

我省6400万亩秋粮丰收在望

笔者从近期召开的安徽省秋收秋种工作现场会获悉,当前6400多万亩秋粮在地作物总体长势好于常年,丰收在望。与此同时,今年以来农产品加工业快速壮大,农民增收保持良好势头。上半年加工业产值达9021.9亿元,增长15.9%;全省农村居民人均可支配收入11407元,名义增长7.9%,"三农"发展形势稳中向好。

安徽省是粮食大省,粮食等重要农产品在全国具有举足轻重的地位,全省粮食产量稳定在820亿斤以上,常年居全国第4位。今年上

半年,克服赤霉病、烂场雨等不利因素,夏粮再获丰收,总产348.16亿斤、较去年增加3.68亿斤,创历史新高、居全国第3位,当前秋粮长势良好、丰收在望,全年粮食预计实现"二十连丰"。

做大做强农产品加工业,坚持种养一块抓,粮肉一块抓,头尾一块抓,下大力气做好"粮头食尾""畜头肉尾""农头工尾"增值大文章。上半年,绿色食品十大产业全产业链总值5951.3亿元,同比增长超一成。截至6月底,全省绿色食品产业新增项目1146个、投资总额2419.9亿

元。今年以来,全省已新增省级龙头企业214家,总数达1213家,居全国第4位。全省已布局创建157个省级及以上现代农业产业园,园区农民人均可支配收入高于所在县平均水平20%以上。加快谋划推进"秸秆变肉"暨肉牛振兴计划、皖北高端绿色食品产业集群、徽派预制菜产业发展,全力推动乡村产业兴旺。

坚持学习浙江"千万工程"经验,开展了为期10年的美丽乡村建设,取得明显成效,全省已累计建设省级中心村7395个。省委、省政府出台《关于实施"千村引领、万村升级"工程加

快建设彰显徽风皖韵的宜居宜业和美乡村的意见》,召开全省全面推进乡村振兴现场会,加快推进现代化美好安徽建设。

坚持科技强农,全省农业科技进步贡献率达66%,高于全国4.5个百分点。全省农机总动力达7070万千瓦、居全国第4位,主要农作物耕种收综合机械化率达83%,高于全国10个百分点。数字乡村发展总体水平居全国第4位,其中农业生产信息化率达52%、居全国第1位。拥有两家种业上市公司、居全国第1位。

(史力)

9月12日,宿松县属农垦华阳农场,农机手驾驶联合收割机在雨前抢收大豆。近年来,华阳河农场在稳定粮食播种面积的同时,全面推进高蛋白大豆种植,着力提升大豆单产,增加种植收益,夯实稳粮扩豆增油工作基础。眼下,该农场2万多亩高粱、大豆进入收获期,农场组织机械和运输车辆及时抢收,确保粮豆颗粒归仓。

通讯员 李龙摄



霍邱县城西湖乡——

莲藕产业续新篇 乡村振兴再出发

新征程展现新作为,六安市霍邱县城西湖乡久久为功推动"莲藕经济"再上新台阶,依托资源禀赋,整合资金、技术要素,着力打造产业兴、百姓富、生态美的和美乡村,让莲藕产业赋能乡村振兴。

产业升级开辟经济发展新赛道。大力支持安徽徽莲农业科技发展有限公司,发挥全国单体面积最大的莲藕基地优势,打造供肥蔬菜基地,延长产业链条。将莲藕由种植产业延伸到经销、售卖、深加工领域,提高莲藕综合经济效益。通过引进资金和技术重点打造藕带、糯米粉、荷叶茶等高端品牌产品。

"村一企"合作探索富民增收新模式。望湖、望淮等村与徽莲公司达成共识,探索出"政府+企业+农户"经营模式,在保证年供货量稳定的情况下,逐渐将莲藕种养环节转移到村集体或村民个人,并成立专门莲藕生产小组,由公司出种苗抓技术、村民出土地抓生产形式,以"土地入股、统一回购"模式,提高村民参与积极性、主动性,降低企业的资金压力,实现共同发展,共同致富。

以"荷"为媒推进文旅融合新发展。"荷"美霍邱"花开菱城"——2023年霍邱县第三届荷花文化旅游节吸引游客10万余人,直接带动消费200余万元,以莲藕、荷花、淮河文化、城西湖红色军垦文化等为元素的文化旅游节给广大游客留下深刻印象。"云赏荷花——线上荷花节"直播活动,吸引500多万网友观看。万亩莲藕基地成为霍邱新的"网红打卡地"。

(张昌洪 蒋玲玲 全媒体记者 付梦林)

我省主要农资品种价格有所下降

今年以来,安徽化肥、农药等主要农资品种价格有所下降,农民的种粮成本有所降低。笔者近日从安徽省发展改革委价格成本调查监测局获悉,对全省38个县466户农户今年农资购买情况进行的专项调查表明,该省主要农资品种价格下降,预计全年户均购买农资数量及金额稳中有增。

农资支出是农民粮食种植成本的重要组成部分。调查显示化肥、种子和农药,是从农户购买农资的三个"大头",三者合计约占全年农资总支出的97%。今年以来,受原油价

格回落、煤炭价格走低以及疫情后产能恢复的影响,安徽省化肥和农药价格同比下降。1至4月尿素每公斤2.90元,比上年下降6.1%;氯化钾每公斤3.68元,比上年下降27.69%;复合肥每公斤3.55元,比上年下降7.08%。农民户均购买农药价格每公斤112.22元,较上年价格回落2.02%;户均购买三种粮食(稻谷、小麦和玉米)种子价格为每公斤10.56元,比上年回落1.49%。由于今年主要农资品种价格下降,农户购买农资存在观望心态。今年1至4月农户实际购买农

资数量占全年预计购买总量的比重为32%,较上年的39%下降7个百分点。但相关专家预计,安徽省农户全年户均购买农资数量和金额会稳中有增。

有关部门建议,要进一步落实好各项支农惠农政策,加大农资补贴力度,做好实际种粮农民农资补贴的发放工作,确保补贴资金按时发放到实际种粮者手中,保护农民种粮积极性。同时,引导农民科学施肥,提高化肥利用率,防止过量施肥造成浪费,抑制农业生产成本的上升。

(杨丹丹)

齐心协力谋“三普” 全心全意惠“三农”

——宁国市农业农村局抓进度促落实推动第三次全国土壤普查工作侧记

宁国市地处安徽的东南部,市域面积2487平方公里,耕地面积20.9万亩,森林覆盖率78%,素有“八山一水半分田,半分道路和庄园”之称。今年以来,该市认真贯彻落实国务院和省三普办《关于加快推进2023年第三次全国土壤普查工作的通知》等文件精神,切实提高政治站位、压实工作责任,对标对表找差距、全力以赴抓落实,做到部署有力、联动有序、推进有速。

加强组织领导,把握三普“方向舵”。第三次全国土壤普查是一次重要的国情国力的调查,市委市政府高度重视,成立了以分管市长为组长的三普工作领导小组,制订《宁国市三普工作领导小组办公室组建方案》,从农业农村局和自规局抽调精干力量组成“6人专班”,实行班长负责制,接受市三普办的集中统一领导,

形成“领导小组+专班+环境保障+技术支持+采样机构”五位一体的工作运行机制,明确工作职责,做到事有人干、责有人负,市三普办定期向市委市政府汇报工作进展情况,每季度通过全市乡村振兴推进会调度三普工作进度,保障三普工作有序推进。

加强一线指导,牵住三普“牛鼻子”。该市建立“3+1”技术服务体系,由“高校技术团队、专业采样队伍、农技干部+省包保技术专家”组成3+1技术服务体系,邀请专家现场辅导,现场对照实施,专家一线指导,建立“质控管理+审核管理”的质量控制体系,编制《三普外业调查与采样质量控制要点》《三普样品流转注意事项》等,聘请专家现场实施质量监督,采样信息及时上传,当天审核,已通过平台上传

样点信息并经过平台审核180个。

加强协调配合,添加三普“粘合剂”。现场采样工作需要采样队、技术支持、质量控制、环境保障等各组的高效配合,才能提高工作效率,加快工作进度,坚持先易后难,先磨合后提速,采样之初选择比较简单的样点边采边练、以采代训,技术支持单位跟进指导、答疑解惑,各队坚持每天复盘,及时发现和解决问题,每天的采样信息24小时内完成上传和审核,发现问题及时纠正,提高采样队的技术水平和采样速度。

发展优势产业,实施三普“专题调查”。宁国生态环境优越,物产丰富,特色产业覆盖全市19个乡镇街道,面积50余万亩,根据《国务院三普办关于开展土特产品区土壤专题调查的通知》,选定了宁国山核桃、黄花云尖、宁前胡三个

特色产业作为该市土特产品土壤调查种类。在省、市三普办的指导下,按照应划尽划的原则,划定山核桃种植区域面积2.5万公顷,布点密度423个,划定黄花云尖种植区域0.2万公顷,布点密度66个,划定宁前胡种植区域0.07万公顷,布点密度27个。在农产品地域保护范围的基础上,结合产业发展实际,校核调整样点16个,组织技术支持单位结合《宁国土壤》,查询、梳理土特产品的土壤特性、土地利用、作物种植等方面的成果和数据,结合三普工作规范,优化土特产品的调查内容和化验指标,为特色产业的发展和三普成果利用打好基础。目前,全市已调查和采集表层样品180个,容重样品37个,现场调查点位信息279个,样品制备100个。

(龙浩洋 龚春英 张昊鹏)