

抢秋一线

打一场颗粒归仓攻坚战

全市秋粮作物应收292.68万亩,已抢收152.95万亩

烟台的十月,本该是玉米列队、花生翻金的寓意着丰收的金黄秋色,然而今年却被一场接一场的秋汛冷雨按下了“慢放键”。农田积水、机器陷脚……持续降雨把“三秋”生产逼进“倒计时”。面对“地湿、粮湿、人心更焦灼”的考题,我市把抢收抢种、减损保供升级为“一把手”工程,市、县、乡三级联动,合作社和农户携手,雨口夺粮,打响一场颗粒归仓秋收攻坚战。



农业机械正在开展玉米的收割、采摘、脱粒一体化作业。

莱州市

四级干部下沉,把办公室搬进田间地头

10月12日清晨6点,莱州市程郭镇高郭庄村南的玉米地里,莱州市的一位领导穿着雨靴,正和镇村干部一起用铁锹在田头开沟排水。“这块地低洼,再泡一天玉米就要发芽了,必须赶在下一轮雨前拿下!”同一时间,1000余名市镇干部、3000余名党员把“指挥部”前移到田间地头,三级帮包、挂图作战,积水面积、机具需求、烘干缺口等实时上图,一田一策、一社一账。

面对不利天气条件,莱州市迅速行动、周密部署,采取了一系列扎实有效的措施,全力推进秋粮收获工作。

“责任网”织密,“机械阵”随即铺开。莱州市组织农技人员深入田间地头进行技术服务,根据在田玉米生长情况以及地块土壤墒情分类开展指导,组织80余台履带式或装有加宽轮胎的玉米收割机进地作业。截至10月12日,全市秋

粮已收获24.19万亩,进度为34.55%。其中,玉米已收获22.23万亩,进度33.17%。

链式服务,筑牢秋粮收获“保障网”。为确保粮食安全,莱州市及时发布粮食烘干服务点信息,组织全市38台套各类烘干设备全部投入运行,日烘干能力达2200余吨,目前已烘干湿粮8000余吨。同时,莱州调度5家承保机构召开紧急会议,持续摸排受灾受损情况,统计种植户上报灾情信息,优化理赔程序,确保理赔资金及时到位。

靠前备战,下好适墒播种“先手棋”。为衔接后续秋种工作,莱州市发挥种业企业、农资门店优势,确保种子、农药、肥料等各类农资储备充足;1.4万余台拖拉机、小麦播种机和整地机械均已全部检修试运转,待墒情适宜可立即投入播种作业。

“责任网”织密,“机械阵”随即铺开。莱州市组织农技人员深入田间地头进行技术服务,根据在田玉米生长情况以及地块土壤墒情分类开展指导,组织80余台履带式或装有加宽轮胎的玉米收割机进地作业。截至10月12日,全市秋

京盛合作社

人机混编,分类施策保归仓

在面对强雨抢灾方面,咱们的新型农业经营主体从不会缺席。跟着记者的脚步,来看看海阳市京盛合作社是如何科学应对降低损失的。

在海阳市留格庄镇,京盛农作物种植专业合作社1700亩玉米面临“倒伏+穗穗”双重夹击。理事长杨京盛直接把“作战室”设在田间,组织技术人员对不同田块进行勘察评估,根据成熟度、倒伏情况、穗上发芽风险等分等级处理,为分类抢收打下基础。

虎口夺粮,人机协作保归仓。“机械能进就进,不能进就人工上。”据了解,京盛合作社放弃“一刀切”的收割计划,转为“抓住每一个无雨或小雨间隙”,集中力量优先抢收能进地和成熟地块,对正常

在田的晚熟品种错峰收获。在机械实在无法进入的地块区域,或机械收割损失率高的倒伏田块,不惜成本,雇佣人工进行抢收,虽然速度慢,但确保了“颗粒归仓”,减少了落地损失。据了解,目前该合作社的30亩花生已全部抢收结束。

面对高水分粮,烘晾并举,千方百计防霉变。合作社启动自有的大型循环烘干塔,已检修结束,满仓即烘,随时转运。“湿粮不落地,第一关就是烘干。”杨京盛介绍,自有循环烘干塔24小时运转,湿粮从30%水分降到14%只需10小时,来不及进塔的,就租用周边可利用的室内空间(如仓库、厂房、闲置厂房)进行“摊晾+强力风机”的辅助降水,避免堆积发热霉变。

【秋收抢收图鉴】
全市52.26%秋粮抢收背后的数字变化

莱阳市200余台履带机“泥腿子”突现!10月12日凌晨4点,莱阳市冯格庄街道,一台加装“加宽履带+防陷板”的玉米收割机蹚过30厘米深的积水,冒着雨完成了7亩倒伏玉米抢收。

据了解,莱阳市成立18个“三秋”生产专项工作组,在烟台市农业农村局驻莱阳服务组的指导下,下沉田间地头,解决排水、收割、播种、烘干等实际问题。各镇街组建739支应急工作队,4279名人员投入一线,调配排水设备1207台。统

筹调度玉米联合收获机960台,对成熟地块组织机械及时抢收;对积水严重的地块,优先抢排积水、组织人工抢收。“三秋”期间,累计保障1.57万台套农业机械及配套机具安全高效作业,完成4.4万余亩积水农田排水。同时,莱阳市公布粮食烘干服务点信息,引导农户精准对接烘干服务;该市调度粮食烘干机26台,日烘干能力达3000余吨,确保秋粮及时入库、颗粒归仓。

招远日烘干能力达4000余吨,张星镇、辛庄镇、毕郭镇等3100吨玉米“不落地”“地头对接烘干点”,平均18小时将湿玉米含水率降到15%以下,全市27台烘干机开足马力,严阵以待。围绕抢收、抢烘、抢晒关键环节,招远市采取“分类抢收+拓展晾晒+全力烘干”组合措

施,统筹42台履带式玉米收割机,抓住降雨间隙“黄金窗口期”,能进行机械收获的抓紧进行机械抢收,不能机械收获的全力组织人工进行抢收;全面开放广场、操场等公共场地作为临时晾晒点,积极引导村镇两级充分挖掘各类仓库、厂房、大棚等可利用场所180余处开展晾晒;及时公布27处粮食烘干点,统筹烘干设备满负荷运转,累计为农户烘干玉米3100吨,全力降低灾害损失。

……

根据烟台2025年“三秋”进度调度表,与10月12日的数字相比,记者发现,13日的数字又有了一定的变化,这说明全市“三秋”抢收抢种、减损保供的脚步正在加快,距离全面丰收的进度也按下了加速键。

记者从市农业农村部门获悉,

截至10月13日,全市秋粮作物应收总面积292.68万亩,已收152.95万亩,占比52.26%。其中,玉米应收255.80万亩,已收130.31万亩,占比50.94%,这说明随着13日天气的短暂转晴,我市对玉米的抢收进度明显加快,预计10月30日收获完毕。

大豆受降雨影响较小,应收14.45万亩,已收10.40万亩,占比71.95%;预计10月20日收获完毕。

【秋种倒计时】
200多万亩小麦“待播”,农机、农资、技术已“就位”

“三秋”抢收正紧锣密鼓,小麦播种也同步起跑。莱州1.4万台拖拉机、播种机和整地机械全部完成检修,种子、化肥、农药储备充足,只要墒情合适,立即组织开展小麦播种。“人误地一时,地误人一年,雨停我们就把麦子种下去,把‘三秋’生产抢回来!”望着刚刚露出的云层,种粮大户王希涛信心满满。

据了解,烟台各地也都做好了抢种抢播的准备。记者了解到,面对全市52.3万亩应播冬小麦,莱阳市将结合天气和土壤墒情,指导农户适墒播种,适当增加播量,做好药剂拌种,保障播种质量。该市已储备麦种4000吨应对晚播用种需求,储备化肥2.7万吨、农药4000公斤,确保播种农资供应稳定、保障到位。

当前,土壤过湿导致播期推迟7—10天,烟台提前进入“秋种备战”模式:1.4万台拖拉机、1100台小麦播种机完成检修;种子、化肥、

农药储备量可满足251.6万亩需求;市县两级200名农技人员包片下沉,一旦墒情适宜,7天内可完成适墒播种。

雨情仍在滚动更新,数字仍在刷新:

10月13日6时,市气象台发布第4轮降雨预警:未来48小时,局部地区仍有30毫米降水。

10月13日7时,市“三秋”专班发出指令:所有履带机、烘干塔、突击队进入“战时”状态,人停机不停,确保10月25日前玉米应收尽收、10月底前小麦应播尽播。

用数字说话,用时间抢粮,烟台在雨幕中继续奔跑。雨幕未散,战鼓仍急。从莱州湾到海阳湾,一台台收割机、一座座烘干塔、一支支党员服务队,正把“抢收抢种、减损保供”写进每一垄田、每一片玉米地。他们用沾满泥土的双脚丈量责任,用彻夜通明的灯光守护粮仓——这就是烟台十月最动人的秋色。

YMG全媒体记者 姜晓 摄影报道

抢秋空港

大钦岛渔民抢时机、接苗帘、忙分苗——
争分夺“苗”

本报讯(YMG全媒体记者 苗春雷 通讯员 王烨)秋雨连绵农时紧,一行白鹭伴耕耘。与大陆春播秋收不同的是,金秋十月,海岛迎来一年一度的幼嫩海带苗分苗暂养的关键期。在长岛大钦岛乡的万亩海田里、滩涂边,渔民们抢时机、接苗帘、忙分苗。

在大钦岛客港,养殖场工人将一箱箱育苗器搬上岸,转运到养殖船上,接着运往养殖海域。渔民们披上雨衣,争分夺“苗”,抢抓农时,力争半天内将“襁褓”中的小苗挂到海里。

随船驶进大钦岛乡1.3万亩海带养殖区,海面上顿时热闹起来,行行“田垄”在雨幕中延展。渔民们拽着养殖筏架缓缓推进,将海带幼苗挂到海带架子上,一条条泛着棕色光亮的育苗器在海水中摇曳生姿。

尽管雨丝绵密,汗水、雨水浸湿了衣衫,但渔民们的脸上始终洋溢着坚定的神情。

“又到一年养苗季,今年分别从大连、烟台蓬莱采购了‘B013’‘玉带’‘早熟’各品种苗百十帘,现在进行分苗工作,这个苗要立苗分苗,保证质量。把育苗器裁剪成合适的尺寸,系上坠石,绑到架子上,暂养一个多月以后,我们就开始进行夹苗工作。”正在系坠石作业的小浩村养殖一场下海队长高长杰抹了把脸上的雨水,期盼一个月后能采摘20余公分的头茬苗,把活计的艰辛化作来年的希望。

一场精细协作的海带分苗“接力赛”在秋雨中展开:剪帘人员拆帘、缠绕、剪断、过水,每一个动作都精准到位;一双粗糙的手小心翼翼地将准备好的坠石系紧“育苗襁褓”,轻拿轻放,码放船舱;挂苗人员依据海带筏架预设的吊绳,将条状育苗器“对号入座”……一条高效运转的“流水线”下来,绒毛大大的海带苗就从苗帘搬进了“新家”。

海带生产,好“芯”是关键。大钦岛海带有着近70年的养殖历史。近年来,大钦岛乡不断探索“院校+专家+企业+农户”的产学研一体化模式,加快藻类养殖转型升级。2025年,以“B013”“克隆E25”、丰宝为主要海带养殖品种,拓宽海带养殖面积达1.3万亩、近300万绳,加工干海带2.4万余吨,总产值达2亿元。“好芯”激活了“蓝色粮仓”发展新动能。

排出田间积水
防止渍涝灾害

15日白天到16日,我市阴有小雨

本报讯(YMG全媒体记者 秦菲 通讯员 谢彤)昨天下午,烟台市气象局发布最新天气预报:今天白天多云转晴;15日白天到16日,我市阴有小雨。未来三天气温稳中有降;北到东北风为主,15日夜间海上风力逐渐增强,最大6~7级阵风8级,陆地4~5级阵风6级。

受连续降水叠加影响,目前田间土壤处于高温饱和状态,部分低洼及排水不畅的田块出现积水,要及时检查修整排水设施,疏通或挖掘排水渠道,确保及时排出田间积水,防止渍涝灾害发生。关注天气预报预警,动态调整农事安排,利用13~14日夜间降水间歇期,分地块、分成熟度精准施策,统筹机械和人工,全力推进抢收作业。未成熟玉米晚收,利于增产。强化收获后处理,抢晴通风晾晒或机械烘干,严防霉变发芽,保障粮食品质。

具体预报如下:

14日夜间到15日白天:多云转阴有小雨;东北风,海面5~6级,陆地3~4级;13~22℃。

15日夜间到16日白天:多云间阴,北部地区局部有小雨;东北风,海面5~6级转6~7级阵风8级,陆地3~4级转4~5级阵风6级;14~21℃。

把秋粮“抢”在手

□张铁鹰

持续的阴雨天,给烟台的秋收造成了严重影响,特别是一些已经成熟的果蔬,若不及时采收,巨大损失将不可避免。

于是,我们看到爱意在整个城市开始流淌。田间,商家与客户现场连线,边摘边卖;地头,企业负责人调动车辆,让销售渠道“一路绿灯”。更有无数市民或尽己所能多购多用,或主动加入志愿队伍,冒雨入园帮助抢收。

爱心固然令人感动,助农行动也立竿见影,比如,有农户的上万斤葡萄,数小时内即销售一空,其多日愁眉因此得展。可是据预报,接下来的数天,仍将是“阴雨绵绵”,显然,面对似乎有意要让“农民心血烂在地里”的老天,要做到“颗粒归仓”,仅靠“献爱心”远远不够,必须全市上下全力以赴,抓住一切有利时机、有利条件,应收尽收。

“春种一粒粟”,同时种下的,还有“秋收万颗子”的希望。这些年,我市农业连续增产增收,今年农作物又普遍长势良好。可是,成熟的粮食若不能及时收割,增收的希望便显得渺茫;脱粒的粮食若不能及时烘干入库,秋收就不能成定局。因此,在今年10月份降水较常年偏多5~8成、土壤过湿的情况下,要夺取秋粮丰收,必须争取主动,立足于抢。

“抢”,首先是抢“窗口”。要根据不同时段的天气情况,利用窗口期适时部署作业,尽可能“成熟一块收获一块”。其次,是抢条件。多年的“藏粮于技”,已经让我们的农业插上了科技的翅膀,只要储收有序推进,“颗粒归仓”就大有希望。比如,统筹履带式收割机作业,人歇机不歇,实现抢收能力“最大化”;调配烘干机等农机装备,千方百计抓好烘干晾晒,及时组织入库。再次,是抢重点。农户不同,种植的主要作物不同,“燃眉之急”自然不同。种粮大户可能更忧心机械不足,家庭农场可能急需转运未烘干的粮食,普通农户可能更盼望上门收购。需求不同,应对自当有别,只有“一对一”,才能抢得精准,抢出高效。

秋收秋种,关乎农民心血,关乎粮食安全。相信随着共克难关力量的进一步凝聚、抢收力量的持续动员、“三秋”服务的充实加强,我们必定又能“风雨之后见彩虹”,打好打赢这场“粮食保卫战”。



正在机械化进行玉米收获后的集中堆放、转运。