

监管在线

# 全过程全链条监管 守护“舌尖上的安全”

## ——江西省严把豇豆质量安全关探访

邱振宇  
农民日报·中国农网记者 张振中 文/图

盛夏时节，在江西省丰城市袁渡镇豇豆育种基地内，洪鑫种业(下称“洪鑫种业”)育种人员袁晓云正头顶烈日，仔细察看豇豆的长势，努力筛选发掘出具有高产、优质、抗病等性状的可利用优异种质资源。

“现在地里长的是‘黄金春秋’，该品种适应性好，抗病性强、稳产高产，产量可达每亩3000公斤至4000公斤，深受农户喜欢。”袁晓云介绍。

不仅洪鑫种业能选育出优良品种，在袁渡镇豇豆种子产业园里还有另外37家同样优秀的豇豆种子企业。据悉，该产业园豇豆种子年销售量突破500万斤，占据了全国豇豆种子三分之一以上的销售市场。

选优豇豆种子是江西打好豇豆农药残留突出问题攻坚战的重要有力举措。去年农业农村部将豇豆农药残留突出问题攻坚战治理工作列为重点任务之一，作为全国豇豆主要产区之一，江西肩负着保障豇豆安全的重要使命。江西各级农业农村部门走基层、入田间、访农户、查农情，聚焦治理重点环节，坚持问题导向，对豇豆农药残留突出问题攻坚战治理专项行动全面铺开。

### 立良制构建“数据网”

豇豆是百姓餐桌上常见的蔬菜之一，人均消费量大，但因豇豆花果同期、采摘间隔短，加之豇豆种植户耕地碎片化、生产分散，生产中易因农药使用不当出现残留超标的问题，给豇豆治理带来了挑战。

如何破题？通过调查摸底收集种植信息，建立豇豆主体名录，是江西省抓组织环节、夯实豇豆农药治理基础的有效举措之一。

“2023年全省种植豇豆主体2007家，面积合计6123.58亩。现有在田种植户897家，面积合计2943.22亩。”江西省农业农村厅农产品质量安全监管局副局长万华介绍，江西豇豆种植面积广，以散户为主，为全面摸清全省所有豇豆生产环节中重要主体信息，利用江西省农产品质量安全大数据智慧监管平台，开设豇豆专区，再协调所在区域乡镇农产品质量安全网格监管员、村级农产品质量安全协管员，深入乡村农户、田间地头进行精准摸底调查工作。

万华表示，此举不仅精准落实豇豆种植区域，形成豇豆种植分布“一张图”，为



图为江西省丰城市袁渡镇河垄村豇豆种植基地，农户正在采摘豇豆。

豇豆农残的有效治理奠定基础，还能减轻基层监管人员不足的压力，成为动态监测豇豆生产环节的重要主体。

在高安市石脑镇的“心连心化肥”农药店，玻璃柜台和立式展柜里陈列着琳琅满目的农药。自打清晨开门营业，前来购买农药的顾客就络绎不绝。

“购买农药，请出示身份证，方便我们记录信息。”该农药店负责人周铁介绍，对照石脑镇2024年豇豆种植主体名录，建立销售农药台账，记录购买日期、品种、数量等信息，并将信息及上报至市农业农村局，将其列为重点关注对象，从源头避免过量购买、施用农药。

明确责任，才能守土有责、守土负责。江西各地还结合实际，制订工作方案，成立工作专班、包片专家组及豇豆农药残留突出问题攻坚战治理领导小组，压实工作责任，全面推进豇豆农残集中治理。

### 推良技密织“安全网”

受传统栽培、防治等观念影响，豇豆种植户为减少病虫害损失，提升效益，重产量不重质量，“见虫打虫，见病打药”思想严重，绿色防控意识不足，导致乱用药现象普遍。

农民出题，专家攻关。走进丰城市袁渡镇河垄村春豇豆示范区，虽已进入种植收尾期，但豆秧上仍挂满了青绿的豇豆，豆身细长、表面光滑。

“河垄村采用新技术种植豇豆，有效防治病虫害，降低农药使用量和残留率，农药减施效果显著，豇豆产量有所提升。”丰城市农业农村局植保站站长张露说，对

照示范区和对照区农户豇豆病虫害防治情况，亩化学农药使用量(折百量)平均减少30.24%，豇豆病虫害损失率降低5.24个百分点，平均每亩增产1142.3元。

豇豆产量和效益的提升，秘诀在于绿色种植。20亩示范种植的豇豆，是在丰城市农业农村局植保站指导下，采用豇豆病虫害绿色防控技术，通过安装昆虫性信息素诱配干扰释放器装置、种植天敌栖息植物、搭建“全包围”防虫网等绿色防控措施，防治豇豆蚜虫、斜纹夜蛾、豆荚螟等害虫，减少化学农药使用。

种植成本更低，生态和社会效益更显著，示范区也取得实效，张露特别兴奋。兴奋之余，她和团队开始思考如何进一步推广豇豆种植生物防治技术。

河垄村春豇豆示范区在江西省不是个例，近年来，江西贯彻“预防为主，综合防治”的植保方针，牢固树立“公共植保，绿色植保和科学植保”理念，大力推行生态调控、健康栽培、生物防治、理化诱控、生态调控、科学用药等绿色防控措施，全省建设豇豆绿色防控技术示范区11个，示范面积141亩。

新技术的推广加快了新思想的转变。为牢固树立绿色发展理念，江西把宣传发动、舆论造势贯穿于豇豆农药残留突出问题攻坚战治理工作的各领域和全过程。一方面，重点对豇豆主产区的种植户、农资店主等广泛宣传农知识、农产品质量安全知识以及《农药管理条例》《农产品质量安全法》等法律法规；另一方面，对农药经营者开展集中培训，以自我提升、主动作为的方式推进规范农药

经营行为。2024年针对豇豆种植主体、农药经营主体举办培训班181期次、培训8384人次。

### 严监管强化“追溯网”

“嘀——”用手机一扫每束豇豆上的二维码，跳出来的承诺达标合格证上，豇豆种植主体、联系方式、产地、检测参数等信息一目了然。

在高安市上湖乡赤星村豇豆种植基地内，10多名工人穿梭于豇豆大棚间，将采摘好的豇豆打成捆，并贴上可溯源的二维码标识。该基地标准化种植的豇豆全部带“身份证”新鲜上市，用手机一扫每束豇豆上面的二维码，就可溯源求证。

“要想了解你所买的是豇豆是否安全，只要扫一扫每束豇豆上的二维码就行。”高安市众合农业专业合作社工作人员王仁华说，挂上二维码的豇豆必须承诺常规农残不超标、不使用禁用农药和非法添加物等，方便消费者放心选购。

这个溯源二维码从何而来？为何如此重要？

“这是江西严抓豇豆质量安全的重要举措之一，推进承诺达标合格证‘四必链两鼓励一查询’开具模式。每次豇豆采摘上市前，安监局检测合格后才向种植户发放承诺达标合格证，没有合格证豇豆就无法进入市场，对于农户和收购商来说都是一种外在约束。”万华介绍，使用追溯标签二维码方式，将源头生产主体及相关环节主体责任关联起来，形成源头可溯、去向可追、责任可究，督促各环节主体落实质量安全责任，有效解决豇豆质量安全问题。

与此同时，江西把严格执法监管作为豇豆治理的重要抓手，始终坚持问题导向，采取分级监测、分区抽检、分类检测的方式，加大豇豆抽检数量和频次，加强巡查巡控。针对监测中豇豆禁用农药检出和常规农药残留超标等问题，聚焦收购环节，加大监督抽查力度，强化检打联动、行刑衔接，该移送的一律移送，该销毁的坚决销毁。截至2023年底，全省共出动执法人员14400余人次，检查生产企业、合作社等1400余家，抽检农药产品512个，立案查处涉豇豆案件5件。

民以食为天，食以安为先。农产品质量安全事关人民群众切身利益，江西从豇豆生产，到农药经营，再到豇豆销售全过程、全链条监管，切实保障人民群众“舌尖上的安全”。

动态资讯

## 2024年农产品质量安全数字化转型与智慧监管能力提升高级研修班举办

农民日报·中国农网记者 丁乐坤

为加快农产品质量安全高素质数字化人才培养，推动农产品质量安全追溯体系建设高质量发展，根据2024年农产品质量安全与优质化业务技术重点工作总体安排，近日，农业农村部农产品质量安全中心(以下简称“部农安中心”)在湖北省恩施市顺利举办了农产品质量安全数字化转型与智慧监管能力提升高级研修班。

本次研修班以“发展新质生产力培育数字新农人”为主题，紧扣新质生产力、数字化转型和高质量发展要求。农业农村部农产品质量安全中心相关负责人作主题讲话，研修班深入阐述了新质生产力的丰富内涵，全面分析了数字化转型对智慧监管能力提升、传统产业赋能升级、提升公共服务能力的重大意义，充分总结了近些年农产品质量安全追溯体系建设所取得的工作成效和存在的问题，明确了下一步工作的重点任务和体制机制，切实增强使命感、责任感和紧迫感，以发展新质生产力为指引，不断加强管理创新和实践创新，以更加坚定的工作信心和决心，以更加务实的工作作风，

并进行了研修班小结和答疑。

本次研修班主题鲜明、内容丰富、课程编排合理、师资力量强大，进一步提升了农产品质量安全数字化转型和智慧监管能力。不少学员在现场表示，本次研修班达到了宣贯政策、解读制度、深化认识、开拓视野、启发思路、提升能力、促进工作的良好预期目标。

本次研修班得到了湖北、江苏、上海、四川、江西、海南、广东等26个省(区、市)农业农村厅(局、委)的大力支持，来自全国地方农产品质量安全机构以及相关科研院所、高校、良好追溯监测点企业、第三方社会化服务机构等中心师资外，还特别邀请了农业农村

## 闽浙赣鄂粤农产品质量安全青年学术研讨会在福州举办

农民日报·中国农网记者 林先昌

近日，福建省农业科学院农业质量标准与检测技术研究所福建省福州市举办第三届闽浙赣鄂粤农产品质量安全学术研讨会。

会议主题为“农产品质量安全科技创新，培育和发展新质生产力”开展座谈交流，对福建省农产品质量安全重点实验室的学科发展和未来规划提出宝贵意见。

2021年，福建省农业科学院质标所牵头组织创办了首届“闽浙赣鄂粤农产品质量安全学术研讨会”，旨在通过探讨交流农产品质量安全与营养健康的前沿热点及研究进展，推动区域协同创新和联合攻关，为青年学者互学互鉴和共同成长提供学术交流平台。研讨会由参与

研究的、农产品真伪鉴别与产地溯源、农产品全程质量控制与全产业链标准化以及农产品质量安全检测技术与风险评估等方面研究成果，深入探讨农产品质量安全面临的重点任务和瓶颈问题。专家们围绕“农产品质量安全科技创新，培育和发展新质生产力”开展座谈交流，对福建省农产品质量安全重点实验室的学科发展和未来规划提出宝贵意见。

浙江大学教授陆柏益作题为“现代农产品品质学浅思”的重点报告；16位青年科技人员围绕“立足大食物观，贡献质标力量”主题进行学术交流，分享在农产品营养品质评价与代谢组

战略实施要求，全面贯彻落实国家、省、市“三品一标”四大行动部署，认真谋划，积极对接，助推农业产业高质量发展。截至目前，利辛县累计认证绿色、有机、地理标志农产品197个，国家地理标志登记商标1个。

利辛县还不断加大获认证主体产品的检验检测认证力度，引导生产主体严格执行技术规程，建立生产档案及产品质量安全追溯，实现生产全程质量控制。依托县乡农业监管、执法和检测人员力量，整合种子、农药和农产品质量安全网格化监管资源，将带证主体和重点品种主体全部纳入安徽省农产品质量安全智慧监管平台，实现“三网合一”网格化监管，压实县、乡镇、村(社区)三级责任，落实农产品监管、检测、执法和认证职责，实现农产品源头可追溯、流向可跟踪、信息可查询、责任可追究，保障公众消费安全。

日前，安徽省利辛县南湖渔牧养殖专业合作社种植基地的稻谷获得由北京中绿华夏有机产品认证中心有限责任公司颁发的有机产品认证证书，这也是亳州市首个获此认证的农产品。

北京中绿华夏有机产品认证中心有限责任公司是农业农村部推动有机农业发展的专门机构，是中国国家认证认可监督管理委员会批准设立的全国第一家有机产品认证机构，也是中国认证认可协会确认的全国有机产品注册查验员培训机构。

此次获得认证的稻谷种植地位于利辛县阚疃镇新桥村，种植面积600亩，年产量210多吨。利辛县气候温和，境内河流水域众多，西淝河、阜蒙河、茨淮新河贯穿而过，有利于有机稻谷的生长。

近年来，利辛县紧紧围绕乡村振兴

陕西省眉县

实现镇级标准化农产品质量安全监管站全覆盖

农民日报·中国农网记者 邵菲菲

近日，陕西省眉县槐芽镇农产品质量安全监管站建成投用，至此，眉县实现镇级标准化农产品质量安全监管站全覆盖。

农产品质量安全监管事关群众“舌尖上的安全”。2023年，眉县以创建省级农产品质量安全县为契机，启动镇级标准化农产品质量安全监管站建设，先后投资30余万元购买了农残速测仪、实验台、扫码机等设备，极大提高了硬件水平。同时，建立完善岗位职责、巡查检查、信息上报、考核奖惩等监管制度，明确监管员、检测员工作职责，给每个行政村配备了1名村级

内蒙古鄂尔多斯市

## 织密监管网络 严守安全底线

农民日报·中国农网记者 李昊  
实习生 朱丹阳

近年来，内蒙古鄂尔多斯市积极推进市、旗、乡、村四级农产品质量安全网格化监管体系建设，着力打造自治区网格化管理样板区。目前全市已构建形成1个市级网格、9个旗级网格、51个乡镇网格、735个村级网格，落实市级监管员35人、基层监管人员214名、村级协管员1414人。其中，达拉特旗被农业农村部确定为全国基层农产品质量安全网格化监管服务典范。同时，全市建成了农畜产品质量安全检验检测实验室8个，其中6个实验室已完成了CMA和CATL“双认证”，51个乡镇监管机构均设立了农畜产品质量安全快速检测

室，初步形成了市、旗、乡三级农产品质量安全检验检测体系。

据了解，鄂尔多斯市切实加强全市农畜业生产主体的动态管理，通过行业部门、国家企业信用信息公示系统等检索获取辖区生产主体信息，并组织旗区乡镇监管员、村级协管员进行摸排确认，确保监管全覆盖、无死角。目前累计摸排确认农畜产品生产经营主体1551家，对生产主体的生产情况、地理位置等信息实时更新，做到了底数清、情况明。

在严格监管的同时，鄂尔多斯市将农畜产品质量安全科普宣传贯穿到日常巡查、检测抽样、执法监管等全过程，层层深入、落细落小，达到“以业务带动宣传，以宣传促进安全”的良性循环。制作形式新颖的宣传资

料和宣传品，向生产主体发放告知书、禁限用药物名录、法律知识读本等普法宣传资料，每年发放宣传资料和宣传品达1万余份，培训生产主体人数3000余人。

同时，鄂尔多斯市通过开展技术培训和结合日常巡查检查做好安全用药指导、承诺达标合格证开具、制度台账的建立、大数据平台应用、产品上市前速测筛查等技术指导服务。各级监管机构为生产主体宣讲并提供产品上市前速测筛查服务，进行上市前的质量安全把控。2024年上半年共开展速测筛查农畜产品6528批次，其中包括开展胶体金快速检测4852批次，指导151家生产主体规范开具合格证。市级监管人员和基层监管、执法人员通过开展风险监测和监管抽检、日常执法检查、双

随机检查、飞行检查等方式对辖区内生产主体进行严格的监管，严厉打击农畜产品质量安全违法事件。2024年上半年全市共组织各级监管员(协管员)应用手持终端开展巡查检查627家次。

目前，鄂尔多斯市在全区第一个成立了由30名委员组成的鄂尔多斯市农牧业标准化技术委员会，为农牧业领域标准化建设提供了组织保障，2024年全市农牧业领域已申报鄂尔多斯市地方标准23项，申报自治区标准体系建设项目1项。同时，全市通过加大宣传培训和技术指导，实行新认证产品认证相关费用补贴政策，积极鼓励、引导企业开展绿色食品、有机和名特优新产品认证，目前全市“三品一标”数量达到310个。

在加强茶质量安全法治建设方面，农业农村部在答复中表示，茶叶质量安全管理局《中华人民共和国农产品质量安全法》、相关法律对包括茶叶在内的农产品农药残留超标、污染物超标等监管有明确详细规定，一些茶叶主产区、优势区也制定了地方条例，着力加强茶产业保护和高质量发展。下一步，农业农村部将进一步健全完善农产品质量安全法配套规章制度，对茶叶等农产品质量安全实施严格的依法监管。

面实施承诺达标合格证管理，严格实施茶叶主体承诺达标合格证制度建设。下一步，农业农村部将全面落实承诺达标合格证制度，指导茶叶种植企业、茶叶种植专业合作社等应开尽开，鼓励引导茶叶种植户主动开具。

在加强茶质量安全法治建设方面，农业农村部在答复中表示，茶叶质量安全管理局《中华人民共和国农产品质量安全法》、相关法律对包括茶叶在内的农产品农药残留超标、污染物超标等监管有明确详细规定，一些茶叶主产区、优势区也制定了地方条例，着力加强茶产业保护和高质量发展。下一步，农业农村部将进一步健全完善农产品质量安全法配套规章制度，对茶叶等农产品质量安全实施严格的依法监管。

## 多措并举 筑牢茶叶质量安全“堤坝”

农民日报·中国农网记者 丁乐坤  
实习生 朱丹阳

茶叶是我国的传统食品，也是广大人民群众重要的日常消费食品。长期以来，相关部门始终高度重视茶叶质量安全。

近日，农业农村部对十四届全国人大二次会议第8970号建议进行答复，重点围绕国家茶叶质量安全示范区、质量安全追溯体系、数字化平台、承诺达标合格证制度、质量安全法治建设等内容展开介绍。

针对建立国家茶叶质量安全示范区的建议，农业农村部答复称，2021年9月，农业农村部会同有关部门印发《关于促进茶产业健康发展的指导意见》，推动建设绿色生态茶园。农业农村部持续推进种植业“三品一

标”行动，聚焦品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，建设绿色标准化生产基地，向社会推介23个茶叶“三品一标”基地。

在全国茶叶质量安全追溯体系建设方面，近年来，农业农村部扎实推进产地农产品质量安全追溯体系建设。截至2023年底，国家农产品质量安全追溯管理信息平台累计注册生产经营主体58万家，累计访问量达1.7亿次。现入驻信息平台茶叶企业14283家，累计生成追溯码19万个，交易次数40.7万余次。农业农村部在答复中称，下一步将会同相关部门加快制定农产品质量安全追溯管理办法和相关制度标准，推动国家农产品质量安全信息追溯平台与食品安全信息追溯平台对接。

在国家茶产业质量安全数字化平台建