



全市“三秋”农业生产工作视频会议召开

□晚报记者 裴庆力

晚报讯 10月9日上午,全市“三秋”农业生产工作视频会议召开,安排部署秋季农业生产,坚决打赢“三秋”生产攻坚战。

会议指出,要准确把握当前农业生产形势,切实扛牢粮食安全政治责任,把困难估计足、把工作干在前、把措施落到位,坚决守牢粮食安全底线,夯实农业强市建设的坚实基础。会议要求,要坚持“抢”字

当头、“快”字为先,确保秋粮应收尽收、丰产丰收。要抓好抢排除涝、抢收减损、抢烘晾晒,加强农机具调度保障服务,提高烘干能力,加快收获进度,最大限度降低损失。要提前谋划、科学应对,在稳面

积、提质量、强保障上下功夫,做到应播尽播、应种尽种、种足种优,高质高效推进秋种各项工作,打牢夏粮丰产基础。

会议强调,要树牢“一盘棋”思想,强化统筹协调、凝聚各方力量,做到一体化推进、

精准化帮扶、长效化提升,加强技术服务和帮扶指导,深化粮食产能提升“0543”工程,全面提升防灾减灾能力,建设滨州更高水平“齐鲁粮仓”,为保障国家粮食安全和打造乡村振兴齐鲁样板作出更大贡献。

科学应对降雨保丰收 我市发布秋收秋种技术指导意见

当前,全市秋收秋种工作已进入关键时期。针对近期出现的多次大范围降雨天气,为有效应对不利影响,立足抗灾抓好“三秋”生产,滨州市农业农村局于近日制定并发布了科学应对大范围降雨、切实做好秋收秋种工作的技术指导意见,旨在最大限度减轻灾害损失,确保秋粮颗粒归仓,种足种好晚播小麦。

一、抓紧组织排水散墒

田间积水严重、短时无法排水的地块,要动员各方面力量挖沟通渠,尽最大努力排出田间积水。对土壤水分严重饱和的地块,要在田间开挖排水沟,进行渗水散墒,加快水分蒸发,为农机尽快进地创造条件。

二、分类开展抢收减损

要坚持因地制宜、分类施策,科学做好收获减损工作,尽最大努力确保秋粮颗粒归仓。

一是已经成熟或接近成熟地块。对土壤适宜,能进场作业的地块,要调集适配机械,及时组织抢收;对不具备机械进地条件的,以及出现玉米倒伏的地块,要抢时疏通沟

渠,开挖排水沟,排出积水,尽快组织人工抢收。二是对离成熟有一段时间的地块,不宜抢早收获,以免影响产量和增加烘干成本。要充分延长灌浆期,统筹作物成熟度和田间作业条件,适时进行收获。三是及时干燥保粮。收获后,有烘干条件的,立即烘干后入库;对不具备烘干条件的,采取果穗装笼措施通风晾晒,或通风处摊平存放、天晴抢晒,防止霉变,保障品质。

三、种足种好晚播小麦

要坚持播期服从墒情、播量服从播期、进度服从质量的原则,按照“四补一促”的技术路线,稳定播种面积,狠抓播种质量,关口前移,精细管理,打好小麦丰产基础。

(一)以种补晚。选择分蘖成穗率高、根系发达、耐湿能力强的中多穗型品种,做好种子包衣,避免“白籽下地”。

(二)以好补晚。切实提高整地质量,杜绝在土壤过湿情况下抢耕抢种。对推迟时间较长的晚播地块,因地制宜采用深松、旋耕、免耕播种等方式进行整地播种,播种机械提倡采用窄行条播、全幅匀播等高性能播种机播种。加快播种进度,确保应播尽播。

(三)以密补晚。要根据“早播少播、晚播多播”原则,视情加大播量,一般在适播期后,每推迟一天播量增加0.5公斤。应适当浅播,播深以3~4厘米为宜,争取早出苗、早分蘖、多发根。缺苗断垄的地块及早做好补种,确保田间群

体合理。

(四)以肥补晚。积水地块容易造成养分淋失,要指导农民在播种时施足底肥,底肥比例应提高至60%~70%,适当增施磷钾肥,增强小麦抗逆能力。

(五)以促为主。田管措施适当前移,抓好冬春化学除草和茎腐病、地下害虫等病虫害的防治工作。适时开展镇压划耢,保墒增温,促苗早发快长。对于苗情偏弱的地块,肥水前移,促苗情转化升级。

该技术指导意见的发布,为滨州市有效应对当前降雨天气、科学有序开展“三秋”生产提供了具体可行的操作指引,对于保障全市粮食生产安全具有重要意义。

(掌握滨州)

滨州供销系统 打响秋粮“烘干战”

面对连续阴雨挑战,滨州市供销系统统筹调度,全力保障秋粮颗粒归仓。

10月9日,山东滨供农服公司烘干车间内,大型烘干机24小时运转,将湿玉米粒加工为达标干玉米。据介绍,公司按成本价收费,减少农户因粮食发芽、霉变造成的损失。

惠民县供销社粮食烘干中心同样满负荷作业,工作人员轮班到岗。惠民县鲁惠丰农服公司负责人赵志利表示,优先服务种粮大户与困难农户,日均处理量500吨,仅收设备磨损、人力及实际能耗费用。

滨城区供销社依托为农服务中心,构建“收储+烘干+销售”模式,开放两处临时晾晒场并配除湿设备。杨柳雪镇为农服务中心负责人王新称,已助农户烘干销售玉米1000余吨。

针对玉米高含水量问题,市供销社启动三级联动应急机制,公布全市14个烘干中心等网点信息,日烘干能力4230吨,实现资源与需求精准对接。截至目前,邹平市、惠民县累计烘干湿粮2850吨,滨城区收购湿玉米穗1500吨。

“为确保农民玉米收获及时、烘干到位,我们每日调度、每日监管,全力以赴保障粮食烘干工作落实。”市供销社合作指导科科长付元新表示。为确保秋粮颗粒归仓,滨州市供销社组建“三秋”生产应急工作专班,每日汇总各县区收获进度、农机调度、农资保障等情况。在收割环节,实施“分类抢收”策略,对土壤湿度较低、成熟度高的地块,及时调度轮式收割机进行抢收;对泥泞积水地块,则积极引进和调度履带式收割机投入作业,确保“三秋”生产按计划顺利推进。

(品质滨州)

智能化玉米烘干 筑牢粮食安全防线

10月7日,位于无棣县信阳镇于家村的君华种植专业合作社员工在忙着烘干玉米。

面对连续阴雨天气,无棣县采用机械化、智能化的烘干技术,全县20余家玉米烘干中心点纷纷加大马力忙烘干,日烘干能力达4000多吨,有效解决了玉米收获后的储存安全问题,确保了粮食颗粒归仓、提质增效,守牢农业生产“最后一公里”防线。

通讯员
高士东 赵春芳
摄影报道

