

三农观察

“国际茶日”陕西主场活动在商洛启动

5月19日,2026年“国际茶日”陕西主场活动在商洛市商南县启动。活动以“共品秦岭茶香·乐享健康生活”为主题,通过产品发布、技艺大赛、合作签约等形式,全方位展示陕茶产业发展新成果。

启动仪式上,商洛市发布了“商洛蜜兰茶”产品。该产品由茶学专家团队指导研发,创新绿茶制作技艺,丰富了秦岭高纬度茶区的产品矩阵。现场还发布了《商南茶地理标志产品保护要求》,并为商洛市茶产业高质量发展首席科学家颁发聘书。活动还揭晓了“秦岭泉茗”手工制茶技能大赛结果,并举行了茶产业合作项目签约仪式。

陕西省农业农村厅副厅长何建军表示,陕西已将茶产业列为全省五大千亿级农业产业链之一重点培育。截至“十四五”末,全省茶园面积达301.72万亩,综合产值突破千亿元大关。下一步,将围绕“稳面积、提单产、优品质、强品牌”思路,强化科技支撑与品牌建设,推动陕茶走向更广阔的市场。

本次活动由陕西省农业农村厅、商洛市人民政府主办,旨在以茶为媒助力乡村振兴。活动期间,嘉宾还参加了“茶区行”参观采访活动。

许奥博

5月19日,记者从吴堡县农业农村局获悉:吴堡青梨获评国家级3A知名商标品牌,成为陕西省地理标志产品中第二家获此权威认定的特色农产品,为县域特色农业高质量发展注入强劲动能,为乡村振兴增添新支撑。

吴堡青梨是具有千年历史的方名优果品,素有“黄土高原上的一滴泉水”的美誉。其果皮翠绿光洁、果肉脆甜多汁,凭借优良品质深受市场青睐。此前,该产品已成功斩获国家地理标志证明商标、全国名特优新农产品认证,完成欧盟商标注册,品牌价值达75.79亿元,位列2025陕西品牌价值TOP100榜单第16位,品牌影响力持续提升。

此次获评国家级3A知名商标品牌,是对吴堡青梨品质、品牌管理水平与市场良好口碑的认可,标志着吴堡县地理标志品牌建设迈入更高层次,对推动特色农产品品牌化发展具有重要意义。

近年来,吴堡县将青梨产业作为县域支柱产业,按照“提质、增效、延链、创牌”的发展思路,配套完善仓储、分选、包装等产业链服务体系,全力构建青梨全产业链发展格局。

吴堡县果桑产业服务中心主任贾建强表示,下一步,该县将以品牌建设引领产业升级,赋能乡村振兴,助力县域特色农业提质增效、稳步前行。

王晨曦 张蕊文

铜川抓实“一喷三防” 夯实夏粮丰收基础

当前,小麦进入灌浆关键期,是产量形成的关键阶段。“一喷三防”作为防病虫、防干热风、防早衰的关键举措,是守住夏粮稳产底线、筑牢粮食安全防线的“最后一道关口”。今年以来,铜川市紧扣省、市农业农村工作部署,立足本地丘陵山区地貌特征和小麦生产实际,以“全覆盖、高标准、快节奏”为导向,扎实推进小麦“一喷三防”工作,全方位筑牢夏粮丰收基础。

下好“先手棋” 筑牢防线

夏粮丰收,事关粮食安全大局。铜川市坚持全域联动、协同发力,统筹推进技术指导、监测预警、统防统治等各项工作。先后印发专项工作通知和实施方案,明确目标任务、技术规范、资金管理及督导考核机制,构建起“市级统筹、区县主抓、乡镇落实、村组联动”的高效工作格局。

各区县迅速响应、主动作为,统筹调配防控物资,确保防控工作不误农时、有序高效推进。同时,积极统筹省市财政专项资金,通过政府购买服务模式,聚焦粮食主产镇,开展成方连片作业,科学推进规模化、专业化统防统治。

出实“精准招” 科学防控

“当前正值小麦病虫害高发易感期,及时开展‘一喷三防’,能有效预防条锈病、赤霉病、白粉病、蚜虫等



病虫害,单次作业即可实现防病、防虫、防早衰多重功效。”在王益区黄堡镇田间地头,农技专家一边查看苗情,一边向农户讲解防控知识,通过现场指导、发放技术明白卡、防控告知书等方式,将科学防控技术送到群众身边。

针对本地地形复杂、各区县小麦生长进程差异较大的特点,铜川市因时因地分类施策,精准落实防控举措。全市建立“定点监测+大田普查”立体化病虫害监测体系,设立6个小麦病虫害系统监测点,采取自动监测与田间调查相结合的方式,加大田间巡查力度。

按下“快进键” 提质增效

为推动“一喷三防”工作提质增效,聚焦科学防控核心环节,全市构建起“专家指导、农技跟进、全程服务”的技术支撑体系。统筹调度6家专业化防治服务组织,投入50余台植保无人机、20余台自走式喷杆喷雾机,全力保障机械化防控作业需求。为确保防控工作取得扎实成效,铜川市组织开展多场无人机飞手、种粮大户专项技术培训。“无人机作业效率高,一台设备每天能完成300-500亩农田作业,效率是人工防治的几十倍,且药液雾化效果好,防控质量更有保障。”在耀州区小丘镇朱村举办的培训会上,一名资深无人机飞手介绍道。通过理论授课与田间现场实操演示,有效提升了飞手的专业操作技能,为全市小麦病虫害防控规模化、标准化开展筑牢人才根基。

截至目前,铜川市累计完成小麦喷防作业25.13万亩次,其中统一专业化喷防15万亩次,综合防控成效达96.2%,以扎实的田间防控举措,稳固夯实夏粮丰收丰收基础。

宋梦凡

科技助力千阳苹果“出圈”

“宝鸡千阳苹果试验示范站的专家说,种上新苗子,用上新技术,苹果树能‘当年见花、次年挂果’。当时我半信半疑,试种了2亩,没想到第三年就有了不错的收益。”近日,千阳县张家塬镇曹家塬村村民薛积发说。

张家塬镇党委书记苏强介绍,苹果产业是张家塬镇群众增收致富的首选产业。苹果产业的蓬勃发展,显著提升了宝丰村、曹家塬村、王家庄村村民的获得感和幸福感。而这一切,离不开苹果试验示范站的帮扶。

西北农林科技大学宝鸡千阳苹果试验示范站(以下简称“示范站”)由西北农林科技大学、宝鸡市果业蔬菜管理局、千阳县人民政府三方按照校市共建、院县共建的模式,于2012年4月在南寨镇南寨村建立。

示范站教授李丙智介绍,示范站主要针对宝鸡苹果产业中存在的技术问题,通过苹果砧化砧木资源引进、选育及示范推广,苹果砧穗组合的筛选、评价及示范推广,矮砧苹果优质苗木繁育技术体系,开展苹果产业技术人员培训等,实现当地苹果丰产、优质、增收。

示范站以西北农林科技大学专家教授团队智库为支撑,助力千阳县组建苗木、品种、架材、滴灌、栽苗、建园、物资、管护全链条服务的集成服务输出联盟,推动产业链、人才链、供应链向全国苹果产区延伸。目前,已为甘肃、延安等地培育职业果农10万名以上,培育千阳“苹果师傅”328人。

“以前苗木质量参差不齐,现在有了统一标准,采购方只需认准‘千阳果苗’品牌就行。”千阳县农业农村局局长杨红忠说,千阳县年产苹果苗木3000万株,占全国70%、全球25%。

截至目前,千阳县已建成新品种示范园26个、万亩镇4个,培育苹果合作社79个、种植大户265户,注册苹果家庭农场42个,1.2万户果农年均增收2万元,2.9万名群众拿租金、赚薪金、领股金。2025年,全县65个村集体经济总收入突破1.2亿元。

周俊鹏 倪晓东

农业小课堂

猕猴桃幼果期管理技术

当前,猕猴桃进入谢花后幼果生长期,这一阶段的果园管理,直接决定果实大小、品质、商品率及全年产量。针对猕猴桃幼果期生长特性,从疏果定果、病虫害绿色防控、肥水科学调控、枝梢精细化管理等方面,给出以下专业技术方案,助力果农科学管园、提质增效。

科学疏果定果

猕猴桃坐果率高、无明显生理落果,挂果过多会造成养分分散,导致果实偏小、品质下降,还易引发大小年。疏果需在谢花后10-15天进行,遵循“留优去劣、留壮去弱”原则,优先保留果柄粗壮、果形端正、生长健壮的幼果,疏除畸形果、病虫害、扁平果及过小果等。留果要因地制宜:健壮长结果枝留4-5个果,中庸结果枝留2-3个果,短果枝留1个果。

病虫害绿色防控

幼果期是灰霉病、菌核病、褐斑病及小薪甲、斑衣蜡蝉等病虫害高发期,需坚持“预防为主、综合防治”。谢花后7-10天及时喷施第一遍保果药剂,选用腐霉利等防治灰霉病、菌核病,搭配针对性杀虫剂防治害虫。用药要严把安全规范,选用低毒、无刺激药剂,避免幼果畸形;避开高温强光时段施药,雨后及时补喷。同时,及时清理果园病叶、病果,带出园外深埋,减少病虫污染源。

肥水科学调控

幼果膨大期养分、水分需求旺盛,施肥遵循“稳氮、增磷钾、补施中微量元素”原则。谢花后7-10天,沿树冠滴水线开浅沟追施平衡型复合肥;5月下旬改用高钾复合肥,配合钙、镁、硼肥施用,有效预防裂果、空心等生理性病害。水分管理坚持“小水勤浇、忌大水漫灌”,推广滴灌、微喷灌溉,保持土壤湿度为田间持水量70%-80%,雨季及时开沟排水,防止根系积水腐烂,保障树木正常吸收养分。

枝梢精细化管理

要同步管控枝梢旺长,平衡营养生长与生殖生长,避免养分无效消耗。及时抹除主干、内膛过密无用萌芽;结果枝在最上端果实以上留3-5片叶摘心,控制枝梢旺长;疏除交叉枝、重叠枝、病虫枝,改善果园通风透光条件,提升叶片光合效率,为幼果发育营造良好生长环境。

姚春潮



近日,旬邑县马栏镇马栏村烤烟种植基地内,村民抢抓农时移栽烟苗、引水浇灌。

据了解,马栏村立足本村实际,流转200亩土地规模化发展烤烟产业,完善产销全链条,带动村民就近就业,以特色产业赋能乡村振兴。

黄河 摄



国网铜川市印台王益区供电公司

直供电到家! 缴上首笔“舒心电费”

前,多次实地勘查台区线路、用户情况,细化施工方案,高效完成线路升级、智能电表安装、供电产权移交等各项工作。施工时严格把控安全与质量,合理安排作业时间,尽量减少停电影响,确保改造工程稳步推进。同时,工作人员提前上门,向居民讲解直供电电价政策、电费缴纳方式、报修服务流程,耐心解答大家的疑问,消除居民用电顾虑。

如今,1号台区直供电改造全面投运,78户居民实现“一户一表”直供到户,正式接入国家电网供电体系。随着首批直供电电费账单出炉,居

民们通过线上、线下渠道顺利缴纳电费,全国统一电价、透明缴费、便捷服务的优势,让大家真切感受到改造带来的实惠与便利。

此次改造,彻底解决了转供电加价、供电保障弱等痛点,让群众用上安全电、放心电、实惠电。下一步,国网铜川市印台王益区供电公司将持续跟进台区用电服务,常态化开展设备巡检,用心解决居民用电需求,以优质服务筑牢民生用电保障,不断提升辖区群众用电幸福感和满意度。

通讯员 崔小盈 秦博

国网柞水县供电公司

多措并举战风雨 筑牢用电“安全网”

近期,柞水县持续降雨天气,为切实保障辖区居民和企业的用电安全,近日,国网柞水县供电公司迅速采取多项有力措施,以实际行动筑牢防汛保电的坚实防线。

闻“汛”而动,周密部署强责任。面对持续降雨,该公司第一时间召开防汛保电会议,分析电网运行风险,细化应急预案。严格执行24小时值班和领导带班制度,确保信息畅通、响应迅速。同时,提前梳理防汛重点部位和薄弱环节,备足沙袋、应急照明等防汛物资及抢修备品备件,应急抢修队伍全天候待命,确保关键时刻拉得出、顶得上、打得赢。

近日,子洲县何家集镇红太有机蔬菜种植基地里,撒肥机穿梭田间,将以羊粪为核心原料的生物有机肥均匀播撒,为后续农作物种植打好基础。

“这块地连续多年施用有机肥,土质变得疏松绵软、保水保肥,告别了板结硬化的窘境。”基地负责人张振强随手抓起一把施过肥的土壤感慨:“沃土之下,农作物根系扎得更深,农户的管护成本大幅降低,种植效益稳步提升。”这是子洲县大力推广绿色种植、深耕有机农业的真实写照。

近年来,子洲县积极推动企业与科研院校深度合作,支持陕西浩雨绒山羊科技发展有限公司联合青岛农业大学专家团队,研发出第四代生物有机肥“红太365”。该肥料施用一次就能覆盖作物整个生长期。该肥料生产基地位于老君殿镇的中欧国际乡村

子洲构建闭环生态产业链

羊粪带来的农业绿色变革

振兴产业园,基地配备7条先进生产线,年产15万吨有机肥。依托本地绒山羊养殖优势,子洲县就地取材、就近生产,构建起“养殖—粪污处理—有机肥—种植”闭环生态产业链。

“以前,羊粪堆在院子里又臭又占地方,处理起来特别麻烦,现在卖给有机肥厂,每年光卖羊粪就能增收近千元。”老君殿镇养殖户王建国说。为进一步激发农户参与有机种植的积极性,降

低种植成本,子洲县出台专项扶持政策,明确农户购买“红太365”生物有机肥,每吨只需付费400元,包括运输在内的其余费用均由财政承担,用政策红利为有机农业发展保驾护航。

如今,“红太365”生物有机肥已在榆林8个县区推广应用5万余亩,土壤、作物品质均有明显改善。这场由羊粪引发的农业绿色变革,正让黄土高原焕发出新生机。

高少莹 马哲

