

质量特报

动态资讯

编者按

今年以来,食用农产品合格证制度开始在全国范围内试行。各地积极行动、有序推进,探索出一些行之有效的措施和办法。本期刊登两篇地方农业农村部门工作者的来稿,为各地开展工作提供参考。欢迎读者来稿,交流各地实施食用农产品合格证制度的有效做法、创新探索。

# 江苏:线上直播促推广 证码合一重衔接

□□ 高华梅

今年以来,江苏省把试行食用农产品合格证制度作为一项改革性任务来抓,全面试行食用农产品合格证制度,推动生产者落实自我质量控制、自我开具合格证和自我质量安全承诺制度,积极构建以合格证管理为核心的农产品质量安全监管新模式。目前,全省共有76家县(市、区)通过省级农产品质量追溯平台出具合格证,累计出证171.3万张次,附带电子打印的合格证上市农产品578.5万吨。

加强组织领导,细化任务方案。成立省农业农村厅工作领导小组,及时制定印发《江苏省试行食用农产品合格证制度实施工作方案》,要求全省一盘棋,统一合格证基本样式,统一试行品类,统一监督管理,力争通过三年时间,全省应出具合格证的食用农产品生产企业、农民专业合作社、家庭农场全部正常出具合格证。积极争取经费支持,今年省级农业公共服务专项拟安排农产品质量安全政策支持经费2.5亿元,其中合格证和追溯补助约4000

万元,重点用于合格证制度宣传培训、补助生产者主体信息化出证出码等。各设区市均制定本辖区试行工作具体方案,各地农业农村部门联合市场监管局、食安办、教育局等单位成立工作领导小组,全力抓好工作落实。

统一工作要求,完善试行主体名录。统一合格证基本样式,公开征集“江苏食用农产品合格证”LOGO及样式设计方案,共收到作品116件。建立健全全省农产品质量安全重点监管对象信用档案,开展监管对象排查,综合调度省市场监管局登记备案主体信息、厅相关条线数据信息等,对全省农产品生产企业、合作社、家庭农场等生产者主体进行摸底排查,梳理试行主体,对不正经营、多重登记的、一户多身份的各类不实信息、不适合试行食用农产品合格证的进行清理,为生产者自我质量承诺提供信用数据支撑。截至目前,全省共建立电子信用档案2.9万份,为全面推行食用农产品合格证制度打下坚实基础。

加强业务培训,广泛开展宣传。组织参加农业农村部门食用农产品合格证制度线上师资培训,

全省共3384名监管人员参加。将合格证制度宣传作为“2020年江苏省质量兴农环省行活动”重要内容,组织开展农产品质量追溯推广直播活动,以线上直播等形式向消费者宣传普及农产品追溯二维码和合格证,扩大宣传范围、提高宣传影响。苏州、盐城、扬州等地充分运用搭建咨询台、出动宣传车等,在生产基地、农村主要路口等重点区域宣传。经过宣传培训,生产者主动咨询申请人,今年以来,省平台新增网主体6675家。

创新工作方式,加强示范推广。推行“证码合一”,将落实食用农产品合格证制度与信息化追溯、产地速测等工作相结合,提高试行标准。同时,各地积极将合格证制度要求与以往产地证明、质量证明等工作相衔接,指导散户等做好纸质合格证出证工作。南京市配发50台POS机和30万张全市统一的合格证标签供各区生产者主体先期试行出证。连云港市统一印制合格证两联单,免费供无印刷条件的小农户生产者领取使用。盐城市250吨吨优质农产品全部由各地监管站免费进行农残定性速测,贴食用农产品合格证和追溯二维码。宿迁市宿城区今年销售的农产品地理标志产品——洋北西瓜全部贴合格证上市。常州市在市县农业农村部门和市场监管部门管理平台对接基础上,以凌家塘批发市场为试点,对进出批发市场的农产品实行批批检验,检测合格产品统一贴上合格证后上市销售。南通市将合格证和“一票通”追溯码捆绑推行,实施“一证一票一码”全程追溯模式。

建立保障机制,加强考核激励。明确实施食用农产品合格证推广行动作为今年全省农产品质量安全三项重点工作之一。加强经费保障,省本级财政专门增加40万元用于合格证制度宣传推广。南京市对今年纳入省追溯平台监管且参与合格证试行的示范生产者主体每个给予2万元补助,对参与合格证试行的每个区给予2万元-5万元的宣传费补助。建立挂钩机制,常州、南京、泰州等市将推行合格证制度与项目、展会、认证、品牌评选等挂钩。加强考核推动,将食用农产品合格证制度融入全省乡村振兴监测内涵,激励各地加大推进力度。

(作者单位:江苏省农业农村厅)

# 山东:实施合格证制度 加强信息化管理

□□ 杨理健

山东是农业大省,农产品品种丰富,产量大,外贸出口规模高,保障农产品质量安全至关重要。山东省提出了整建制创建农产品质量安全省的目标,其中重点任务之一就是全面实施农产品合格证制度,要求做到全程可追溯,确保舌尖上的安全。由于农业生产主体繁多,规模差异大,在

农产品合格证制度的实施上,山东各市县因地制宜,结合本地农产品生产特点,逐步形成了一些科学性高、操作性强、实用性好的做法。

采取农产品合格证备案制度。为提高合格证公信力,青岛市级财政累计安排专项资金近1.2亿元,健全农业投入品追溯体系和农产品质量追溯体系,目前,已将4329个产品、1257家农产品生产者主体纳入追溯系统。由生产者主体在追溯体系平台输入农产品生产信息,进行备案,统一编码,自动生成带二维码的农产品合格证,防止假冒仿制。建立完善统一的农产品追溯平台,将全市3300家规范化农资经营店全部纳入平台管理,对“谁在卖药、卖什么药、药卖给谁”实现了全程追溯、实时监管。对出具合格证的农产品进行抽样检测。

实行农产品合格证分类管理。济宁市将农产品合格证按类别从高到底划分为四个等级,不同级别印制不同的颜色相区别。合格证类别越高,代表农产品质量安全水平越高、市场竞争力越强,由此鼓励生产者主体逐步提升级别。全市联动,引导各类农产品生产者主体在产品上市时主动出具合格证,为无印刷条件的小农户提供免费合格证打印和发放服务。市场准入环节主动索取合格证,做到农产品各类全覆盖。有包装的食用农产品以包装为单元开具,张贴、悬挂或印刷在包装材料表面;散装食

用农产品以运输车辆或收购批次为单元,实行一车一证或一批一证,随同车或同批次使用;鼓励并逐步推广“鲜鸡蛋”“一码”“一捆一证”。

探索“一户一码,一捆一证”。在平阳县每年种植韭菜3365亩,年产1万吨左右,韭菜是当地的特色农产品。县农业农村局加强技术指导和质量安全监管,安排专项资金20多万元,印制了韭菜生产者合格证,并免费发放给韭菜种植户。同时,实行承诺制度,印制《韭菜安全生产承诺书》,只有签订承诺书的农户,才能申请二维码合格证。合格证为统一编码,一户一捆一码,包括农户的姓名、住址、电话、承诺方式、施药情况等。经销商、消费者、监管人员扫描二维码即可对韭菜全程追溯。

应用大数据管理农产品合格证。实施需要地方政府加强保障支持,安丘市加大经费投入,加强工作力量,强化人员保障,结合信息化手段实现电子化管理。投资650万元建设农产品质量安全监管平台,按照“村不漏户,户不漏地块,地块不漏种植品种”的原则,利用大数据定位,对每一块地、种植品种建档立卡,并将统计信息上传至信息平台,形成产地准出信息库,为农产品合格证管理提供基础数据。

探索“一户一码,一捆一证”。在平阳县每年种植韭菜3365亩,年产1万吨左右,韭菜是当地的特色农产品。县农业农村局加强技术指导和质量安全监管,安排专项资金20多万元,印制了韭菜生产者合格证,并免费发放给韭菜种植户。同时,实行承诺制度,印制《韭菜安全生产承诺书》,只有签订承诺书的农户,才能申请二维码合格证。合格证为统一编码,一户一捆一码,包括农户的姓名、住址、电话、承诺方式、施药情况等。经销商、消费者、监管人员扫描二维码即可对韭菜全程追溯。

应用大数据管理农产品合格证。实施需要地方政府加强保障支持,安丘市加大经费投入,加强工作力量,强化人员保障,结合信息化手段实现电子化管理。投资650万元建设农产品质量安全监管平台,按照“村不漏户,户不漏地块,地块不漏种植品种”的原则,利用大数据定位,对每一块地、种植品种建档立卡,并将统计信息上传至信息平台,形成产地准出信息库,为农产品合格证管理提供基础数据。

应用大数据管理农产品合格证。实施需要地方政府加强保障支持,安丘市加大经费投入,加强工作力量,强化人员保障,结合信息化手段实现电子化管理。投资650万元建设农产品质量安全监管平台,按照“村不漏户,户不漏地块,地块不漏种植品种”的原则,利用大数据定位,对每一块地、种植品种建档立卡,并将统计信息上传至信息平台,形成产地准出信息库,为农产品合格证管理提供基础数据。



7月30日上午,山东淄博保税物流园区首张食用农产品合格证和电子合格证正式发放。接下来保税物流园区将组织所有农户逐一办理,逐步全面实现农业企业和种植户“带证上市”。张超摄

控风险 保质量

## 商品蛋鸡养殖全程质量安全风险防控指南

农业农村部畜禽产品质量安全风险评估实验室(南昌)

我国是鸡蛋的生产和消费大国,鸡蛋产量自1985年之后,一直位居世界第一,近年来的产量一直维持在全球总产量的40%左右。鸡蛋是我国居民的主要蛋白来源,其产品质量安全一直是消费者关注的焦点和热点问题。近年来,关于鸡蛋中抗生素检出问题频繁出现,引起了政府的高度关注和消费者的担忧。针对这一问题,在农业农村部农产品质量安全监管司畜禽产品质量安全风险评估实验室(南昌)牵头组织相关单位对蛋鸡养殖全程进行了风险评估,锁定了影响鸡蛋产品质量安全的关键控制点为场地选择、引种、疫病控制、饲料及饲料添加剂和药物残留控制,提出了鸡蛋产品质量安全风险防控措施,为蛋鸡产业的健康发展提供技术支持。

### 场地选择

鸡舍选址应符合本地畜禽养殖“三区”规划方案,距离生活饮用水源地、居民区和主要交通干线500米以上,其他畜禽养殖场1000米以上;距离动物隔离场所、无害化处理场所3000米以上;水质良好、供电稳定和交通便利的地方。

鸡场周围环境质量应符合NY/T388-1999的规定,鸡场环境要符合《动物防疫法》有关要求,大气质量应符合GB3095-2012的规定,养殖用水水质应符合GB18596-2001的要求,污水、污物处理应符合GB18596-2001的要求。

鸡场入口处应设置相应的车辆、人员消毒通道和设施,生产区内净道与污道分离,互不交叉。

### 引种

商品代雏鸡应来自通过市以上畜牧主管部门验收并持有《种畜禽生产经营许可证》的父母代种

鸡场或专业孵化厂。雏鸡不应带鸡白痢、鸡脑脊髓炎、禽白血病和霉形体等经垂直传播性疾病。

不应从禽流感、鸡马立克氏病、新城疫等烈性传染病的疫区购买雏鸡。

### 疫病控制

采取按区或按栋全进全出制的饲养制度;同一饲养场所内不得混养不同类的畜禽,或者将宠物、禽鸟、其他畜禽产品带进养殖场内。

聘任与生产规模相适应的管理人员和技术人员,使用消毒药品对鸡舍、饲喂器械、其他用品、人员、养殖环境以及鸡苗、青年鸡、产蛋鸡的日常消毒和不定期消毒;消毒药品严禁使用酚类和醛类消毒剂,消毒的重点和方式包括:

环境消毒:鸡舍周围环境每2周用2%的火碱液消毒或撒生石灰1次;场周围及场内污染池、排粪坑、下水道出口,每1-2个月用漂白粉消毒1次。在大门口设消毒池,使用2%火碱、来苏儿或新洁尔灭溶液。所用消毒液至少1周更换1次,鸡舍门口设消毒盆,使用碘类消毒液;所用消毒液至少每2天更换1次。

人员消毒:工作人员进入生产区要更换经过消毒的专用工作服、工作鞋,戴口罩,并在紫外线灯下消毒10分钟以上。

鸡舍消毒:进鸡或转群前将鸡舍彻底清扫干净,然后用高压水枪冲洗,再用0.1%的新洁尔灭或4%来苏儿或0.2%过氧乙酸或次氯酸盐、碘伏等消毒液全面喷洒,然后关闭门窗,再用福尔马林熏蒸消毒,熏蒸后至少密闭3天;熏蒸消毒的浓度要依本场及周围疫病流行情况而定。

用具消毒:定期对蛋箱、蛋盘、喂料器等用具进行消毒,可用0.1%新洁尔灭或0.2%-0.5%过

氧乙酸消毒,然后在密闭的室内用福尔马林二级熏蒸消毒30分钟以上。

带鸡消毒:定期进行带鸡消毒,有利于减少环境中的微生物和空气中的可吸入颗粒物;常用于带鸡消毒的消毒药有0.3%过氧乙酸、0.1%新洁尔灭、0.1%的次氯酸钠等;带鸡消毒要在鸡舍内无鸡蛋的时候进行,以免消毒剂喷洒鸡蛋表面。

购进鸡苗或半成品鸡,要附有产地检疫、动物检疫合格、运输工具消毒和无特定动物疫病的证明;外购鸡进入场区时,应先进行检疫消毒,到场后二次消毒。

从事生产的饲养、管理人员应身体健康,并定期进行体检;进入生产区应消毒,更换场区清洗和消毒的工作服和工作鞋。

鸡舍的疫病预防、疫病监测、疫病控制和净化执行NY/T473-2016规定;每日粪便应杀虫卵、灭菌和消毒,及时清运至指定地点无害化处理,符合GB18596-2001的要求,病死或淘汰鸡的尸体执行农业部关于印发《病死及病害动物无害化处理技术规范》(2017版)的规定。

做好日常消毒、保健、预防工作,减少常见疾病发生;疑似病鸡立即转入隔离区饲养,并做好每日消毒。

蛋鸡场应根据《中华人民共和国动物防疫法》及其配套法规的要求,结合当地实际情况,科学制定免疫程序。

蛋鸡场常规免疫疫病应包括:马立克氏病、新城疫、鸡痘、传染性法氏囊病、传染性支气管炎和产蛋下降综合征;除上述疫病外,还可根据当地实际情况,选择其他一些必要的疫病进行免疫接种。

### 饲料及饲料添加剂

前期调研和评估结果表明,鱼粉蛋白是蛋鸡

饲养过程中较好的蛋白来源,对蛋鸡的产蛋率和鸡蛋品质均具有积极的影响。但是,大部分鱼粉多用淡水养殖鱼虾加工后的下脚料和小杂鱼等制成,而在淡水养殖过程中,氟苯尼考、恩诺沙星等抗菌药物是允许使用,鱼粉中抗菌药物的残留会导致鸡蛋中抗菌药物残留,导致鸡蛋产品药物残留超标。

蛋鸡产蛋期使用的鱼粉,需要严格进行恩诺沙星、氟苯尼考、磺胺类等常用抗菌药物的检测,确保鱼粉中不含产蛋期不允许使用的抗菌药物。

饲料原料应符合中华人民共和国农业部公告第1773号和中华人民共和国农业部公告第2634号的规定。

使用的饲料不得添加抗生素以及化学合成类的抗微生物药物,不得使用霉败、变质、生虫或被污染的饲料。

### 药物残留控制

根据最新的风险评估结果:如果需要保证初中生蛋中无抗菌药物的残留,需要在蛋鸡理论开产期的前50天停止使用各类抗菌药物。

雏鸡,距离理论开产期前50天的育成鸡(距离理论开产期),药物的使用可以参照肉鸡相关规定执行(NY/T5030-2016),产蛋期以及蛋鸡理论开产前的50天停止使用各类抗生素,建议采用中草药进行相关疾病的防治。

中兽药制剂购买和使用应符合NY/T5030-2016规定,其质量应符合《中华人民共和国兽药典》要求;购买中兽药制剂时选择正规的生产厂家,并进行产品质量监控,防止中药中隐性添加化学药物成分影响产品质量安全;微生物制剂应符合《饲料添加剂品种目录》的规定。

## 云南 推动云茶产业向绿色有机化发展

茶叶产业是云南省打造世界一流“绿色食品品牌”的8个重点产业之一。根据云南省茶叶产业三年行动计划(2018-2020)总体目标,近日,云南出台一系列利好政策,旨在将绿色有机打造成为云茶产业发展新方向。

云南省农业农村厅相关负责人介绍,云南决定对绿色有机茶园基地建设、茶叶绿色加工、打造茶叶绿色品牌给予财政资金补助。以“领证后补”方式,对面积500亩以上,获得国内外具有认证资质的机构绿色认证、有机认证的茶园,省财政分别按照100元/亩、200元/亩标准给予茶园经营主体一次性补助,获有机农产品证书最高奖励8万元/个,获绿色食品证书最高奖励4万元/个,鼓励加快有机、绿色茶园发展;对在2019年底前达到建设规范标准且验收合格的茶叶初制所,省财政对其配备快速检测设备给予一次性补助1万元,鼓励有关州、市、县、区加大茶叶初制所的支持力度;对农产品地理标志、地理标志保护产品、地理标志证明商标通过注册且获得证书,省财政按20万元/个支持标准定额奖补。

今年6月,省农业农村厅、省财政厅联文印发了《云南省茶产业绿色发展政策支持资金申报的通知》,重点将“绿色有机当年新认证”调整为“绿色有机认证在有效期内”,达到既鼓励增量又稳住存量的目的。政策文件下发后,引起企业和市场的强烈反响。

目前,云南省茶叶面积、产量均居全国第2位。在“2020年中国茶叶区域公用品牌价值十强”评选中,“普洱茶”公用品牌价值70.35亿元,居全国第2位,同时位居“最具品牌资源力三大品牌”“最具品牌经营力三大品牌”之首。“滇红工夫茶”品牌价值30.19亿元,位居全国第19位。

据了解,从2019年12月底至2020年6月底,全省“三品一标”新增产品567个,企业337家;其中,绿色食品新增产品157个,企业38家;有机农产品新增产品408个,企业297家;地理标志农产品新登记2个,企业2家。王淑娟

## 山西 开展生鲜乳质量安全专项整治行动

为确保生鲜乳质量安全,稳步推进奶业强省建设,山西省从7月至11月继续开展生鲜乳质量安全专项整治行动。

此次整治的目标是全面加强生鲜乳质量安全日常监管,保障山西省奶业振兴发展良好态势。以生鲜乳质量安全为核心,以安全隐患排除为目标,持续加大奶畜养殖场、生鲜乳收购站、运输车三个重点关键环节的监督检查,属地管理部门严格规范发行行为和记录录入,积极推进生鲜乳购销合同备案机制,提高精准化管理水平;坚决取缔不合格生鲜乳收购站和运输车,严厉打击非法添加等违法违规行为。

据悉,此次整治以奶畜散养户监管情况,生鲜乳收购站、运输车许可及监管情况,生鲜乳质量安全监测监管信息化应用情况,生鲜乳购销合同备案等制度落实情况为重点。

王秀娟 卫楚月

## 安徽界首 加强农产品质量检测和追溯管理

为提高农产品质量监管和检测能力,近日,安徽界首市农产品检测中心举办了为期三天的“2020年界首市农产品质量安全监督员检测员培训”和“界首市第二届农残检测技能竞赛”活动。通过此次培训,一方面提高监管和检测人员的业务水平,另一方面也增强了全市农产品监管工作人员的责任感和使命感,为全市广大群众“舌尖上的安全”提供有力保障。

市农检中心在2019年8月完成界首市农产品质量安全追溯平台创建工作。这是利用物联网和云数据作为技术支撑,融合政府监管、主体责任、消费服务等功能,构建上下相通、左右相连的全方位管理体系公益性服务平台。该系统自建立以来,已有29家通过“三品一标”认证的企业(合作社)纳入追溯平台。消费者扫码能查询政府监管、种植生产责任主体、原料管理及农事作业记录、产品流通等过程,实现了农产品生产可记录、安全可预警、源头可追溯、流向可追踪、信息可存储、身份可查询、责任可认定、产品可召回。

种植养殖主体不仅有农业企业、合作社,还有数量众多且分散的小农户。对此,市农检中心依托全市18个乡镇(街道)监管站,试点食用农产品合格证制度,合格证内容包含了农产品名称、数量(重量)、种植养殖生产者信息(名称、产地、联系方式)、开具日期、承诺声明等,使得农产品像工业品一样身份透明,一旦出了问题就可以追溯到户。

同时,各乡镇(街道)的检测员对属地上市前的农产品进行普遍检测;农检中心对各乡镇的农产品不定期抽检;阜阳市对各县(区、市)巡检。种植生产者、乡镇、县(区)市环环相扣,层层严格把关,打造安全可靠的监管体系。

截至目前,界首市全市“三品一标”认证面积已达31万余亩,覆盖率达50%以上。“界首马铃薯”获农产品地理标志证明商标,“界首淮山羊肉”入选2019年全国名特优新农产品。

温腾飞



为确保餐桌安全,让老百姓吃上放心猪肉,浙江省金华市武义县农业农村局派出检疫人员常驻屠宰场,实行每批生猪宰前入场查证登记制度,验证每头生猪耳标等身份信息,并进行瘦肉精和非洲猪瘟检测。图为武义县农业农村局检疫人员提取样本进行检测。张建成 摄