

陕西部署农机化生产 保障粮食稳产丰收

本报讯(记者 文晨)陕西省“三夏”农业生产即将全面开始。近日,省农业农村厅印发通知,安排部署“三夏”农机化生产工作,全力保障粮食稳产丰收。

提前做好机具维修、调试等准备工作,备足易损件、零配件,协调打通农机转运作业堵点卡点,保障零配件和燃油供应,及时处置

应急情况,提高机播作业质量,确保“三夏”农机生产有机可用、有件能换、有油可加、有人可用。

抓好小麦机收减损和玉米、大豆高质量机播工作。开展小麦机收减损技能大培训、大提升、大比武活动,对所有冬小麦种植面积50万亩以上的县域全覆盖,大力推广小麦全程机械

化一条龙作业模式。针对玉米、大豆机播,引导合作社、农机大户因地制宜加快高性能机型升级换代,努力实现高质量机播由点及线到面、逐村逐乡整体推进。

在应急保障方面,关注天气变化,及早对可能出现的灾害性天气进行预警,适时启动灾害预警与应急响应机制。鼓励农机

应急服务队开展扶贫帮困活动,为军、烈、孤、困、寡等家庭提供优先、优质、优惠服务。公布小麦机收保障热线电话,“三夏”期间24小时值班。同时,全面做好农机“体检”,确保“三夏”期间安全生产,沿用机收“七个一”好经验、好做法,加强部门协作,做好服务保障。

兴平:新型农业机械助力辣椒种植

本报讯(王楠 薛群 记者 黄河)眼下,正是辣椒种植的关键时节,兴平市引进无人驾驶拖拉机进行辣椒种植的旋耕、起垄、覆膜、种植“一条龙”作业,极大地提高了种植效率。

5月16日,在兴平市桑镇西桥村金鹏辣椒专业合作社的田地里,一辆安装有北斗卫星导航系

统的拖拉机带着多功能辣椒移栽机正在地里来回穿梭。

陕西吉峰农机公司技术人员王朝辉介绍,这个移栽机可以进行旋耕、起垄、覆膜、铺设滴灌带,一次性完成。这个拖拉机装了一个无人驾驶的导航系统,实现了株距和行距之间的标准。

金鹏辣椒专业合作社理事长张建波告诉记者,他们合作社作为兴平辣椒机械化示范基地,近年来,先后引进辣椒育苗流水线、自动化辣椒移栽机、无人绿色防控、空气能辣椒烘干机新型农业机械,特别是多功能辣椒移栽机,它采用辣椒穴盘播种,大大提高了种植效率,

减少了劳动强度。

张建波说:“过去,种植辣椒,先起垄,再覆膜、铺设滴灌带,再移栽,一人一天最多半亩地。今年引进的这个移栽机,可以节省人力百分之五十以上,工作效率是过去的8倍以上。目前这个机器,20分钟可以栽植一亩地辣椒,一天可以栽植20亩以上。”



眼下,汉阴县城关镇沿月河两岸集中连片的富硒油菜陆续成熟,广大农户抢抓晴好天气开镰收割。

为加快收割进度,城关镇21个行政村组织“助农志愿服务队”深入田间地头,帮助群众收割油菜。

记者 李冀安 通讯员 张辉 摄

华州:栽下“甜蜜桃” 收获“致富果”

本报记者 黄敏

一线见闻

初夏时节,瓜果飘香。5月18日,在渭南市华州区大圣桃缘农业发展有限公司产业园,一座座温室大棚整齐排列,棚内黄金蜜桃树长势喜人,挂满枝头的果子散发着诱人清香。

“我们这里一直都有种植黄金蜜桃的传统,加上近些年新品种、新技术、新模式的大力推广,产业

优势和品牌影响力越来越明显。”园区负责人徐刚正在地头查看果子长势。他告诉记者,目前公司种植大棚黄金蜜桃400余亩,一亩地产量在1500公斤以上,亩均收入超过2万元,带动当地50多名村民就业增收。

华州区地处秦岭北麓、渭河下游,境内土质疏松、光照充足,独特的地理和气候条件为黄金蜜桃生长提供了适宜的环境。除此之外,在华州区,黄金蜜桃种植历史也极为悠久。据明代《华州初志》记载,自古以来,黄金蜜桃在华州区沿渭河各镇村都有大面积种

植,并在传承发展中,积累了丰富耕作经验,形成了一套完整的产业发展模式。

得益于优越的自然环境和传统农耕文化,华州黄金蜜桃一直以优良的品质抢占市场一席之地。其特点是肉质肥厚、甘甜多汁,而且富含多种维生素、微量元素和人体所需的纤维素、胡萝卜素、铁钙等有益物质。

“小蜜桃”做成大产业,离不开品牌建设的助力。2021年,“渭南华州黄金蜜桃”成功注册国家地理标志证明商标,形成了规模化、标准化、产业化发展的路子,产业品

牌影响力、产品知名度和美誉度也进一步提升,逐渐成为农民增收致富的特色产业。

“对传统优势产业进行保护、开发和利用,是地理标志品牌建设的题中之义,也是挖掘特色产业潜力,促进农业增效、农民增收的有效途径。”华州区市场监管局相关负责人称,近年来,为保证“渭南华州黄金蜜桃”的特色品质,提升品牌形象,促进产业持续发展,华州区市场监管局推出一系列产业标准,并联合农业等部门共同加强对该证明商标专用权的保护,引导更多的农产品企业规范使用地理标

志证明商标,让黄金蜜桃这张“金名片”走向全国,成为助推地方乡村振兴发展、促进农民增收的重要抓手。

经过多年精心培育,华州黄金蜜桃产业在延续发展中不断做大做强。目前,全区有黄金蜜桃种植户700余户,从业人员5000余人,年产黄金蜜桃4.5万余吨,生产销售已形成完整的产业链。下一步,华州区将推动黄金蜜桃产业和加工、旅游、乡村建设等多元融合,加快延长产业链,增加产品附加值,让更多农户从这项“甜蜜”产业中尝到甜头、得到实惠。

铜川市

开展樱桃采摘期气象服务

本报讯(记者 赖雅芬 通讯员 杨亚利)5月18日,铜川市气象局农气中心技术人员深入印台区塬畔华硕大樱桃产业园,开展樱桃成熟采摘期气象服务。

目前正值铜川大樱桃成熟采摘期,也是灾害性天气影响最大、最敏感的时期。当天,农气技术人员分别查看了拱棚、冷棚、大田樱桃的长势、成熟、着色及病虫害情况,与果农进行交流,了解不同种植模式樱桃生长状况及对气象服务的需求。同时,针对近期降水、降温、大风天气对樱桃产量、品质的影响,为果农发放了《铜川大樱桃气象服务专

报》,并建议果农提前检查和加固棚体,做好大棚里的湿度调节,防范因湿度过大造成裂果。技术人员告诉果农,要随时关注最新预报预警信息,利用晴好天气抓紧樱桃采摘及销售。夏季是强对流天气多发季,也是果树病虫害的高发时段,应加强大风、冰雹等强对流天气防范及病虫害的监测与防治。

下一步,铜川市气象局农气中心将根据调查结果和未来一周的天气趋势,定期制作樱桃采摘期气象服务专报,通过微信群、手机短信、微信公众号等渠道发送到种植户手中,为樱桃优质、高产提供气象服务。

彬州市韩家镇

小麦“一喷三防”确保夏粮丰收

本报讯(王琦 门赞)5月14日,笔者了解到,当前,彬州市韩家镇小麦“一喷三防”工作正在紧张有序地展开,为“虫口夺粮”保丰收奠定坚实基础。

韩家镇的小麦已进入扬花期,小麦白粉病、赤霉病、条锈病、麦蚜等主要病虫害进入高发、重发期。当前管理的重中之重,就是做好小麦“一喷三防”工作,切实防控小麦中后期病虫害。

“一喷三防”是促进小麦稳产增产的一项关键技术,通过将杀菌剂、杀虫剂、植物生

长调节剂、叶面肥等混配喷施,达到防病治虫、防干热风、防早衰的目的,可有效增加小麦千粒重,为夏粮丰产丰收上一道“保险”。韩家镇副镇长王嘉程说。

“接下来,我们将继续强化监测,坚持打点保面,发现一点、控制一片,发现一片、控制全田。同时,通过联防联控、群防群治,在一定区域大规模统一防治,防止扩散蔓延,坚决打赢小麦病虫害防控攻坚战,保证全镇粮食安全。”韩家镇镇长王晶说。◎

丹凤县双坪村

修通致富产业路

本报讯(刘春荣 刘丹峰 记者 靳天龙)“孙支书,我们甘沟组的人现在回家种地种药,经管林果园方便得很。这要感谢村委会和驻村工作队……”5月1日,丹凤县峦庄镇双坪村甘沟组卢双喜对村支书孙继辉说。

甘沟组共有21户83人,这里土地肥沃、山林茂密,群众经济收入主要依靠种植中药材、经济林果及养殖业。但长期以来由于受山大沟深、交通不便等环境因素制约,群众栽植的板栗、核桃、连翘、五味子等经济林果和中药材难以

销售出去,严重影响了群众发展致富产业的积极性。卢双喜就是该组一名养蜂专业户,他家虽然养蜂8箱,年收入可达8000多元,但由于地势偏僻、交通不便,蜂蜜销售困难。为了促进群众发展致富产业,改善群众出行不便现状,在丹凤县林业局驻村帮扶工作队和其他各方社会力量的积极争取努力下,多方筹资51.6万余元,为该组修通了宽3米长1.5公里通村组、产业路,解决了群众生产生活中的诸多难题。于是就有了开头的那一幕。