

金黄的麦田与青山相互映衬



5月31日,丹凤县棣花镇两岭社区马鞍岭小麦种植基地里,收割机来回穿梭,正在收割。



镇安县米粮镇光明村村民利用晴好天气收割小麦 (本报通讯员 李立彬 摄)



联合收割机为粮农节省了时间和人力成本



粮农晾晒刚刚收割的小麦

夏日好「丰」景 小麦抢收忙

本报记者 李敏 党率航 巩琳璐

5月31日,在丹凤县棣花镇两岭社区马鞍岭小麦种植基地,放眼望去,金黄的麦穗在阳光下摇曳生辉,呈现一派丰收的景象。

田野间,“只闻机器声,不见农人忙”,收割机在田间来回穿梭,一粒粒饱满的麦子收入仓中,轰隆隆的机器声与农民的笑声交织成一片,奏响了夏粮丰收曲。地头,一股股麦流从收割机粮口倾泻而下,倒入提前准备好的防雨布里。农业机械化让夏收变得便捷又高效,一台收割机的日工作量就可以达到150多亩。

“基地今年一共种植了100多亩小麦,亩产量能达到800多斤,目前正是小麦成熟度最好的时候,也是脱粒损失率最小的时候,眼前这台收割机今天一天就能完成全部收割。”棣花镇两岭社区马鞍岭小麦种植基地技术员张方介绍,马鞍岭地势高、光照充足、土壤肥沃,是小麦和玉米种植的优生区,自建成高标准农田以来,基地采用小麦和玉米轮作的模式,发挥土地的最大效益。

当前,我市小麦陆续进入收割期。行走在各地乡村沃野和金黄麦田,丰收景象尽收眼底。收割机轰鸣、运麦车穿梭,农民群众抢抓农时,开镰收割,田间地头到处是麦浪滚滚,麦穗在阳光的照耀下闪烁着金色的光芒,似是在宣告这一年丰收的好前景。

5月30日,伴随着晴好天气,洛南县保安镇许庙村潘四春家的小麦收割正式“开镰”。保安镇通过撂荒地治理恢复、基本农田巩固提升,扩大粮食作物播种面积,实施玉米、小麦、大豆以及马铃薯间作套种、良种良方,进一步确保粮食安全。按照土壤墒情、小麦苗情以及地块状况,保安镇今年种植的3740多亩小麦将逐步进入成熟期,当地群众将会集中力量加快收割进度。

从大田高产到颗粒归仓,夏粮丰收的链条中,机收减损是重要一环。减损就是增产,降耗就是增收。我市深挖机收减损潜力,广泛开展机收减损宣传、培训活动,力争小麦机收减损率控制在2%以内,确保应收尽收、颗粒归仓。

在商南县湘河镇白浪社区近200亩麦田里,麦穗鼓胀饱满,等待归仓。商南县湘河镇白浪社区党支部书记齐建林告诉记者:“今年县农业农村局对村民们进行了小麦种植各个环节的实地培训,帮助村民做好田间管理工作,预

计小麦每亩地产量在800斤以上。”

随着海拔较低的白浪社区的小麦成熟,商南县4.3万亩冬小麦也陆续成熟收割,目前已进入收割尾期。

镇安县6.1万亩小麦进入成熟期后,在麦田里,随处可见轰鸣的收割机。据介绍,机收是镇安今年主要的小麦收割方式,在米粮镇,当地按照成熟一片、收割一片的原则,与县农机站联合,组织收割机收割小麦,抢时间、赶进度。“我们将紧盯收割‘窗口期’,下沉党员干部和农技干部蹲点服务,确保小麦早日收割完毕,真正鼓起群众‘粮袋子’和‘钱袋子’。”米粮镇农综站负责人介绍道。

在距离米粮镇70公里的山阳县色河铺镇,农户们也在抢抓利天气,全力以赴收夏粮。据悉,该镇小麦种植面积达5300亩左右,预计近期收割完毕。色河铺镇党委书记赵军表示:“为确保粮食丰产丰收,色河铺镇全面加强耕地保护和用途管控,积极推广粮食生产和实用新技术,粮食综合生产能力稳步提升。”

据市农业农村局工作人员介绍,今年我市整体气候条件相对适宜,各县区强化病虫害监测,全面开展小麦“一喷三防”工作,确保了“虫口夺粮”保丰收行动顺利开展,夏粮单产有望再创新高。

市农业机械管理局局长袁伟告诉记者:“今年全市种植小麦53.6万亩,全市投入农机具660多台,至5月30日已收获完成16.2万亩,预计夏收工作将在6月下旬结束。”市农业农村局提醒广大种植户,要抓住当前有利时机及时收割小麦,确保颗粒归仓。

悠悠万事,吃饭为大。眼下,在全市各县区,广大农业工作者和群众正全力以赴确保夏粮丰收,以实际行动全力保障粮食安全。



5月31日,在丹凤县棣花镇两岭社区,市农业机械化管理局的同志正在测算小麦机收损失率,并为粮农做好技术指导。



5月30日,洛南县保安镇许庙村小麦喜开镰,农民笑开颜。(本报通讯员 杨新社 摄)



山阳县色河铺镇5300亩小麦成熟收割