

地理标志农产品保护工程在行动

发展特色产业 促进农民增收

——安徽实施地理标志农产品保护工程项目探索联农带农机制

□□ 农民日报·中国农网记者 杨丹丹

近年来,安徽省始终把实施地理标志农产品保护工程作为发展乡村特色产业、促进农民增收致富、抢抓长三角一体化高质量发展的重要抓手。近3年来,落实中央财政资金9399万元,实施了霍山黄芽、长丰草莓等20个地理标志农产品保护工程项目。在工程实施中,注重发挥龙头企业带动、品牌溢价的功能作用,在要素、资金、脱贫、统销和文旅等方面进行积极尝试,通过多种途径稳固联农带农利益联结机制,带动更多农民融入地标产业,分享增值收益。

土地流转“获租金”

今年以来芜湖市在全市建成了100个智慧“芜湖大米”示范基地,种植面积由去年的4万亩增加到15万亩,智慧“芜湖大米”推广进入加速模式;铜陵市为打造铜陵白姜产业发展积极推广“公司+农户+合作社”发展模式,从源头把控,实行统一耕种、统一施肥、统一种植标准、统一回购,帮助销售变现,不仅能带动农户增收,还能促进铜陵白姜种植更规模化、标准化。

发挥地标企业经营优势,拓宽土地流通渠道,实现农业生产与农民收入双升双促。芜湖大米、铜陵白姜在项目实施过程中,农户以转包、出租、托管向企业和种植大户流转土地,实现生产的基地化、规模化、标准化。当年,农户获得土地流转租金500元/亩以上,产品产量与价格增长30%以上。

资金投入“分股金”

旌德灵芝产业发展已30余年,基地6000余亩,产量1000余吨,已开发出7大



芜湖大米智慧农业标准化生产基地鸟瞰。

受访者供图

系列100余种产品,总产值4.2亿元,全县规模灵芝生产企业4家,灵芝种植及加工专业合作社12家。旌德灵芝产业发展的同时,也带动了当地群众增收致富。安徽黄山云乐灵芝有限公司与三个自然村发展灵芝、石斛种植,壮大了集体经济,每年保底分红14万元以上。发挥地理标志农产品品牌优势,连通资金、参股、生产、分红等环节,让“村民”变“股民”,分享品牌红利。旌德县农户以现金、林地等方式入股旌德灵芝生产企业,实行统一供种、统一管理、统一分红等措施,农户年均收入增加7000元以上。

基地务工“挣薪金”

长丰草莓作为地理标志农产品不仅致富了农户,还带动当地群众就近务工增收。今年40多岁的蒋晓芹在当地的蝶恋花草莓园务工多年,每天有100多元的务工收入,她很开心。

发挥地方传统农业技术在地标农产品生产中的重要作用,吸纳区域内农户参与农业生产,获取务工收入。长丰县将保护工程与脱贫攻坚有机结合,推动贫困帮扶人员特别是留守老人在长丰草莓生产基地就地就近就业,实现户均增收5000元以上。经济效益创历史新高的同时,长丰草莓品牌价值突破100亿元。

订单种植“得酬金”

在合肥专门从事霍山黄芽销售的安徽省霍山县缘圆缘工贸有限公司共同携手霍山县徽之元茶叶农民专业合作社,开展“订单式”产业帮扶,统一生产、共享技术,统一销售,使农户没有后顾之忧,有效促进当地农户增收,为乡村振兴添砖加瓦。

2021至2022年春季,公司给困难农户免费发放高茶苗200多万棵,有机肥花草莓园务工多年,每天有100多元的务工收入,她很开心。

3000元以上。2021年合作社产品实现销售收入3000余万元,带动500余户农民增收增收,人均增收3000元以上。

发挥地标农产品市场渠道优势,开展订单统购统销,保障农户收益。霍山黄芽推行“经销商+工厂+主体”模式,由经销商向茶叶加工厂派单,加工厂组织合作社、家庭农场、农户采摘鲜叶并进行加工。实现了全订单种植、全保护价收购、全网点覆盖的“三全”发展模式,推动山区茶农人均收入提高800元以上。

三产融合“赢现金”

在青阳县乔木乡,当地村民种植九华黄精积极性高涨,很多人家都在屋前屋后、山地和闲置空地里种植黄精,大大增加了农民收入。近年来,这个乡将发展壮大九华黄精产业作为主抓手,积极建设九华黄精小镇,在培植大户种植九华黄精的基础上,积极引导普通村民种植九华黄精,闯出了一条“庭院黄精”新模式,让村民都尝到了种植九华黄精的甜头。

青阳县乔木乡围绕保护工程建设要求,着力推动一二三产业融合发展,创建了该省第一个九华黄精特色小镇。当地农户以休闲农业为基础,打造农业全产业链,户均增收1.1万元以上,其中经营性收入占总收入的70%。

安徽省农产品质量安全总站站长刘成美介绍说,通过实施地理标志保护工程,全省扩增标准化(核心)生产基地面积27.5万亩,建成特色品种繁育基地及种质资源圃41个,开展标准化生产培训13000余人次,农产品质量安全检测合格率保持100%,培育省级农业产业化龙头企业42家、省级农民专业合作社示范社56家、省级示范家庭农场17家,带动农户35万人,增收5.5亿元,助农增收与财政支出效益比近5.9:1。

动态资讯

内蒙古

农畜产品质量安全合格率达99.4%

□□ 农民日报·中国农网记者 李昊

记者近日从内蒙古自治区农牧厅获悉,今年上半年以来,内蒙古农畜产品质量安全监测总体合格率稳定在99.4%。

今年以来,内蒙古农牧厅在全区12个盟市、2个计划单列市的86个旗县开展农畜产品质量安全例行监测4486批次,监测501个种植养殖企业、大户、农牧民专业合作社,435个种植养殖散户,104个肉店和屠宰场,检测农兽药残留参数135项,总体合格率保持在99.4%。其中蔬菜水果合格率为98.9%,畜禽产品合格率达99.9%。

据了解,内蒙古农牧厅及时制定农畜产品质量安全检测计划,充分考虑全区农牧业生产实际,将全年任务按月、检测品种按生产季节进行合理分配,推动

例行监测切实发挥出排查风险隐患的作用。通过旗县机构代抽样的方式确保疫情防控期间抽样不断档,实行检测进度双周调度,对检测进度较慢的机构进行“一对一”督促指导,通过积极努力,超额完成上半年例行监测任务,完成率为101%。抽检对象全部从大数据智慧监管与服务平台备案主体名录中随机抽取,随着抽检随机性的增强,发现问题率也明显提升,不合格样品较上年同期增长10%。同时,每月对检验检测数据进行分析研判,针对检出问题较多的产品和地区,开展针对性强、指向性明确督查,抽检种植产品、畜禽产品、水产品5488批次,不合格率为0.89%,行政立案农畜产品质量安全案件35件,办结31件,同比增长182%,移交公安4起,形成有力震慑。

湖南津市

多措并举守护农产品质量安全

□□ 唐亮 单家庆

8月3日,湖南省津市市农业农村局在津市市乡镇种植基地、农民专业合作社、家庭农场等部分农产品生产基地和超市开展农产品质量安全抽样检查,对农产品的农兽药残留进行了快速检测,均达标。

津市市在创建国家农产品质量安全县的实践中,始终坚持组织全方位谋划、责任全覆盖传导、探索全过程推进,构建体系创设、管理创制、质量创治为核心的模式,以抓铁有痕的“优质强安”行动,守住了农产品质量安全。

目前,津市市7个涉农乡镇(街道)建立了农产品质量安全监管站,形成了由7名乡镇网格长、28名网格监管员、62名村(社区)网格协管员组成的监管闭环网络。同时,建设农产品质量安全追溯监管信息平台 and 追溯移动APP软件,共布设监测点25家、监控探头38个,形成了移动互联网和大数据视角下的质量安全监管新常态。在执法检查环节,津市市做到了执法人员、力量、装备、经费和机制五到位,有效保障了农产品质量安全综合执法。

同时,津市市从田间地头下功夫,

创构承诺达标合格证。指导生产主体落实质量控制要求,先后累计开具合格证60430张,合格证带动上市的农产品达15151.34吨。创构省农产品身份证。目前,纳入省“身份证”平台管理企业35家,77个产品被赋予了“身份证二维码”,并以印码或贴码的方式入市流通。创构国家追溯平台制。目前全市已有88家合作社、农业企业纳入国家追溯平台管理,打出了“津市牛肉粉”“津市蓝果”等一批享誉全国的知名品牌。

津市市通过开展农村假冒伪劣食品专项整治、农药及农药残留专项整治、农资打假、农产品质量安全专项整治、“治违禁 控药残 促提升”三年整治等五项行动,共查处违法行为45起,涉案货值19.35万元。注重农产品质量安全意识培养,通过悬挂横幅、张贴海报对广大农产品生产、销售者进行宣传教育。另外,对标对表“二品一标”优治标准,通过开展创先争优,全市共获得“二品一标”认证证书31个,创建省级优质农副产品生产基地(示范片)1个、特色产业园2个,涌现了湖南润农茶油、创奇“村菇鱼”等一批领跑常德、领先湖南的优质农产品企业。

广西龙胜:着力培育地标农产品产业集群

□□ 吴日益 农民日报·中国农网记者 丁乐坤

“龙胜凤鸡香醇,龙胜翠鸭细嫩,龙脊辣椒开胃提神,龙胜红糯”一家蒸饭百家香。”广西壮族龙胜各族自治县不仅有著名的龙脊梯田,当地所拥有的地理标志农产品也是远近闻名。

近年来,龙胜各族自治县高度重视发展地理标志农产品,积极推进地理标志培育和品牌建设,通过“地理标志+旅游”“地理标志+绿色有机”等模式,持续培育地标农产品产业集群,不断为当地产业发展注入新动能。

地灵村党总支书记吴广崇告诉记者,红糯是地灵村脱贫致富的支柱性产业之一,全村85%以上的稻田都种植了红糯,因为红糯的种植条件差,因此村民们格外珍惜。

2018年,龙胜红糯获国家农产品地理

标志认证,这为龙胜红糯的发展带来新机遇。“我们的红糯全部都是梯田种植,人工很难用机器来耕作,都是按照古老的‘5耕’法种植,所以说产量非常低,价格比普通糯米高出不少。”吴广崇介绍,地灵村红糯的种植面积近400亩,亩产250至300公斤成品米,虽然产量低,但每公斤能卖到20元左右。

而在海拔800米以上的龙脊梯田云雾间,地标农产品龙脊辣椒与龙脊茶互相为邻,香辣与醇香和谐相会,形成一道独特的风景。龙脊辣椒颜色鲜艳、肉厚籽少、辣味浓、香味独特诱人。而龙脊茶则采用传统工艺,精制而成,具有高山云雾茶特有的色、香、味,含氨基酸、咖啡碱、生物碱等多种对人体健康有益的微量元素。

谢明珠是龙胜当地有名的致富带头人,也被当地人亲切地称为“茶王”。合作社茶青产量能达到40吨,总产值120万

元,不仅给村民创造了在家打工挣钱的机会,更让乡亲们每年人均可支配收入超过1.5万元。

为保证地标农产品品质,龙胜高度重视地标农产品种苗培育,目前,龙胜6个地理标志农产品都已形成1个以上种质资源繁育保护基地,核心种植基地2个以上,地理标志农产品保护工作走上正轨。

“像龙胜翠鸭的养殖,我们由公司集中育苗以后再给农户养殖,要求他养殖到6个月以上才可以出栏,严格控制饲料和激素,保证地标产品的原汁原味。”龙胜各族自治县农业综合发展服务中心副主任农朝亿向记者介绍说。

近年来,龙胜以创建国家有机示范县为契机,每年投入2000万元,重点推进全县“三品一标”创建,对地理标志农产品全产业链进行奖补,促进了全产业链的发展。2021年争取到国家地理标志集群保

护专项资金650万元,为地理标志农产品的保护打下良好的基础。

截至目前,包括龙胜红糯在内,龙胜已拥有在农业农村部登记地理标志农产品共6个,数量在广西各县区位居前列。其中,龙胜凤鸡每年出栏200万羽,龙胜翠鸭每年出栏5万羽,地灵花猪在1万头以上,龙脊茶种植面积1.7万亩,年产干茶600余吨,龙脊辣椒种植面积1万亩左右,年产量6000吨左右,龙胜红糯种植面积6000亩,年产量在1800吨左右。

龙胜各族自治县农业农村局农业综合发展服务中心主任吴日益表示:“龙胜将加大对地理标志农产品全产业链扶持力度,重点在标准化生产、农产品精深加工、品牌创建方面加大力度,结合龙脊梯田全球重要农业文化遗产这张名片,扩大龙胜地标农产品的品牌影响力,结合休闲农业旅游,促进一二三产业更好地融合发展。”

控风险 保质量

河蟹养殖全程质量安全风险管控指南

河蟹学名中华绒螯蟹(Eriocheir sinensis),又称大闸蟹,因肉质鲜嫩、风味优良、营养丰富,深受消费者喜爱,是我国传统的名特优养殖品种,也是主要出口创汇的淡水养殖品种。经过二十多年的快速发展,2019年全国河蟹养殖产量为85万吨,产值高达500亿元,是江苏、湖北、安徽等省份独具特色与影响力的主导支柱产业之一,为解决农业农村就业创业、农渔业转型提效升级和乡村振兴发挥了重要作用。但是,由于近年来种质质量参差不齐、养殖方式粗放、水质恶化等因素,造成养殖病害时有发生,水质污染、盲目用药影响了河蟹品质、回捕率和出塘规格,制约着河蟹养殖产业的健康可持续发展。

针对这一问题,在农业农村部农产品质量安全监管司应急评估专项的支持下,湖泊与环境国家重点实验室、农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(南京)对河蟹养殖全程管控技术进行了深入研究,揭示了发生风险及关键控制点,以“预防为主,治病为辅,有病早治,无病先防”为原则,从底质改良、多品种混养、饵料投喂、水草管控、水质调节和病害防控等多环节提出河蟹养殖质量安全风险防控措施,为河蟹的全程质量安全控制做好技术保障。

一、池塘建设

1. 养殖池塘应选择生态环境良好、交

通便利、电力设施配套齐全、周边水源充足、进排水方便的地方,水质应符合GB 11607的规定;土质以偏酸性的壤土、黏土为宜,底泥应符合NY 5361的规定。

2. 池塘宜为长方形,东西走向,深度宜为1.5m~1.8m,淤泥厚度不超过20 cm;池塘底部可为平坦均匀型或“田”字环沟型,沟面积占池塘面积30%。

二、种苗来源

1. 蟹苗应来源于具备中华绒螯蟹原种生产许可证的原种场,符合GB/T 26435的要求,并检疫合格;蟹苗质量要求色泽正常、规格整齐、体质健壮、反应敏捷、附肢完整、无病无伤的一龄蟹种。

2. 混养的青虾、鲢、鳙、沙塘鳢、鳊鱼等苗种应来自具备苗种生产许可证的生产单位,并检疫合格。

三、质量安全风险防控措施

1. 底质改良。蟹苗放养前,撒生石灰或漂白粉对底泥杀菌、消毒和补钙,添加硝化细菌、反硝化细菌、芽孢杆菌、EM菌等微生物制剂进行底泥改良,微生物制剂的生物安全应符合NY/T 1109的规定。对于新开塘口,需施人经充分发酵的有机肥和复合矿物肥。

2. 多品种混养。为充分利用水体立体空间、降低饵料系数、改善水质、减少病害和降低养殖风险,可采用多品种混养。1月至

2月放养蟹苗,同养殖区尽量放养同规格、同批次苗种,一次放足;2月初和7月初分两次套养青虾,3月初套养鲢、鳙,5月中旬套养沙塘鳢、鳊鱼。所有苗种放养前应消毒,消毒药物符合SC/T 1111的规定,可放入3%~4%的食盐水溶液中浸泡消毒3min~5min。

3. 饵料投喂。选用动物性饵料冰鲜鱼、螺蛳等,植物性饵料煮熟的小麦、玉米、豆饼、南瓜等和河蟹专用配合饲料搭配投喂,饲料品质符合GB 13078和NY 5072的规定。投喂方式符合“四看”和“四定”原则,即依据季节、天气、摄食节律和水质状况调整投喂量和植物性饵料投喂比例,并定时、定量、定量和定点进行投喂。

4. 水草管控。水草品种以苦草、轮叶黑藻、伊乐藻等为宜,总覆盖率为60%左右。清明节前后移栽,在池塘中成“井”字形分布,确保水体交换顺畅。若生长过密,应及时进行适当刈割或清除;若水草被河蟹消耗过大,应及时补栽。

5. 水质调节。6月份之前根据气温逐渐增加水深至1m左右,7月~9月勤注新水,每次注水10cm~15cm,保持水深在1.2m~1.5m之间。6月~9月,每隔7天~10天,泼洒1次芽孢杆菌、乳酸菌和光合细菌等微生物制剂。闷热天气,应及时开启水车或者微孔管道增氧,傍晚开机至次日日出,阴雨天气全

天开机,保证池塘水溶解氧在5mg/L以上。

6. 病害防治。发现病蟹、死蟹应及时捞出,离塘远处加生石灰深埋处理。病害防治药物的使用参照SC/T 0004、NY 5071及水产养殖用药明白纸(2020年)的相关内容。渔药和其他化学药剂及生物制剂应在专业技术人员指导下,严格按照处方或产品说明书使用,并执行休药期的规定。

四、产品捕捞

1. 河蟹捕捞以地笼捕捞为主,结合人工捕捉,尽量减少河蟹的应激反应和物理损伤。起捕后分规格、分雌雄、分袋包装。4月下旬起采用地笼捕捞春季虾,捕大留小,6月下旬捕完;9月下旬起采用地笼捕捞秋季虾,下塘时采用拖网,将混养鱼类一并捕捞,未捕上者,下塘后人工捕捉。

特别提醒:应加强河蟹养殖源头污染控制和有害物的筛查,将养殖水域环境质量、渔用物资质量纳入河蟹质量安全可追溯体系。河蟹起捕前1个月以内不应使用抗菌药;对于出口养殖基地,根据进口国残留限量要求,规避相关药物。应于捕捞前按照SC/T 1111进行产品检测,不符合要求的产品应采取隔离、暂养、净化或延长休药期等措施,产品检测结果符合要求后方可销售。

(农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(南京)供稿)



近年来,云南省昌宁县大力推进农业绿色防控与绿色生产,加大性诱、灯诱、色诱、防虫网等绿色防控措施推广力度,实施专业化统防统治措施。在水果、蔬菜上推广色板诱虫技术6.3万亩,在麦类推广绿色防控技术1.8万亩。2022年上半年,全县农药使用量同比减少5.3%,绿色生产有效促进农产品质量安全水平的提升。

图为田间新安装的杀虫灯。

洪专摄