉米个个颗粒饱满,在售价上平均每斤还贵了4分钱。尝到甜头,老魏开始扩大规模。目前,他已有1000亩玉米用上了“卡片虫”,还筹划着陆续将剩下的2000亩玉米田也全部交给郑礼。郑礼介绍,经过3年多的试验,山东使用赤眼蜂防治玉米螟的技术已经成熟。数据显示,平均每亩玉米地每季只需悬挂15张卡片,即可达到96%的控虫效果,玉米被害率低于农药防治50%,平均每亩土地可减少农药使用1公斤左右。此外,省农科院陆续推出的丽蚜小蜂防治白粉虱、食蚜瘿蚊防治蚜虫等技术也已成熟,有效减少了我省粮食蔬菜的农药和激素使用。