

颗粒归仓 >>>

牢牢将“饭碗”端在手上



□本报记者 李华/文 计海新/图

核心提示

谷穗低垂、稻香四溢。眼下,正是我市水稻成熟的时节,高标准农田里满目金黄,丰收在望!一年一度的秋收工作已陆续铺开。

连日来,全市各镇(区)、各相关部门扎实做好各项准备工作,备战秋收秋种,全力以赴打赢秋收秋种攻坚战,确保丰收丰储,为太仓“决胜四季度,夺取全年红”提供坚实的粮食安全保障。

农科院专家来太
调研农业农村现代化工作

本报讯(记者 李华)日前,中国农业科学院农业经济与发展研究所主任吴永常、副主任陈学渊一行来太调研我市农业农村现代化相关工作。

调研组参观了璜泾镇现代农业园区智慧农业大数据中心,考察了智慧农业产业园、蔬菜配送中心、设施农业机械化装备和蔬菜智慧生产场景,深入了解了璜泾镇在蔬菜智慧生产方面的一系列探索。

调研座谈中,市农业农村局相关负责人就我市农业农村现代化工作作了汇报,并具体介绍了农业“四大主导产业”智慧化生产场景建设、绿色生态循环生产模式应用、农村人居环境长效管理与品质提升,以及农村集体经济发展等方面情况。璜泾镇、城厢镇等分别就农业农村现代化建设工作作了专题汇报。

吴永常充分肯定了市目前在农业农村现代化工作方面取得的成绩,并就共同富裕、村庄规划等问题作了交流互动。他要求市今后在农业产业体制机制、城乡公共服务一体化、共同富裕和强村富民等方面作进一步探索。

下一步,市农业农村局将继续把准方向、把牢重点、把握节奏,以更大力度推动工作,以更实举措打造亮点,以更新思维谋划农业农村共同富裕,拼出“太仓速度”,奋力书写农业农村现代化优异答卷。

丰收在望

水稻生产形势总体较好产量略增

深秋时节,浮桥镇浪港村合作农场的高标准农田内,水稻已铺展出成片金黄,成熟的稻穗沉甸甸地垂下头来,风一吹沙沙作响。

“最近天气不好,过几天一放晴,我们就着手准备,第一时间组织好人员和机械,按照成熟一片、收割一片的原则,尽快组织抢收。”该合作农场工作人员说,这几年明显感到政府对农业种植帮扶力度增大,农业补贴上升,加上农机越来越现代化,种田越来越有奔头,水稻的亩产量也逐年稳步增长。

这只是我市各地扎实做好秋收各项准备工作,全力推进水稻稳产丰产,确保秋粮颗粒归仓的一个缩影。今年我市水稻大面积生产形势总体较好,群体均衡,穗型较大,灌浆充足,具备了丰产丰收的基础,预计全市水稻平均亩产625公斤,较去年略增。但受“灿都”台风及近期降雨影响,部分地区田块出现了积水现象,土壤墒情较高,不利于机械下田收获和耕翻播种作业,给秋收秋种进度带来了一定的影响。

据介绍,当前,各镇(区)正组织调度人力和机械,理顺开好田间地头一套沟,加快积水排除进度,为收种机械作业提供有利条件。同时还将密切关注天气变化,落实各项防灾减灾技术措施,指导集体农场、合作社、种粮大户务必抢抓时机,抓紧收获,确保颗粒归仓。

目前水稻生产形势总体较好,为丰产丰收打下了基础。市农业农村局相关负责人告诉记者,目前,该局正把秋收秋种作为保障粮食安全、落实稳产保供的一项重点任务抓紧抓好,加强农业生产技术指导服务,全力做好农机调度。

此外,市气象部门也将密切关注天气变化,及时提供有效的气象服务;市发改委将做好粮食收购和仓储工作,做到优粮优储,确保秋粮顺利归仓;市供销部门要做好化肥农药等秋播生产农资保供稳价工作,确保农民用上放心农资。要强化大米品牌宣传推广,积极拓宽营销市场,提升粮食生产效益。



扫描二维码,关注微信订阅号“太仓三农”,这里有最权威、最鲜活的“三农”报道,也有最地道、最优质的农产品推介。

争分夺秒

投入近1500台农机抢收抢种

碾米车间里,磨谷机、碾米机、抛光机、计量机和包装机组成一条完整的流水线,伴随着机器的轰鸣,一袋袋散发着淡淡香味的新米从线上“流淌”下来……这是记者日前在太仓一家综合农事服务中心看到的一幕。

像这样的区域性综合农事服务中心在太仓有很多。近年来,市在全面提升粮食全程机械化服务水平,大力支持农机服务主体及农村集体经济组织按规划建设集中育秧,农具存放以及农产品产地储藏、烘干等设施,区域农机维修中心。截至目前,全市已建设区域性全程机械化+综合农事服务中心29个;工厂化育秧设施面积18.5万平方米,服务土地面积近15万亩。为周边合作农场、种地大户提供全程机械化作业、新装备展示、新技术示范、农机维修保养、对接等“一站式”综合服务,取得了显著成效。全市主要农作物耕种收综合机械化率97%。

推进粮食生产全面全程机械化,是确保秋收秋种工作有序推进的重要举措。今年,市农业农村局针对我市粮食生产田块特点和作业要求,积极引进推广大马力、高效率、

强适应性的农业机械装备,新增大马力拖拉机、联合收割机、乘坐式插秧机、小麦播种机、高地隙植保机等粮食生产机械52台。预计秋忙期间,全市将投入大马力拖拉机550余台、联合收割机260余台、小麦播种机270余台,全面确保秋忙农机作业正常。因此,要制定好工作方案,科学调度农机具和农机手,合理规划作业区域和作业时序。此外,全市369台粮食烘干机在秋收秋种期间将全部开足马力进行烘干作业,提高应对不利天气的能力,全力保障秋粮颗粒归仓。

为确保秋收秋种工作实效,市农业农村局将充分发挥职能作用,聚焦全方位服务。抓好信息服务,组织农技人员多深入基层,推广科学合理的经验做法;多协调沟通,密切关注气象动态,提升抗灾减灾预警能力;各区镇、市农机部门将组织好社会维修力量,切实抓好农忙期间农机抢修工作。同时,引导农机合作社、家庭农场、农机大户等新型农机服务主体创新经营方式,在提高自我服务能力的同时,积极开展农机社会化服务,提高机具利用效率和效益。

优化布局

做好秋种工作确保夯实明年夏粮基础

秋收事关全年粮食丰收大局,秋种事关明年夏粮基础。近期,市农业技术部门已经根据今年的实际情况作了大量准备工作。强化技术指导,发布了2021年太仓市秋播小麦生产技术意见;做好技术培训,先后开展秋收减损、烘干机安全生产等各类技术培训6期,培训技术人员420人次;确保物资到位,实施小麦良种补贴政策,171.5万公斤小麦良种已全部发放到位;小麦季共储备尿素1000吨、配方肥3800吨、复合肥1000吨、有机肥料6000吨。

秋播质量关乎全年的粮食产量。今后,市农业农村局将突出高质高效,落实秋播科学布局,协调各镇(区)围绕优化产业结构和茬口衔接,以提高播种质量为核心,强化主推品种和主推技术应用,充分发挥农机农艺结合优势,保证农资供应,抢抓秋播进度,全面提升播种质量,为明年夏粮丰产增产打下良好的基础,力争产量只增不减。

优化品种布局,提升播种质量。今年,我市主推镇麦10号、扬麦25和扬麦29小麦品种,突出了抗逆与广适相结合、高产与优质相结合。同时,加大宣传力度,鼓励种麦农户压缩、淘汰重感赤霉病和抗穗发芽差的

小麦品种。适期播种,抢收与抢种相衔接,努力压缩晚播小麦面积,降低晚播带来的生产风险。

优化生产方式,突出高质高效。精准有序播种,提高机械条播面积。在提高秸秆还田和整地质量的基础上,采用机械条播方式播种,精准控制播种量,做到播深适宜,确保一播全苗、一播壮苗。强化一种就管,抓好防灾减灾。小麦生育期较长,遭遇自然灾害几率高,各地将立足防灾抗灾,一种就管,高标准配套内外三沟,提高抗旱防涝降渍能力。加强播后镇压与覆盖,防冻保苗。要及早制定各项抗灾应变技术预案,有效应对生产过程中可能发生的各种自然灾害,切实保证来年夏粮的质与量。

优化组织保障,确保安全生产。按照“全覆盖、零容忍、严执法、重实效”的要求,全面落实农机安全生产责任制,结合秋收秋种农机安全生产特点,加强安全生产的宣传教育。组织农机安全生产大检查,深入农机服务组织、作业现场,对重点人员、关键机具、重要部位进行安全执法检查,隐患排查,强化安全监管,切实抓好秋收秋种期间机械使用等方面的安全工作。

(本文配图均为资料图片)

专家来太授课
推进农业生产全程机械化

本报讯(记者 李华)日前,市农业农村局组织集中培训,邀请省农业农村厅农机装备处副处长陆桂良、省农业机械技术推广站副站长吴小伟等来太,对我市农机“两大行动”、粮食机收减损、高效植保及苏州市级“全程机械化+综合农事服务中心”、机械化示范基地建设等方面进行授课、解读。各镇(区、街道)农技部门、市农业农村局相关科室、站所负责人参加培训。

培训中,陆桂良对农机“两大行动”实施方案进行了解读,详细讲解了“两大行动”的背景形势与方案内容,并针对我市农业生产实际给出了建议;吴小伟分享了秋粮机收减损与高效植保的经验与方法,并对相关植保机械参数与植保技术要求进行了详细讲解。

苏州市农业机械技术推广站相关负责人就水稻机收减损技术要点进行了详细讲解,并解读了苏州市级机械化示范基地创建考核标准,分享了目前国内“无人农场”发展情况及植保无人机技术在智慧农业中的应用。

下一步,市农机推广站将积极响应省“农机科技志愿服务月”活动号召,在农忙之际组建“三秋”机械化生产技术和秋粮机收减损技术指导组,积极开展防灾减灾、机械维护保养、提质减损、安全生产等技术指导,实现粮食稳产增收。

粮食烘干中心
开展安全生产技能培训

本报讯(记者 李华)日前,全市粮食烘干中心安全培训(演练)在沙溪镇泰西农场专业合作社顺利举行。此次活动由市农业农村局主办,市农机安全监理所、沙溪镇农村工作局承办,全市烘干中心负责人等60余人参加培训。

据介绍,此次活动旨在进一步提高全市粮食烘干中心工作人员安全生产意识、安全操作技能及应急处置能力,促进安全操作、安全运行、安全生产。本次培训邀请了市消防救援大队消防队员现场演示并讲解了粮食烘干中心突发火灾事故的消防应急处置流程和处置方法;粮食烘干设备厂家技术人员对烘干设备安全操作技术进行了专题培训;太平洋保险安全分析师对粮食烘干中心存在的安全风险隐患进行了大数据分析。

当前正值“秋收秋种”农业生产的关键节点,此次培训提升了全市农业安全生产能力,进一步上紧了安全生产责任“螺丝”和安全生产理念“发条”,为全市农机安全生产工作提供了有力保障。

