

数读



本报记者 李天池摄

● 截至10月12日,全省农作物已收9000多万亩,其中粮食作物已收8939.2万亩。

● 哈尔滨市秋收收获总面积1178.7万亩,粮食作物1072.5万亩,占应收面积的35.8%。完成机械整地面积14.5万亩。

● 齐齐哈尔市甘南县晓光村18000多亩水稻预计在10月25日收获完毕。

● 齐齐哈尔市拜泉县出动10万人力,抢收290多万亩,占应收的79%。

● 北大荒集团累计排水面积1096万亩,八五九农场预计一周到十天左右完成旱田作物的收获任务。



北大荒农业股份新华分公司面对土壤水分饱和、作业湿滑、陷车等实际困难,采取人工扶倒与割晒、机器收割相结合的方式,因地制宜,集中人力、集中机车、集中地号,全力抢收水稻。

孙建波 本报记者 邵国良摄

抢收尽收 打赢秋收战役

人机齐上抓抢收 全力以赴保归仓

我省多措并举强力推进秋收生产

□本报记者 周静

金秋十月,龙江大地处处稻菽飘香。“看这水稻,穗大还没有瘪子,虽然有的被台风吹‘裁歪’了,可是没有趴窝的,不影响收成。”10月13日,在桦川县悦来镇双兴村的稻田里,桦川县玉成现代农机专业合作社总经理赵德山满心喜悦,“现在合作社12000亩水稻收一多半了,我们合作社30多台收割机都在地里忙活呢。”

连日来,全省各地通过采取抢排田间积水、提前做好机械准备、组织抢收快收、科学存储、推进秋粮销售等手段,加快推进秋收进度,确保果实应收尽收、颗粒归仓。截至10月12日,全省农作物已收9000多万亩,其中粮食作物已收8939.2万亩。

年初以来,我省全面落实“六稳六保”任务要求,统筹新冠肺炎疫情防控和农业农村经济发展,进一步夯实了粮食安全“压舱石”。尽管在庄稼成

熟的关键期,遭遇了历史罕见的台风“三连击”,但作为全国产粮第一大省,我省克服了不利天气影响,再次迎来丰收。

针对今年台风造成农作物倒伏和部分农田内涝的实际,省农业农村厅密集部署,先后于10月5日和8日,制定实施了指导各地全力加快秋收生产进度的“黄金七条”意见和八大“硬核举措”。要求各地抢抓晴好天气,抓紧人机齐上抢收快收,以防后期天气降雨降雪,防止雪捂庄稼。一要先收倒伏,再收站秆。二要正常生长的农作物先水稻后大豆再玉米。三要先种子田后大田,种子收获后要加强保管,为明年生产做准备。四要站秆玉米最后收获,田间脱水。特别要搞好机械调配,最大限度地发挥收获机械作用,提高机械收获效率。

在发挥好现有农机合作社、农机大户收获机械作用的同时,积极调入省外收获机械,最大限度地扩大机收面积。要科学指导全省大型农机专业合作

社提前制定收获计划,落实收获地块,提高收获效率。

面对地面潮湿、部分作物倒伏等不利条件,广袤的黑土地上打响了“抢粮”夺丰收战役。

拜泉坚持用“五强”举措,破解“五难”问题,全力推进护粮保收。他们强化人力抢收,破解机车进地难问题;强化机械快收,破解收获进程慢问题;强化干群联动,破解老弱收获难问题;强化晒储结合,破解仓储保管难问题;强化种养双赢,破解秸秆出地难问题等,全力推进护粮保收。截至目前,全县出动10万人力,组织2000多名干部下基层,现已抢收290多万亩,占应收的79%。

哈尔滨市双城区铧镒农机合作社联社,玉米颗粒收割机收完倒伏的玉米后,十几名农民还要再筛查一遍,争取不损失一粒粮食。现在联社的12万亩玉米已抢收8万多亩。据介绍,今年,双城区秋收时间较常年提前一周左右,目前,全区玉米

米、水稻、大豆总共已收面积80多万亩,青贮、薯类、小麦、花生等作物收割已基本结束。

桦南县坚持人机齐上,合理调配现有的10898台机械,切实提高农机作业效率;肇东市种植大户通过改装装置、雇佣外地机械等方式,购入不歇机,昼夜抢收;北大荒集团突击抗灾抢收,采取设立临时泵站、安装水泵强排等措施,强排快排,累计排水面积1096万亩,采取“引、买、修、改”方式增加抗灾机械数量,新增各种收获机械4276台,改装秋收机械1290台;八五九农场加大抗灾机型的引进力度,目前110多台套旱田大型收获机已全部投入秋收生产中,预计一周到十天左右就能完成旱田作物的收获任务。

“麦在地里不要笑,收到囤里才牢靠。”省农业农村厅有关负责人介绍,我省农业部门已组织有烘干和储存条件的合作社、企业,加快烘干,全力推进优质优价、销售顺畅。

哈尔滨

抢排积水
改装机械
抢收快收

本报讯(记者李天池)记者从哈尔滨市农业农村局获悉,截至目前,哈市秋收收获总面积1178.7万亩,粮食作物1072.5万亩,占应收面积的35.8%。其中水稻收获442.1万亩;玉米收获393.5万亩;大豆收获200.7万亩;杂粮杂豆收获14.2万亩;马铃薯收获21.5万亩。完成机械整地面积14.5万亩。

入秋以来,哈尔滨市全面贯彻落实全省秋收现场会议精神,高度重视秋收生产工作,哈尔滨市农业农村局组成5个指导组,指导区县(市)采取抢排积水、改装机械、抢收快收等措施,加快推进秋收生产进度,确保颗粒归仓,应收尽收。

据介绍,为有效应对台风和降雨影响,哈尔滨市坚持把抢排积水放在首位,要求各区县(市)应积极指导农户采取沟道拓宽、裁弯取直、清淤、清障以及就地人工挖掘引水、疏通桥涵等措施,尽全力排水散墒。截至10月12日,全市已抢排田间积水303.7万亩。

同时,全省农机加装倒伏装置补贴政策出台后,哈尔滨市组织各区、县(市)认真宣传,积极引导和鼓励农民对玉米、水稻收获机加装扶禾器、强制喂入装置,有效提高倒伏玉米、水稻收获效果,保证收获质量。截至10月12日,全市收获机加装辅助装置完成4748台,其中玉米收获机3511台。

哈市各级农业部门还抢抓天气晴好的有利时机,精心组织,科学安排,充分发挥农业机械在生产中的主力军作用,全力加快秋收进度。对于机械进不去的地块,动员组织广大农民群众,组织人力抢收,日出动劳动力25万人。

采访中,记者了解到,由于哈尔滨市接连三次遭受台风影响,土壤含水量大,作物倒伏面积大。尤其是玉米、大豆地块,土壤湿度大、机具进地困难,导致收获进度慢,收获成本增加,影响了哈市秋收生产和秋整地进度。

为此,哈尔滨市将积极推进以下三项重点工作。

首先积极抢收,指导农民科学储粮。抢抓晴好天气,适时抢收快收,做到人机齐上,能收尽收。对于收获后的玉米,指导农民离地存储、自然脱水,确保保管好粮、不坏粮;对于人工收割的水稻,指导农民码到干燥地方,不要就近放到湿地。

其次,压实责任,做好秸秆综合利用和禁烧工作。把秋季农业生产与秸秆禁烧和综合利用有机结合,以保护性耕作、翻埋还田、碎混还田、清洁能源利用为主,秸秆综合利用率达到95%以上,秸秆还田率达到65%以上。

最后统筹兼顾,打好明年春耕基础。统筹实施好秋整地、秋防和秋建等各项工作,提前落实秋整地地块,充分挖掘全市配套农具完备的最大潜能,做到边收获、边整地;坚持“春灾秋防、春潮秋闹”,积极做好秋备土、秋打床,解决好水田育苗育秧的取土问题;抓紧修复水毁工程,全力为明年春耕生产奠定坚实基础。

甘南

抢晴天
战雨天
不让雪捂粮

□文/摄 李文浩 本报记者 姚建平 朱云峰

“前期因为台风倒伏的水稻都已经扶直了,现在就是抓紧抢收,确保在霜冻前全部颗粒归仓。”10月13日,记者在甘南县甘南镇晓光村看到,水稻收割机穿梭于田间,农用拖拉机及时将收获的稻粒运回,到处都是繁忙的秋收景象。

“现在就是突出一个‘抢’字。”晓光村村民曾立成告诉记者,今年他家种了300多亩水稻,虽然受台风影响出现倒伏现象的稻苗已经扶直,但如果再经历雨雪天气,容易出现二次倒伏,一旦产生霜冻就会粘连在地面上难以收获,造成损失,所以他们正加紧时间抢收,力争在近期收获完毕。

家住甘南县兴十四镇兴武村的徐玉辉今年种了230多亩玉米,目前收割工作已经展开。徐玉辉说:“台风造成的倒伏面积大概有四五十亩,必须得‘戗茬’收割,而且会有少部分玉米棒遗落,得组织人力捡拾,效率比正常地块低,所以必须抢前抓早。”

“及时抢收,及时运回,及时科学管理。”兴武村会计郁章波告诉记者,目前全村的晾晒场和村民自家的场院都已经利用起来,及时对收回的玉米进行晾晒,确保尽快达到脱粒烘干标准,避免出现捂霉现象造成损失。

针对今年秋季雨水较多给秋收工作带来的不利影响,甘南县坚持“抢晴天、战雨天”的理念,根据机车力量、田间作业状况,详细摸排,倒排工期,列出时间表,包保到户,到地块,实行倒计时推进,做到三个明确:一是收获时间明确。降雪前必须完成水稻、大豆和倒伏玉米的收获。二是收获顺序明确。先收倒伏作物,后收正常作物;先收水稻、大豆,后收站秆玉米;先收成熟作物,后收晚熟作物;先收经济作物,后收粮食作物。三是收获办法明确。科学抢收、人机齐上、各有重点、以机为主、以人为辅。特别是对土壤含水量大、一时上不去机械,以及低洼有积水的地块,组织人力进行抢收,防止天气变化,发生捂粮现象。



↑ 甘南县到处都是繁忙的秋收景象。



连日来,北大荒农业股份新华分公司种植户抢抓晴好天气,组织干部群众抢收内涝严重地块水稻,确保颗粒归仓。种植户正在扶正晾晒倒伏水稻。

孙建波 本报记者 邵国良摄

哈尔滨盛德健康体检中心
HARBIN SAINT HEALTH SCREENING CENTER

地址:哈尔滨市南岗区汉水路190号



联系电话: 0451-87006913/87006914

