

质量特报

动态资讯

农业农村部就十三届全国人大二次会议第1591号建议答复—— 强化全程监管 提升绿色优质农产品供给能力

□□ 本报记者 黄慧

近日,农业农村部在其网站上公布了《对十三届全国人大二次会议第1591号建议的答复》(简称《答复》),表示农业农村部坚持把增加绿色优质农产品供给摆在突出位置,全面实施“质量兴农、绿色兴农、品牌强农”战略,对标“四个最严”,落实监管职责,强化全程监管,不断提升绿色优质农产品的供给能力。截至2018年底,全国共建成680个绿色食品原料标准化生产基地,总面积1.65亿亩。截至目前,农业农村部认证的绿色食品、有机农产品和登记的农产品地理标志超过4万个。

严格认证,强化监管

《答复》称,农业农村部会同有关部门,不断加强绿色优质农产品监管的规范性、有效性和权威性。

提高门槛,规范认证,严把审核关口。绿色食品方面,不断健全审查制度和通报反馈机制,强化培训与交流,切实提高审查质量和效率;实施“部-省-地”三级审查,落实分段审查责任。有机农产品方面,狠抓认证审核关,修订质量体系文件,优化认证计划管理,有效防范认证风险,改善认证检测制度,进一步提高认证管理的科学性和有效性。农产品地理标志方面,不断加强对审查人员的指导和培训,

严格审查申报材料,切实发挥专家在评审把关、指导培训等方面的作用,确保地标产品登记审查规范开展。

落实制度,严格监管,确保获证产品质量。2018年,农业农村部加大绿色食品抽检,抽检合格率达到99.34%。国家市场监管总局将有机产品认证监管作为监管重点领域。

完善标准,细化规程,强化技术支撑。截至2018年,农业农村部现行有效绿色食品标准达140项,并组织专家制定了104项区域性绿色食品生产操作规程。

下一步,农业农村部将重点开展以下工作:一是建立健全认证管理制度和质量保障体系,切实维护品牌公信力。二是注重标准创新,密切跟踪国际上发达国家和地区农产品质量标准的发展趋势和动向,围绕市场消费需求变化特点,及时调整、完善绿色优质农产品技术标准。三是加强绿色优质生产技术的研发,加快创新一批基础性、关键性的生产加工技术。四是大规模开展绿色优质农产品生产操作规程进企入户行动。

示范引领,智慧管理

近年来,农业农村部与市场监管总局、各级地方政府共同推动,先后建设国家级农业标准化示范区4540个,省级农业标准化示范区6000多个,涉及全国2000多个县(区、市),覆盖粮食、畜禽、水产、蔬菜、水果等大宗农产品和

各地优势特色农产品,促进了绿色优质农产品标准化生产,提高了农产品市场竞争力。

2018年,农业农村部启动了绿色食品、有机农产品获证数据对接共享工作,将绿色食品、有机农产品、农产品地理标志生产经营主体纳入国家追溯平台,作为新申报和产品续展的前置条件,对获证产品全面实施追溯管理。

《答复》指出,农业农村部将继续推进国家农业标准化和质量认证示范区建设工作,促进绿色优质农产品标准化生产,完善联动监管机制,发挥认证认可在服务乡村振兴战略和推动高质量发展等方面的作用。

提升品牌,开拓市场

根据《答复》,在提升绿色农产品品牌效益方面,农业农村部精心组织品牌宣传工作,发挥展会平台作用,强化产销对接。

围绕“绿色生产 绿色消费 绿色发展”主题,在全国范围内开展了“春风万里,绿食有你——绿色食品宣传月”等256场活动。组织拍摄的大型系列纪录片《韵味中国》第一季,大大提升了地理标志农产品认知度。通过中国国际农产品交易会、中国绿色食品博览会、中国国际有机食品博览会等农业展会,加强了宣传推广,提升了我国优质农产品品牌价值。积极组织企业赴德国、日本和新加坡参加境外展会,为绿色食品、有机农产品企业搭建了贸易平台。依托电商平台举办产销对接活动,拓宽

市场销售渠道。

未来,农业农村部将大力开展品牌公益宣传活动,讲好绿色优质农产品品牌故事,创响一批“土字号”“乡字号”特色农产品品牌。探索建立绿色优质品牌、农产品专业营销体系,推动传统营销模式和新型模式相互配合。实施“走出去”战略,开展双边或多边互认合作,提高我国绿色优质农产品的国际竞争力。

部门合力,无缝监管

2018年,市场监管总局印发通知,部署各地继续深入开展食用农产品批发市场规范治理,督促批发市场开办者和入场销售者严格履行各项法律义务,并在此基础上培育一批先试先行、规范引领的典型市场。农业农村部与市场监管总局、公安、海关等部门共同开展违法屠宰行为排查整治、打击私屠滥宰、重点地区进口冻品整治等专项行动,督促畜产品经营者严格落实进货查验和记录制度。

《答复》称,农业农村部将配合市场监管总局等相关部门进一步加强食用农产品市场销售质量安全监督管理,督促食用农产品经营者严格落实主体责任,继续把工业化生产的农产品列为重点,聚焦案件查办,严查制售假冒伪劣农产品的违法行为,严查违规认证、使用有关标签的违法行为,促进绿色优质农产品可持续发展。

青海7个地理标志农产品品牌价值超百亿元

登记保护地理标志农产品64个,地理标志证明商标36个;柴达木枸杞、乐都大樱桃等7个地理标志农产品品牌评估价值108.62亿元……近年来,青海省结合创建绿色有机农畜产品示范省,着力完善和强化地理标志农产品保护工作,取得显著成效。

青海省对成功注册地理标志证明商标的持有人和对当年获证的地理标志农产品给予补助奖励,扶持建立特色农畜产品生产基地141个,认定16家省级现代农牧业产业园,下达农牧业地方标准项目计划43项,特色农畜产品标准体系不断完善。部省共建青海绿色有机农畜产品示范省建设,再次强化了地理标志农产品登记保护政策支持。

实施牦牛藏羊原产地“121”追溯工程,将玉树牦牛、兴海牦牛肉、贵南黑藏羊等12个地理标志农产品全部纳入可追溯体系建设,加大开发和保护力度,为有效提升藏区地理标志农产品特色品质和质量安全奠定良好基础。

打造“青海牦牛”农牧业第一品牌,立足牦牛、藏羊、青稞、冷水鱼、枸杞等优势主导特色产业,大力实施地理标志农产品保护工程,深入挖掘牦牛、藏羊、青稞、冷水鱼、枸杞等地标产品品牌文化内涵,品牌示范效应不断提高。目前,全省注册农畜产品商标8600件,获得中国驰名商标20个,青海省著名商标55个。发布了玉树牦牛、柴达木枸杞等16个省级农产品区域公用品牌,有效使用绿色食品、有机农产品和地理标志农产品达到621个。

同时,有效借助国内外各种展会,牦牛、藏羊、枸杞等地标产品在欧洲、美国、日本和东南亚等地的出口量和知名度逐年提高。先后在北京、上海、成都、西安等一线城市设立17个青海特色农畜产品窗口,为地理标志农产品进入高端市场搭建了平台。

田得乾

山东金乡大蒜在有机食品博览会上摘金

近日,笔者从第二十届中国绿色食品博览会暨第十三届中国国际有机食品博览会上获悉,金乡大蒜以其独特的品质,在众多有机产品中脱颖而出,荣获第十三届中国国际有机食品博览会金奖,这也是金乡大蒜连续八年摘得有机行业的桂冠。

据悉,山东省金乡县常年种植大蒜70万亩,带动周边种植区域超过200万亩,大蒜冷藏能力230万吨,拥有700多家大蒜储存加工企业,大蒜产品出口170多个国家和地区,出口量占全国出口量的70%以上。

近年来,该县相继成立了山东省大蒜产业技术创新战略联盟、大蒜工程技术研究中心、大蒜科院士工作站和中国大蒜研究院,设有中国农业科学院试验基地、航天育种基地,不断推进大蒜产业科技创新,研制开发出晒蒜胶囊、大蒜多糖等深加工产品40余种。高标准规划建设济宁食品工业园区,入驻大蒜精深加工项目50余个,实现大蒜从调味品到食品、保健品,再到医药的全产业链生产。

金乡大蒜先后被国家评为“中国名牌产品”“A级绿色食品”“首届中国农业博览会白皮蒜最高银质奖章”等。1996年,金乡县被命名为“中国大蒜之乡”。2002年荣获上海大世界基尼斯证书。2003年,金乡大蒜无公害农产品标志获原国家质检总局认证的“金乡大蒜”原产地证明标记。2005年,金乡大蒜获原农业部认证中心的有机产品证书。2006年,省政府把金乡大蒜产业列为山东省十大重点发展农业产业之一,省科技厅还把金乡大蒜工程列入中心列为全省唯一的省级大蒜工程研究中心。

目前,金乡大蒜生产标准已被列为国家标准,并建成了全国第一家有机大蒜生产基地。金乡大蒜创下了十个全国之最:种植面积最大,单产、总产最高,单个蒜头最大,出口合格率最高,出口量最大,药用价值最高,营养价值最高,大蒜产业批发市场最多、最大。在国际上形成了“世界大蒜看中国,中国大蒜看金乡”的良好局面。

苏茜茜 李爱国 刘小平

河北石家庄新增10家“放心肉菜示范超市”

近日,河北省公布了2019年度全省“放心肉菜示范超市”,石家庄10家超市入选。截至目前,全市共有18家省级放心肉菜示范超市。

据悉,此次荣获省级“放心肉菜示范超市”称号的10家超市,均健全完善了食用农产品质量安全自查机制,对食品销售各个环节进行了风险分析并积极防控,有的还运用信息化手段,实现了食品来源可查,去向可追,质量全程监控。

自2018年开始,石家庄市积极开展“放心肉菜示范超市”创建活动,大力提升食用农产品质量安全水平。创建活动过程中,申报超市严格落实食品安全主体责任,加强食用农产品质量安全,为消费者提供质量安全的肉菜。石家庄市市场监督管理局有关负责人表示,接下来还将继续加强对创建达标单位的监督检查,帮助示范超市进一步完善提升食品安全水平,督促持续保持创建标准和要求,做到源头严防、过程严管、风险严控。

焦莉莉

北京石景山与山东东营建立食品安全区域联动机制

为进一步加强食用农产品质量安全监管,共同保障2022年北京冬奥会食品安全,实现食用农产品的源头管理和风险防控,推进跨区域食品药品安全协同发展,近日,北京市石景山区食品药品安全委员会与山东省东营市食品安全委员会共同签订了《食用农产品安全保障合作框架协议》及《食品安全区域联动协作机制建设协议》。

双方交流了各自在食品安全保障中的经验和做法,并提出将建立健全产销两地联席会议制度、信息共享制度、联合宣传培训制度、不合格产品退出制度等;实施最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责,构建食品安全全链条监控体系,营造良好的产业发展和市场环境。

下一步,石景山区将联合东营市构建食用农产品产地准出、销地准入和产销衔接机制,建设区域间风险防控体系,推动产销两地的区域监管协作,夯实农产品产地食品安全管理责任,全程保障食用农产品质量安全,有效防范周边食品安全输入性风险,为石景山区服务保障冬奥组委驻地周边食品安全提供有力支持,为高质量筹办好北京2022年冬奥会和冬残奥会打下坚实基础。

王薇

天津:农产品质量安全整治坚持最严厉处罚

□□ 何会文

农产品安全一直是群众关注的热点。近日,在天津市海河传媒中心中央厨房“向群众汇报——2019年委办局年终访谈”直播节目中,天津市农业农村委办局局长李向东表示,“多年来,我市坚持产管并重,一手抓绿色优质农产品生产,一手抓质量安全监管,确保农产品质量安全长期保持了高水平稳定。”

坚持最严谨的标准,大力推进放心工程建设。从2012年开始,天津市经过8年连续努力,共建成放心蔬菜、肉鸡、生猪和水产品基地共968家,产量覆盖了35%的生猪基地,72%的蔬菜基地和75%的肉鸡基地,绿色优质的放心农产品丰富了农产品市场,极大提升了津城百姓的获得感、幸福感、安全感。

坚持最严格的监管,严把从源头到餐桌的每一道防线。从农业投入品管理上,每年春秋两季集中开展农资打假行动,对禁用农药,要求专柜销售、实名购买,实现从生产、流通到使用的全程监管。从生猪屠宰管理上,严格落实

驻场官方兽医“一岗三责”制度和生猪屠宰企业24小时驻场监管制度,核定了生猪定点屠宰厂21家,对不符合条件要求的一律取消定点屠宰资格。从农产品检测力度上,完成了两项抽检工作。一是市抽,今年共完成4380个农产品样品检测,总体合格率为99.6%。二是国抽,今年农业农村部对天津市生产和销售环节的农产品开展了3次例行监测,共抽检农产品850批次,总合格率98.5%。

坚持最严厉的处罚,深入开展农产品质量安全问题专项整治行动。重点对蔬菜、禽蛋、猪肉、牛羊肉、水产五种农产品和农药、兽药两种投入品(5+2)的质量安全问题开展检查,整治期间抽检农产品样品1057批,抽检农药、兽药173批;全市立案查处农产品质量安全案件30起,移送司法机关3起,罚款12.14万元。查封并无害化处理涉案牛羊生猪336头只,涉案金额150余万元;刑事拘留涉案人数14人。

“总的看,我市农产品质量安全水平是有保障的,农产品质量安全风险是可控的,食在天津,安在天津,我们是有信心的。”李向东说。



今年以来,安徽省滁州市市场监督管理局秉承“不忘初心、牢记使命”的责任感,以食品安全为己任,全力做好食品安全保障工作。在元旦节来临之际,加大对商场超市、餐饮店、农贸市场销售食品、食用农产品的抽检力度,进一步强化食品安全“双随机、一公开”抽检工作,确保全县人民群众“买得放心,用得放心,吃得放心,吃得健康”。图为县市场监督管理局工作人员在农贸市场抽检食用农产品。

仲媛媛 摄

■控风险 保质量

设施草莓安全生产风险防控技术要点

目前中国的草莓种植面积及产量位居世界第一,全国大部分省区均有种植。农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(合肥),根据生产基地调研情况,从安全生产实际出发,提出了草莓安全生产风险防控技术要点。

1.产地环境

环境首先符合NY/T5104《无公害食品 草莓产地环境条件》的规定,应远离城区、工业污染源、工矿区等污染源,草莓种植适宜隔离条件好且生态良好的农田生产区域。宜选用壤质土壤,深厚土层,结构疏松,土壤pH值在7.5以下,沟渠配套、排灌方便的高燥田块。

2.整地施肥

草莓栽培要合理调控肥水、做好开沟排水工作。肥料宜选用草莓上已经登记或免于登记的肥料,限制使用含氯复合肥,基肥品种选择优质有机肥、常用化肥、微生物肥料、叶面肥、复合肥等,并深翻入土。

3.品种选择

设施栽培由于投入大,宜选用早熟、抗病、高产,优质的草莓品种,目前安徽省草莓种植主栽品种为红颜、章姬、丰香等,其他品种还有法帝、甜查理、红玫瑰和宁宇等。

4.育苗

4.1母株选择

4.1.1种苗:通过组织培养方式选育脱毒无病种苗,也可以采用自留种苗,但需选用提纯复壮的无病壮苗。

4.1.2培育壮苗:保持大棚内的清洁,及时清理病叶、老叶、无效叶并疏花、疏果。大棚—地膜栽培模式可以采用无病基质土壤,避雨降湿,通风换气及微管滴灌等措施来培育壮苗。

4.2定植

4.2.1定植时间和方法
定植时期避开不利于草莓缓苗生长的高温高湿季节,一般3~4月选择晴天或是8月底~9月初选择气温25℃左右阴雨天将母株定植到育苗

地。定植时苗弓背向外,将使花序在畦两侧抽生便于疏花和果实采摘,株距约25cm,一般栽植5000~6000株/亩。为使根系舒展,栽种深度要使苗的基部与土面齐平。

4.2.2土壤消毒

采用高温暴晒的方式对土壤进行消毒,土壤施入有机肥、石灰氮等进行深翻,大水漫灌,土壤表面覆盖地膜或大棚膜,同时密封棚室,为期40天。此法不仅可以对草莓种植土壤杀菌灭虫,还可进一步腐熟有机肥,改善土壤基质,提高肥料利用率。

4.2.3苗床准备、整地施肥

栽前施用鸡粪、猪粪、圈粪等有机肥2000~3000kg/亩,深翻30cm,整平,耙细,起垄,整成墒宽1m~1.5m,垄高30cm,垄距25cm。

5.大棚管理

5.1地膜覆盖

当草莓顶部花芽显蕾时将黑色或银黑色地膜覆上,其后,立即破膜提苗。

5.2水肥管理

草莓对水分要求较高,需多次灌水,及时排水,要求田不不发白,雨后田间沟渠内无明水,覆盖地膜后以“湿而不涝,干而不旱”为原则最好,有条件可采用渗灌或膜下灌溉技术。

草莓施肥应把握施足底肥,薄施、多次追肥原则,基肥使用腐熟有机肥1000~2000kg/亩并加N、P、K三元复合肥50~60kg/亩;发苗期要追施复合肥或尿素5~10kg/亩,第一批果实膨大期叶面喷施0.2%~0.4%的KH2PO4,葡萄茎发生期,可施用一定量的生长调节剂如0.5%核苷酸水剂或者0.136%赤霉素、吲唑·芸薹素可湿性粉剂等,以促进葡萄茎早抽生、多抽生。

5.3温湿度管理

大棚设施栽培扣棚时间适宜在夜间气温降至8~10℃,扣棚后即可覆上地膜。一般通过通风和覆盖草帘或遮阳网来调节大棚温度,采取高畦覆膜、沟渠排水、及时灌溉等措施确保土壤

湿润,以此保持草莓营养与生殖生长的平衡。此外,草莓整个生长期大棚内都要尽可能保持较低的湿度,尤其是开花期,白天的相对湿度应保持在55%左右。

5.4植株管理

大棚栽培草莓生长期,应及时清理植株老叶、枯叶、病叶,疏除花序、劣枝、病果,并清除田边腐烂枝叶,带到棚外无害化处理,减少病虫害来源;整个生长期要及时人工除草,及时捕捉地下害虫或者结合施药治理,以此提高优质果产出。

6.病虫害防治

6.1主要病虫害

草莓病害以白粉病、根腐病、灰霉病、病毒病、芽枯病、炭疽病等为主;虫害以蚜类、蚜虫、白粉虱为主。调查发现,在种植管理过程中,多肥密植、湿度过大、雨水过多和管理粗放等条件下易发生病害,应坚持以防为主,综合治理的原则进行设施草莓病虫害的管理。

6.2农业防治

6.2.1品种选择
选用抗病虫性强的品种。

6.2.2苗木选择

使用脱毒无病种苗,培育壮苗。

6.2.3设施地管理

及时清除病株、老叶、病果,远离园区烧毁、深埋等做无害化处理,每次清理后及时喷药保护,合理轮作。

6.3物理防治

6.3.1棚内高温消毒及闷棚防病
收获后深翻,结合太阳能高温消毒处理,杀死一部分土传病菌;开花和结果期,可以加大通风,降低棚内湿度至50%以下,同时提高棚室温度至35℃,闷棚2h,再放风降温,连续重复2~3次,可有效防治灰霉病。

6.3.2黄板诱杀白粉虱和蚜虫

选用商品化或自制黄板,每亩可挂30块~40块,均匀分布,黄板粘满害虫后需及时更换。

6.3.3驱避阻隔防虫

可采用覆盖黑色或银灰色地膜或在棚室放风口处挂银灰色地膜的方式,来驱避害虫。亦可在棚室放风口和门口处设防虫网,来预防蚜、蝇、虫飞入产卵,是最有效简单的防治方法,可相应减轻农药对果实的污染,保障草莓的质量安全。

6.4生物防治

扣棚后每5 d,每株释放3头丽蚜小蜂成虫,共释放三次,可防治白粉虱;在开花结果期按照益害比1:10~1:30释放捕食螨,防治红蜘蛛等害虫;同时在草莓田间挂设性诱剂诱捕雌蚜蛾等害虫,其最佳使用高度在1.2m左右,每2~3d清理一次诱捕的蛾子,一般每公顷放置15~30个性诱剂。

6.5化学防治

化学防治需遵守农药安全使用标准和农药合理使用准则,推荐使用高效、低毒和低残留的农药,保护地优先使用烟熏法、粉尘法进行防治,在干燥晴朗天气亦喷雾防治。常见病虫害建议采用如下方法。

灰霉病选用:16%多抗霉素可溶性剂、50%啶酰菌胺水分散剂或药剂喷雾防治。防治灰霉病喷雾时重点对叶背面喷雾,也可在大棚内使用烟雾剂或粉尘剂,烟熏过夜。

白粉病选用25%四氟醚唑水乳剂、30%醚菌酯可湿性粉剂、30%苯醚甲环唑·啶菌酯悬浮剂1000~1500倍液等药剂在早春开花前及时喷雾防治。

蚜虫大棚栽培在蚜虫发病盛期喷2%苦参碱水剂、1.5%苦参碱可溶性剂或10%吡虫啉可湿性粉剂,既达到良好的防治效果亦可避免果实受害农药污染。

在发现红蜘蛛时应及时摘除有虫叶,在草莓开花前红蜘蛛发生量达到2~3头时,可选用0.5%依维菌素乳油、43%联苯腈悬浮剂或喷雾防治。

农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(合肥)