

# 延安粮食生产形势向好

本报记者 杨磊



初夏时节,在陕北延安,由南向北,春耕春播正在火热进行中,田间、地头到处是忙碌景象。

延安市东南缘的黄龙县三岔镇李家庄村种粮大户张小军谷雨后便开始播种,1000多亩土地,使用大型播种机,十几天就全部播种完毕,现已全部出苗,且长势喜人。而在最北端的吴起县,春播正在进入关键期。

今年以来,延安市将建设“高产田”“吨粮田”作为实施大面积提单产行动的重要抓手,落实万亩示范片9个、千亩示范方23个、百亩攻关田108个,着力打造1个整建制推进县、2个“吨粮镇”和11个“吨粮村”,实施玉米、杂粮、大豆、薯类等粮食作物大面积单产提升行动76万亩以上。

为了激励农民种粮,延安市在认真落实中央及我省耕地地力保护补贴、实际种粮农民一次性补贴、农机购置补贴、大豆玉米带状复合种植补贴等政策的基础上,市财政列支专项资金支持高标准农田建设,各县(市、区)也积极行动,出台配套政策支持粮食生产。

吴起列支2050万元用于小杂粮、大豆玉米带状复合种植、水肥一体化技术等技术补贴,列支200万元支持县级农机购置补贴和深松整地;黄龙出台奖补办法每亩补助100元支持玉米生产托管服务;子长列支660万元、延川列支493.16万元、志丹列支200

万元、洛川列支27万元对种子等农资和深松整地进行补贴;宝塔、安塞对集中连片种植地膜谷子、纯种大豆、玉米等每亩补助30元~300元。富县列支543.25万元用于水稻种植乡镇核心示范区建设。延长、甘泉、黄陵对大豆玉米带状复合种植和单作大豆除享受补贴政策外,县财政给予每亩100元~200元的补贴。宜川免费发放4.3万公斤种子。一系列惠农政策出台,拉动农民发展粮食生产的积极性不断提升。

同时,延安市成立由农技、农机、植保、种子、科研、土肥等单位组成的7支技术指导组,深入田间地头不定期开展巡回督导,

全力保障关键农事需求和技术服务。针对冰雹、强降雨等灾害性天气,市级组成专家团队分组下到各县,重点围绕粮食、蔬菜、果树、畜禽开展技术服务,有效将极端天气造成的影响降到最低。

“下一步,农业农村局将开展好‘三抓’(抓农业灾害防范、抓粮油生产任务完成、抓粮油作物单产提升)和‘三落实’(落实好粮食安全党政同责、落实好全市春播面积只增不减、落实好田间管理),切实做到在春耕春播上更精准、在夏季田管上再加力,为确保粮食安全作出积极贡献。”延安市农业局局长张东峰表示。



印台区

## “一喷三防”促增产

5月15日,洛南县保安镇群众抢抓天气晴好的有利时机,积极开展小麦“一喷三防”作业。

连日来,洛南县组织农业技术人员深入田间地头,采用集中兑药、现场讲解喷洒技巧等方式,指导群众将“一喷三防”做实做细,有效防治小麦病虫害,确保夏粮增产增收。

通讯员 杨开让 摄

本报讯(刘社 王根平)5月15日,笔者了解到,当前,铜川市印台区小麦已陆续进入扬花灌浆期,也是小麦中后期田间管理的关键时期。开展小麦“一喷三防”工作,达到防病、防虫、防早衰的目标,是实现提高小麦单产的关键环节。

印台区农业技术推广中心近日在陈炉镇穆家庄村小麦田地召开了全区2024年小麦“一喷三防”现场会。市植保植检站、区农业农村局和区农业技术推广中心负责人及相关技术人员现场指导。各镇(街道)主管农业副镇长(主任)、农办主任、陈炉镇各村党支部书记及部分村民参加了现场会。会上,区农业技术推广中心安排部署了2024年小麦“一喷三防”有关工作,市植保植检站技术人员对小麦“一喷三防”相关要点进行了技术培训,区农业农村局分管领导进行了强调,最后现场示范观摩植保无人机统防统治作业。

会议强调,各镇(街道)要扛牢粮食安全大责,立足区情,加强组织领导,广泛宣传群众,采取区联镇、镇包村、村联组、组联户、户抓田,调动一切力量,夯实防控责任,加强监测预警,迅速开展科学防控,打好小麦“一喷三防”攻坚战,确保今年全区小麦丰产丰收。

本报讯(通讯员 王三合)为做好夏粮生产形势分析,5月15日,西安市临潼区农技推广服务中心联合周至县农技站开展小麦抽样测产,为小麦大规模收获作准备。

在雨金街道任陈村高标准农田示范区、油槐街道南杨村粮食绿色高效创建示范基地,农技人员按照科学选点、统一标准的原则,选取有代表性的小麦地块,对小麦长势、亩穗数、穗粒数等开展测产作业,以准确掌握今年小麦产量。在每一个样方内,农技人员用测规割出了一个长方形样本,严格做到不漏数、不少数,确保源头数据真实准确。

“田间现场测产能够详细了解全区粮食单产水平和生产能力,帮助农技人员优选出适合临潼区粮食主推品种和主推技术,更能及时掌握小麦生育过程中气象、土壤以及病虫害等各种因素影响程度。”临潼区农技推广服务中心农技站站长马晓红说。

眼下,临潼区54万亩小麦已进入产量最后形成的关键时期。该区在田间管护、应急管理等方面加大了技术投入和服务指导,为农业丰产、农民增收保驾护航。

近年来,临潼区坚持“藏粮于地、藏粮于技”,在加快高标准农田建设的同时,积极推广优良种子、配方精准施肥、“一喷三防”等小麦增产技术,确保粮食生产能力稳定增长,农田生态环境持续改善。

临潼区：小麦测产迎丰收

## 杨凌开展葡萄专题气象防灾减灾宣传培训

本报讯(记者 赖雅芬 通讯员 苗爽)5月13日,记者了解到,近日杨凌气象局开展农业气象专题防灾减灾宣传培训,积极组织辖内葡萄种植户学习农业气象防灾减灾知识,气象灾害,学会灾前灾中灾后自救等知识。

杨凌区内65名葡萄种植户参加了此次培训,培训内容涵盖农业气象灾害指标解析、设施农业气象生产指标指导应用、设施农业管理等内容。活动现场,杨凌气象局工作人员通过鲜活事例、详细讲解等方式宣传普及防

灾减灾、应急避险等相关知识,累计发放不同宣传资料100余份。

今年,杨凌气象局计划针对葡萄、猕猴桃、设施蔬菜、大田生产等本地成规模农作物生产,开展4次有针对性的农业气象防灾减灾培训,将气象

宣传服务切实做到基层。

通过此次培训宣传活动,群众了解气象、关注气象、支持气象的氛围进一步浓厚,气象防灾减灾意识和灾害防范能力得到有效提升,筑牢了气象防灾减灾第一道防线。

## 选育优良品种 做强西甜瓜产业

武瑜 张帆



5月16日一大早,在蒲城县龙池镇康家村西甜瓜种植区,一排排设施大棚排列整齐,一枚枚成熟的吊篮西瓜长势喜人。

瓜农康陆四今年种植了10多棚西甜瓜,这两天陆续进入成熟期。“目前价格比较好,产量也高一点,头一茬一亩地能卖1.7万元左右。今年让我体会最深的

就是瓜想要卖好,品种必须要选好,好的品种销路比较好。”谈起今年的收获,康陆四打开了话匣子。

连日来,在蒲城县西甜瓜试验示范基地,西北农林科技大学的专家教授正带领团队对今年引进的新品种西甜瓜进行评比试验。他们通过种业资源、人才、科技在基地中有效配置,开

展西甜瓜新品种、新技术研发集成、示范推广和社会化服务,实现优质品种的持续产出与推广,加快推进了新品种选育工作以及种质资源创新工作。

“这座棚是西甜瓜新品种的评比试验棚,我们目前在全国引进100~200个品种。这座棚有85个品种参加评比试验,其中有西北农林科技大学选育的十几个品种。目前这十几个优选出来的品种,在下一年度参加我们的比较试验,扩大种植面积。”西北农林科技大

学高级技师杨建强介绍。

据了解,今年蒲城县西甜瓜种植面积17万亩,品种丰富,早、中、晚熟巧妙搭配,可满足不同市场消费群体需求。全县已建设新品种、新技术试验站点3个,集约化育苗中心4个,制定无公害西甜瓜栽培技术规程3项。2023年蒲城西甜瓜试验站入驻专家已有24人,组织开展新品种试验200余种,其中选育新品种“永蜜3号”“康田11”“康田3k”,并组织推广种植面积3000余亩。