



全市小麦已收 331.7 万亩

山东省小麦机收减损技能大比武青岛赛区开赛 100%机收率节粮助增收



截至18日下午5时,全市应收小麦350万亩左右,已收331.7万亩。

6月18日,记者在山东省小麦机收减损技能大比武青岛赛区现场获悉,截至18日下午5时,全市应收小麦350万亩左右,已收331.7万亩,当日上阵联合收割机5100余台(套),玉米机播179.42万亩,麦收进度达到九成半以上,小麦机收、玉米机播率达到100%。

机收损失率再降0.1% 等于多种3.5万亩地

伴着麦穗阵阵清香,十台收割机穿梭在莱西市院上镇岈洼村的田间地头,“吞”入沉甸甸的麦穗,“吐”出金灿灿的麦粒。与普通麦收不同,在收割机作业完毕后,专家们走进地里,对农机手收获和遗漏、损失的小麦进行综合考量,由此判断小麦亩产量,测算每平方米小麦损失率。这是记者6月18日在山东

省小麦机收减损技能大比武青岛赛区看到的比赛场景。

上午9时许,随着“比武开始”一声令下,10名农机手驾驶小麦联合收割机“鱼跃而出”,在专家考核组测量并选取好的10块面积相同、小麦种植环境、长势以及小麦成熟度相当的麦田里进行收割作业,机手个个操作驾驶技能娴熟,收割机在麦浪中来回穿梭,收割、脱粒、秸秆粉碎一气呵成。转眼间完成小麦收割,颗颗金黄麦粒尽收谷仓中。考核专家组按照《山东省小麦测产与机收减损技能大比武测评办法》要求,监测作业过程并测定选手的机收质量,对收割用时、小麦割茬高度等数据进行监测,捡拾掉落的麦粒,并进行称重,测算机收损失率。

经过现场测算,参赛的10位农机手的减损率均低于1%,来自莱西的农

机手赵勇以0.36%的机收低损失率夺得青岛赛区的冠军。据介绍,本次大比武前5名的选手,获得“山东省粮食机收减损之星”称号,颁发“山东省粮食机收减损之星”奖章和证书;其余5名的选手颁发“山东省粮食机收减损优秀选手”证书。

青岛市农业农村局农业机械化管理处负责人表示,在农机手的操作下,大概比国家现行标准减少0.1%的损失率,按平均产量1000斤算,机收损失减少1%,就能增收10斤麦子,放大到全市350万亩左右的小麦,就能挽回损失1.75万吨,相当于多种3.5万亩小麦的产量。

以赛促训提技 提升粮油作物大面积单产

粮食作物机收减损是“三夏”机械化生产工作的重中之重。6月9日全市“三夏”生产现场会暨小麦机收减损行动启动以来,全市掀起机收减损大宣传、大培训、大比武活动热潮,以赛促训、以赛提技,进一步引导广大农机手在生产实践中精操作、比技能、做贡献,减少收获环节损失,助力农业降本增效,实现小麦应收尽收、颗粒归仓,牢牢夯实国家粮食安全基础。

机收减损、机播提质都是抓好粮油作物单产提升关键环节,活动现场,还组织了高性能精量玉米播种机进行现场播种作业演示,推动当前主流机播技术装备升级更新和大规模推广应用,引导农户机手“选用好机”“把机用好”,提升粮油作物大面积单产。

多措并举精准服务 确保夏粮颗粒归仓

“三夏”生产是全年粮食生产的第一仗,青岛市农业农村局多措并举,深挖作业潜力,持续打好机械化促增产攻坚战。强化高端智慧农机推广,推进“互联网+农机作业”,发展应用农机作业智能监控系统,对作业面积和作业质量进行监控,目前我市深松作业智能监控设备总量千余台。

同时,市农业农村局加强农机具检修调度,确保“有机可用”。组织技术人员深入一线对机手开展操作技能、维修保养知识培训,指导做好机械的保养、调试和检修等准备工作,备足易损件、零配件,保证机具和驾驶人员以良好的状态投入作业。强化农机购置补贴,确保“有好机用”。对“三夏”生产所需大型复式高端智能农业机械实行优机优补,加快补贴办理,确保高效低损联合收获机、大豆玉米复合种植等“三夏”所需农机装备应补尽补,及时投入农业生产,已完成补贴资金5000万元,补贴3000多台套,全市小麦联合收获机达到8000多台。

此外,市农业农村局全力做好农机跨区作业服务保障工作,印发农业机械跨区作业通告,开通24小时服务保障热线,公布全市6个24小时服务保障电话,协调解决“三夏”抢收抢种困难问题。储备机关大院、社区广场、房前屋后等各类场所1万余处,发挥现有103台粮食烘干机作用,充分降低灾害性天气不利影响,确保颗粒归仓、丰收到手。 观海新闻/青岛晚报 记者 高静文 通讯员 张杰 冯志

糖度高、汁多、皮薄 胶州和睦屯的西瓜熟了!



本报6月18日讯 和睦屯村的西瓜熟了,口感和当地瓜农的心里一样甜。18日,胶州市举行第五届和睦西瓜文化节新闻发布会,通过实物展示、图片讲解等形式,介绍了胶北街道和睦屯村西瓜种植历史、种植面积、产量和价格,推介了种植养殖、观光、旅游为一体的现代化生态园,发布了特色农业、特色旅游助力乡村振兴的举措,以及本届文化节的具体日程。

据了解,作为全国农产品地理标志产品,胶北街道和睦屯村已有三百余年的西瓜栽种历史,村里一半以上的居民都种植。和睦西瓜具有糖度高、汁多、沙瓤、皮薄等优点。早在2004年,该村就成立了胶州市胶北镇和睦屯村西瓜协会,两年后注册了“和睦”商标。

近年来,和睦屯在大力发展特色农业的基础上,又借助采摘园发展旅游业,打造出了以种植养殖、观光、旅游为一体的现代化生态园。今年该村种植西瓜500亩左右,主栽品种“地雷”,6月中下旬西瓜大面积上市,亩产能达到4000公斤。

第五届和睦屯西瓜文化节当天,除了精彩的文艺表演,还有西瓜畅玩吃大赛和套圈西瓜游戏等,会场旁还设置垂钓区,周边的瓜田可采摘西瓜。“这一



瓜农正在节会现场售卖西瓜。

季的忙碌,今天迎来了收获的第一天,很高兴。”在西瓜节举办现场,瓜农孙先生乐呵呵地说,今年西瓜在收获雨水少,光照足,西瓜格外甜。接下来西瓜就迎来了收获的高峰期,今年西瓜的产量不错,每斤的销售价格在2元左右,效益非常可观。

胶北街道党工委委员、办事处副主任法勇表示,为建设极具“生态范”的乡村振兴齐鲁样板示范区,胶北街道按照“一核两带一长廊五聚焦”的“1215”乡村振兴发展思路(“一核”即国家农村产业融合发展示范园,“两带”是北部高效农业发展带和南部商贸物流发展带,“一长廊”是“桃乡党旗红”特色旅游长廊,“五聚焦”是聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果、聚焦以人为本、聚焦乡风文明、聚焦生态振兴、聚焦治理有效),扎实推进乡村发展乡村建设、乡村治理重点任务,持续促进农业稳产增产、农民稳步增收、农村稳定安宁。

(观海新闻/青岛晚报 记者 马丙政)

即墨麦收过半 为土壤增肥“秸”尽其用

6月16日上午,在即墨区蓝村街道郭家庄村,农民驾驶小麦秸秆打捆机在麦田作业。眼下正值麦收时节,即墨区62.64万亩小麦收割进程已经过半,即墨区在指导农户做好小麦抢收的同时,大力推广小麦秸秆回收再利用,把回收的秸秆用于畜牧养殖、生物质发电等领域,提高秸秆综合利用率,增加农民收入。

回收秸秆这样“返聘”

在郭家庄村已被收割过的麦田里,一辆接一辆的搂草机、秸秆打捆机不断穿梭。搂草机将细碎的麦秸聚拢,秸秆打捆机一扫而过,随后“吐”出了一个圆柱状麦秸捆。麦收时节,即墨区大力推广小麦秸秆回收利用,提高农业废弃物资源综合利用率。秸秆回收可用于农业种植养殖、生物质发电等领域,减少焚烧秸秆带来的污染,还能给农民带来额外收入。

6月16日,在移风店镇七级西北村,类似的一幕也上演:农民王志强驾驶小麦秸秆打捆机在田间作业,工人们开着拖拉机紧随其后,将一捆捆秸秆装车运出农田。王志强告诉记者,相比之前的秸秆还田,这样处理省心又省力。“以前没有打捆机的时候,这些秸秆都在地里,在地里容易产生病虫害,草多了影响出苗率。”王志强表示。这些小麦秸秆将被运送到附近的青岛和协生物科技有限公司。

青岛和协生物科技有限公司环保部经理郑玉莲介绍,小麦打捆后,将跟牛粪、尾菜一起,加上公司的有机物料



在即墨区郭家庄村,农民驾驶小麦秸秆打捆机在麦田作业。 张涛 摄

腐熟剂,进入机器拌均匀,再用铲车变成大垛。“我们会定期检测水分和温度,定期去补水,一到两个月之后,发酵程度适合,就可以沉化了。”郑玉莲称。

给蓝莓桃子增产增甜

据了解,即墨区常年种植小麦60万亩,玉米60万亩,蔬菜15万亩次,每年收获季,都会产生大量的农作物秸秆和蔬菜尾菜。2021年,即墨结合国家秸秆综合利用重点县建设,在移风店镇农业生态科技示范园率先开展生物多效堆肥示范点建设,生产的有机肥都被就近还田,助力农业提质增效。

近年来,即墨区大力推进秸秆饲料化、肥料化、基料化、能源化和原料化“五化”利用,同时通过农机购置补贴引导农民购置秸秆打捆机,使秸秆回收成为农民致富增收的又一重要产业。

观海新闻/青岛晚报 首席记者 刘卓毅