



秋收上阵玉米收获机5800余台 秋种储备小麦播种机2万台

# 我市“三秋”生产重点由秋收转向秋种

记者从青島市农业农村局获悉,当前,全市大面积秋粮收获基本结束,下步全市“三秋”生产重点由秋收转向秋种,各地抢抓晴好天气加快推进科学播种。据农情调度,截至11月5日,全市已完成秋粮收获面积380余万亩,秋收进度99.49%,意向秋播小麦面积350余万亩,已播种79.97万亩,秋种进度22.12%。市农业农村局相关负责人介绍,今年受持续阴雨天气影响,全市秋粮集中收获期推迟。尽管秋汛导致玉米收获烘干及小麦耕种作业成本上升,但通过强化应急保障、分类施策和科学应对,对秋收影响总体可控。

## 多措并举保障秋粮“应收尽收”

“今年雨水下得晚,汛期滞后,托管的玉米难以直接从地里抢收过来,我们从安徽、江苏等4个省市调运37台履带式收割机及时进田作业,同事对合作社现有收割机进行两驱改四驱等升级改造,加紧玉米收获。”平度市华强农机专业合作社负责人王玉芹向记者介绍,目前合作社所托管的4万余亩玉米已全部收获完毕。他们推行“一站式”托管服务,提供从收割、烘干、秸秆还田秋播一条龙服务,统一调度,在秋汛期间合作社成立农机指挥部,统一调度、统一培训,提升作业能力和抗风险能力。

9月以来,青島的连续阴雨天气给秋收秋种带来不利影响。青島市迅疾



即墨区绿色增粮先行区内农机手驾驶复式精量条播机播种小麦。市农业农村局供图

行动、多措并举,争分夺秒推进“防秋汛、保秋收、促秋种”。市农业农村局对外联动组织部、发改、财政、金融等部门,基层组织动员、粮食收储、资金保障、信贷保险、气象服务等协同发力,投入“三秋”生产攻坚战。全市统筹财政资金1357万元农业应急救灾资金投入抢排抢烘减损,加强秋粮产后服务引导企业开展预约收购。协调金融机构提供秋粮收储授信,支持农业担保,开通保险理赔绿色通道。精准帮扶400余名困难农户抢收晾晒。市农业农村局印发防秋汛保秋收促秋种指导意见,制作秋收秋种科普视频广泛宣传,派出工作督导组、技术指导组,指导农户科学排涝、及时收获、适墒播种;组织全市农业农村系统1000余名

农技人员深入田间地头,开展全过程、全要素农技帮包。同时,统筹调度好农业机械,组建54支农机应急服务队,全市累计上阵玉米收获机5800余台,其中履带式收获机1013台。农业农村、气象部门紧密会商,精准研判气象影响,科学应对秋收秋种。

## 科学秋种全力夯实丰收基础

“我们是人歇机不歇,每天播种小麦2000亩左右,大家铆足了劲把前期的不利影响补回来。”11月5日,在西海岸新区大场镇湾东村刚播种的麦田里,青島同富勤耕农业机械专业合作社负责人姜永战介绍,这几天合作社抓住天气晴好机会整

地散墒,主要采用了复式精量条播机、大型拖拉机、翻转型、圆盘耙等农业机械,有序完成了整地、播种、施肥等环节。

科学应对今年播种偏晚的实际,市农业农村局早部署、快行动,牢牢把握“土壤墒情”这一主线,强化技术指导,加快腾茬散墒,科学选种用种,落实关键措施。印发《关于小麦抗湿晚播品种选择的指导意见》,加强晚播小麦选种用种指导。建立“135”专家技术服务机制,组织农技人员进田到户,推广抗湿晚播技术,指导农户落实精细整地、适量播种等关键措施,积极推广多穗型、抗逆性强的小麦品种,配套落实“135”抗湿应变技术模式,抓好抓实秋种质量。

“充足的土壤墒情对小麦播种出苗和冬春生长是非常有利的,农谚‘麦收隔年墒’‘麦种泥窝窝,来年吃馍馍’都说明了足墒种麦重要性。”市农技中心正高级农艺师李松坚介绍说,青島有完善的晚播小麦“四补一促”应变栽培技术,只要因地因墒科学施策,晚播小麦实现不减产甚至增产很有希望。

种子落地,管字上马,目前全市农业农村系统组织千余名农技人员下沉一线,深入田间地头因地因苗因墒搞好“种后即管”技术指导。“目前重点落实精细整地、适量播种、种子包衣等关键技术,促进苗情转化升级,为苗齐、苗全、苗壮打牢基础。”市农业农村局种植业处处长宋辉表示。青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 高静文 通讯员 姜卫 冯志



曲俊平展示收获的蜜橘。

随着现代农业技术的进步,“南果北种”让不少南方果品在北方扎根结果。胶州市九龙街道月牙河蜜橘采摘园历经十年探索,成功引种黄岩蜜橘,如今,园内橘子树亩产高达5000余斤。

# 大棚蜜橘种出“甜蜜”好日子

胶州市九龙街道的月牙河蜜橘采摘园引种黄岩蜜橘丰收在望

现场 引种蜜橘丰收在望

成果 亩产可达5000余斤

打算 带动更多村民增收

在月牙河蜜橘采摘园种植大棚里,绿油油的橘子树上挂满了黄澄澄的果实。

月牙河蜜橘采摘园负责人曲俊平说,2015年,他得知附近迟家村村民在大棚内种植蜜橘,取得了良好的经济效益,这引起了他的浓厚兴趣。经过深入考察和权衡,他决定引种黄岩无核蜜橘品种。为此,他专程到蜜橘的原产地浙江黄岩考察学习,在掌握了充足的种植经验和要点后,他投入五十多万元,建设总面积约二十余亩六个大棚,从黄岩直接引进优质蜜橘树苗。经过科学管理、精心养护,种植第一年,所有树苗全部成活,为后来蜜橘丰产、增收打下了坚实基础。

“大棚种植蜜橘,管理起来相对简单,只要水肥管理到位,基本就能保证丰收。”曲俊平介绍说,过去,橘子一直被视为南方水果。如今,园区已成功培育出适应北方气候、品质优良、口感甘甜的蜜橘。曲俊平介绍,采摘园专门聘请农技专家进行技术指导,积极改进种植技术和管理方法,有效解决了各类管理难题。

“今年是引种黄岩蜜橘的第十年,已进入盛果期。”曲俊平说,目前蜜橘亩产量可达5000余斤,按照往年采摘期的价格来算,每亩毛收入可达五万余元。扣除种植过程中各项费用后,每亩效益能达到三万余元。

“我们种植的蜜橘在口感上丝毫不逊色于原产地黄岩蜜橘。”曲俊平说,他们的采摘园紧邻风景秀丽的月牙河,前来采摘的市民不仅能品尝到甘甜多汁的蜜橘,还能漫步河畔,聆听月牙河的美丽传说,享受惬意的休闲时光。采摘园将于11月中下旬正式开园,届时,市民可前来体验采摘的乐趣。

“对于有意种植蜜橘的村民,我愿意义务提供技术支持,带动更多村民一起增收致富,共同推动这项‘甜蜜事业’向前发展。”曲俊平表示。青島晚报/观海新闻/掌上青島记者 马丙政 摄影报道 扫码看视频



讲文明 树新风 公益广告



## 关爱未成年人成长 托起明天的太阳