

三农观察

安康小麦展示田亩产突破550公斤

近日,经四川省农业科学院、陕西省农技推广总站等省内外专家现场验收测产,安康市汉滨区五里镇水泥湾村旱地小麦“三主融合”展示田平均亩产达550.1公斤,刷新当地旱地小麦单产历史纪录。本次测产严格按照《全国粮食高产创建测产验收办法(试行)》进行。专家组在863亩集中连片的展示田中,随机选取13.1亩地块机械实收,共收获鲜籽粒9260公斤,测定平均含水量30.1%、平均杂质3.1%,按13%标准含水量折算,亩产达到550.1公斤。该示范田的种植品种为内麦416,采用了精细整地、药剂拌种、配方施肥、精量播种、一喷三防、机械减损等综合增产技术,成功应对去年播种期的强秋霖灾害影响,苗情实现促弱转壮。

“过去,旱地小麦亩产400公斤就算高产了。这两年农技部门手把手教我们科学种田,没想到产量提升这么明显。”安康千亩良田农业有限责任公司负责人卜先洪说,在农技专家团队全周期跟踪指导下,良种、良田、良法、良机配套落地,为高产稳产提供了坚实技术保障。

近年来,安康市坚持稳面积、提单产两手发力,聚力推进“四良”融合发展,狠抓水稻“两增一控”、小麦“一增三促”、油菜“一增三控”等主推技术,累计建设一批“三主融合”展示田和单产提升技术集成示范田。今年,全市共完成小麦、油菜“三主融合”展示田100个、面积2.12万亩,220个规模经营主体实施夏粮油提单产5.07万亩,以点带面推动夏粮丰产丰收。 齐珂雨

第七届澄城樱桃营销季启动

近日,第七届澄城樱桃营销季暨2026陕西特色水果营销季在澄城启动。第三届澄城樱桃产业高质量发展大会同步召开,现场集中签约合作项目7个,总金额达2.2亿元,涵盖樱桃深加工、冷链物流、产销对接等领域。

近年来,澄城县将樱桃产业作为富民强县的首位产业,依托“北纬35度”独特地理气候优势,持续深化科技合作,累计培育新品种30余个。目前,澄城县樱桃种植面积达10万亩,占陕西省四分之一;年产量9万吨,占全省三分之一。产品不仅畅销国内各大城市,还远销阿联酋等中东市场。“澄城樱桃”荣获全国樱桃金奖,并跻身中国果业最受欢迎迎水果品区域公用品牌10强,品牌影响力和市场竞争力显著提升。

澄城县县长张旭说,下一步澄城县将锚定“中国樱桃第一县”战略目标,以建设国家现代农业产业园为载体,从政策补贴扶持、产业链条延伸、科技指导提升、品质溯源保障、品牌内涵丰富等方面持续发力,进一步擦亮“澄城樱桃甜蜜蜜”的金字招牌,为高质量融合发展示范县建设注入强劲动能。

据介绍,澄城还将在西安、北京、福州、上海等地开展“澄城樱桃甜蜜蜜”城市推介品鉴活动,持续扩大品牌知名度和市场覆盖面。 陈宏江

详解陕西杨凌“十五五”发展路径 打造全球旱区农业新质生产力策源地

5月27日,陕西省政府新闻办举办“开局起步‘十五五’奋力谱写中国式现代化建设的陕西新篇章”系列主题新闻发布会第九场,杨凌示范区相关负责人围绕扛牢现代农业“国家队”使命、建设全球影响力旱区农业新质生产力策源地主题,详解“十五五”时期五大发力方向、重点任务及民生产业配套举措,亮出杨凌服务陕西农业强省、引领旱区农业现代化的清晰蓝图。

科创筑基攻坚 筑牢旱区农业创新内核

“十五五”期间,杨凌立足辖区2所高校、138个省部级以上科创平台、7000多名农科教人才资源优势,全方位推进农业科技创新攻坚。在平台建设上,做强两大全国重点实验室,争创崖州湾国家实验室基地,实体化推进旱区农业陕西实验室建设,升级秦创原农业创新驱动平台能级。聚焦种业振兴打造旱区种业“芯高地”,布局研发创新、成果转化、企业总部经济于一体的种业发展中心。

同时紧盯生物育种、节水农业等五大关键领域,有组织推进核心技术攻关,力争新增省部级以上科技奖励90项,农业科技贡献率提升至85%。在种业发展领域,杨凌深耕90余年生物育种积淀,依托66个省部级种业平台、110多家种业企业,到“十五五”末计划保存农作物种质资源6万份,建成1万亩核心繁育基地,联动发展50万



亩良种繁育基地,培育5家国家级育繁推一体化企业,实现种业综合产值30亿元。

成果转化提速 构建全域协同推广格局

杨凌以中国杨凌农创汇为核心载体,打造面向全国的农业科技大市场,构建从研发、中试、孵化到产业应用的全链条科创生态。目前农创汇已汇聚农业科技成果3000余项,入驻科创企业及机构65家。“十五五”时期将完善“一中心一平台一公司”市场化运营机制,依托大数据模型实现成果与产业智能匹配,打通科技成果转化“最后一公里”。

深化杨凌研发、市县转化、全省推广发展格局,依托

“1+10+N”区市合作机制,联动全省各地市精准对接产业需求。发挥350个农业基地辐射作用,深化科技特派员等六种推广模式,建强“企业+团队+基地”联合体。同时将以第33届农高会为纽带,升级云上农高会、田间展、海外展模式,打造农业领域高水平交流盛会。

开放融合赋能 拓展乡村振兴发展新空间

在对外开放方面,杨凌实施上合组织农业基地四大升级行动,打造农业国际会客厅,“十五五”期间计划培训各国农业技术人员2000名以上,推动20项农业科技成果海外落地。依托自贸片区、综保区叠加优势,搭建陕西农产品出海快车道,创新制度举措每年形成2-3项省级可复制案例,助力陕西苹果、猕猴桃等特色农产品深耕上合及“一带一路”市场。

城乡与产业融合同步纵深推进,杨凌以12个片区组团为抓手,打造乡村振兴标杆区,投入7000万元实施和美乡村基础设施补短板项目,到2030年实现农村供水、污水治理、卫生公厕等民生指标全覆盖,村集体经济30万元以上村全覆盖、百万元村占比达30%以上。同时构建“5+N”农科产业体系,培育龙头、成长、潜力型梯次企业,力争“十五五”末高新技术企业突破300家,并以营商环境改革为保障,审批时限压缩50%,压减涉企检查频次,打造高效诚信发展环境。 本报记者 张倩

旬阳市:技术服务进蚕房 助农养蚕稳增长

近日,旬阳市供销社社传来消息,为提升蚕桑种养标准化水平,助力特色产业提质增效、农户增收增收,该社组织专业技术人员深入小河等镇,下沉蚕房一线,开展蚕桑养殖精准技术指导服务。

此次上门服务聚焦蚕桑养殖核心环节,精准对接农户种养痛点难点。技术人员采取“面对面讲解、手把手教学”的方式,结合当前蚕桑生长态势,围绕桑园管护、桑叶采摘储存、蚕室温湿度调控、科学投喂管理等关键流程,细致普及标准化种养知识。针对蚕农普遍遇到的蚕体发育不齐、病害防控不到位等问题,工作人员现场答疑解惑,逐一指导规范操作,手把手纠正不科学的养殖方式。

服务过程中,技术人员耐心倾听农户诉求,详细记录养殖难题与技术需求,并结合各家蚕房条件、养殖规模,量身定制简易实用的科学养殖方案,引导蚕农转变传统种养观念,科学防控病害、规避养殖风险,有效减少种养损耗,全力提升蚕茧品质与养殖经济效益。 黄敏

“甜蜜产业”助增收

近年来,捻桥镇以党建引领,推行“党支部+合作社+农户”发展模式,建设万亩设施葡萄产业基地,葡萄已成为群众增收致富的“甜蜜产业”。 李世居 摄



近日,在大荔县捻桥镇阿家村,群众忙着分拣葡萄。

农业小课堂

夏季如何科学养羊



夏季饲草丰富,是羊群采食青绿饲料的大好时机。但夏季气候炎热,天气变化无常,且高温高湿有利于细菌的繁殖和寄生虫的滋生,极易造成羊中暑或发生其他疾病,严重者导致死亡,给养殖户带来一定经济损失。因此,养殖户应因地制宜,科学应对高温对羊的危害,降低生产成本,提高经济效益。

羊舍管理

夏季气温高、湿度大,病菌细菌繁殖快,羊舍应做好防暑降温工作。每天打扫羊舍,保持环境卫生,通风干燥,每天至少清理粪便2-3次,并做好消灭蚊蝇工作。羊舍周围的杂草要尽量割除,排除积水,减少蚊虫滋生。另外羊舍还要定期消毒,消灭传染源散播于外界环境中的病原微生物,切断传播途径,阻止疫病继续蔓延。应建立切实可行的消毒制度,定期对羊舍地面土壤、粪便、污水、皮毛等进行消毒。

饲养管理

由于气候炎热,羊的采食量普遍下降,应采取多次饲喂的方法,并给羊群选用适口性好,营养价值高的牧草,再补饲适量精料,这样可以增强羊的体质,对高温环境有一定抵抗能力。如果夜间实行补饲,补饲时间宜为晚间10时左右,过晚不利于羊只休息与消化。还要保持羊群有充足清洁的饮水,能让羊只自由饮用,同时按每千克羊体重添加0.2克食盐,以维持羊只体内酸碱平衡。

防疫驱虫

防疫 加强疫病防治,一旦暴发传染病会给养殖户带来巨大的经济损失,必须坚持预防为主方针,制定科学合理的疫病免疫程序是必要的,根据程序进行免疫注射口蹄疫、羊三联四防、羊痘、羊传染性胸膜肺炎等疫苗,刺激机体产生免疫抗体,同时做好免疫记录。

定期驱虫 夏季蚊虫较多,羊只可能吃到沾有虫卵的饲料,所以应给羊群定期驱除体内外寄生虫,丙硫咪唑、阿维菌素或伊维菌素都是具有高效、低毒、光谱特点的驱虫药,可以交替使用,每公斤体重0.02毫升,以驱除体内外寄生虫。

避暑降温

在夏季,尤其要做好防暑降温工作,注意遮阳,避免阳光直射,同时采取剪毛、加强通风,以利于羊体表散热。要创造适合羊休息的圈舍环境和运动场环境,使羊只可在高温环境下能够保持机体的生理机能,增强抵抗力,维持正常生产。 综合

汉中海关靠前服务助陕南茶叶出口大增

近日,记者从汉中海关获悉:今年以来,汉中海关靠前服务、精准施策,推动陕南茶叶出口实现量价齐升,让陕茶沿着“一带一路”持续飘香海外。一季度,汉中市茶叶出口206吨,同比增长77.6%;安康市茶叶出口80吨,填补了2025年同期没有出口的空白。两市茶叶主要出口乌兹别克斯坦等中亚国家。

随着近年来夏秋茶不断出口,陕南实现从“春茶一季”到“三季有茶”。为破解茶企“政策了解难、流程不清晰”的痛点,汉中海关创新推出“送策入企”服务模式。

汉中海关结合茶叶出口常见问题,拍摄法治专题宣传视频,系统解读出口备案、体系建设、标准对接等关键环节。视频通过海关业务办理场景,直观演示出口食品生产企业备案、出口食品原料种植基地备案、出口申报等业务流程,并嵌入中亚、西非等目标市场的法规要求,帮助企业精准规避贸易风险。如今,越来越多的陕南茶企迈出国门。

汉中、安康两市乘势而上,“以点带面”实施“龙头企业+合作社+基地+农户”联农带农机制,整合成立茶产业联盟,统一拓展订单和渠道,通过资源共享带动26万人从业,依托出口增长延长产茶季,新增3000余个就业岗位。

茶产业的升级离不开海关的全链条服务。汉中海关推行“远程视频查验”“批次检验”等惠企政策,为茶叶出口开辟绿色通道,实现“即报即放”。同时,依托中欧班列(西安),茶叶从汉中、安康出发,经西安国际港站直达中亚,物流成本较海运降低30%。

在汉中海关的推动下,陕茶出口正从“原料输出”向“品牌输出”转型。“下一步,汉中海关将继续优化通关服务,拓展国际市场渠道,助力更多陕茶品牌走向世界,为陕南乡村振兴注入强劲动力。”汉中海关相关负责人说。 肖倩

油桃映红富民路

初夏时节,瓜果飘香。大荔县范家镇的油桃园里,色泽鲜亮的油桃缀满枝头,果香四溢。

近日,范家镇南干村,种植户马红涛的油桃大棚里一派繁忙景象。采摘工穿梭林间,精心挑选品相好、个头大的优质油桃。鲜果被拉至不远处的分拣点后,经过精细分选、规整装筐、称重打包,准备运往浙江。

今年是马红涛种植油桃的第6年,当下鲜果收购价达到每斤8.5元。“我一共种了5亩油桃,5亩油桃

桃,每亩产量约5000斤,近几年果品市场价格平稳,种植效益十分可观。”马红涛笑着介绍,前一天采摘的6800斤油桃已经顺利装车外销,当日1万斤油桃即将发车,3天后便可开启第二茬采摘,整季可采摘3茬。

收购商刘大龙告诉记者:“我年年从浙江来范家镇收桃,这里的油桃品质上乘,果肉饱满、口感清甜,销路广、市场认可度高,售卖行情十分可观。”

眼下正值大棚油桃集中采摘上市的旺季,田间地头用工缺口持续增长,马红涛顺势吸纳本地闲置

劳动力。“每小时赚15元,活计轻松又自由。”73岁的陈玉玲说,自家果子尚未成熟,趁着空闲过来务工,既能打发闲暇时光,还能多赚些零花钱补贴家用,心情也非常好。

近年来,范家镇立足本土地理、气候优势,大力发展特色设施林果产业。目前,全镇油桃种植面积2800亩,年产值4800余万元,其中设施大棚油桃种植面积超千亩。据介绍,该镇还将持续升级大棚设施,常态化开展农技培训,规范果品种植管理,完善交易配套设施,拓宽线上线下销售渠道,全力打响本土油桃特色品牌,以特色林果产业赋能乡村全面振兴。 李二娟

西安市:农机手培训迎“三夏”

近日,西安市农机推广与监理总站传来消息,为切实保障夏粮颗粒归仓、夯实粮食丰收基础,全市近期全面开展农机技术培训,全方位提升农机作业水平与安全生产能力,为“三夏”农机化生产筑牢人才和技术保障。

本次培训坚持分层分类、精准施教,针对不同群体定制专属培训内容。面向一线农机手,重点开展小麦机收减损、安全规范操作、机具故障排查维修等实战化集训,补齐田间作业实操短板,提升农机作业提质增效能力;针对基层农机技术干部,聚焦农机政策理论、业务规范、安全生产法规开展专题教学,强化其政策宣传、技术指导与安全监管履职能力。同时,组织全市农机站长参与省级专题培训,对标先进标准,提升农机工作统筹调度、应急指挥等综合能力,着力打造专业化农机队伍。

此次培训创新采用线上科普、集中授课、田间实训相结合的多元化模式,实现全域全覆盖、无死角。线上依托新媒体平台推送“三夏”农机技术课程、科普短视频,推广农机智能诊断、数智调度等数字化工具,方便从业者随时自主学习。线下在鄂邑

区、周至县及省级农机实训基地开展多场实战集训,农技人员深入农机合作社、田间地头开设流动课堂,面对面宣讲知识、手把手解决实操难题。

据悉,本轮培训累计开展线下活动20场次,精

准培训管理人员、合作社理事长、农机手等775人次,线上科普培训超万人次,构建起线上线下联动、集中分散互补的良好培训格局,有效夯实全市夏粮机收作业保障基础。 赖雅芬

相关新闻

扶风县召公镇

多措并举护航“三夏”生产

5月26日,记者了解到,连日来,扶风县召公镇聚焦辖区4.85万亩小麦收割任务,紧扣农时节点统筹部署、细化举措,全力护航“三夏”生产有序开展。

该镇提前摸排农机底数,精准储备联合收割机、播种机等各类农机170台,组建专业队伍开展上门检修、隐患排查、资质核验等服务,规范跨区作业手续。同时创新推行农机“一码通”溯源管理,对机具、机具、作业区域实施全程动态监管,切实提升夏收机械化作业规范化、高效化水平。

安全生产方面,该镇多渠道开展秸秆禁烧、农机操作、田间防火防汛宣传,落实“一车一贴”管理制

度,与农机手逐一签订安全责任书,层层压实田间安全生产责任。依托镇村两级力量组建“三夏”应急服务队,完善快速联动处置机制,常态化开展田间巡查和应急演练,筑牢夏收安全防线。

针对阴雨天气,该镇提前对接粮食烘干主体,配备烘干设备、开通预约服务,有效减少粮食霉变损耗。同时,优化农机作业布局,优先保障偏远地块和困难群众收割需求,开放临时晾晒场地,落实代收代碾便民举措。按照“还田为主、打捆为辅”原则规范秸秆处置,从源头压降禁烧压力,提升资源利用率。

韩小珍 颜磊 何倩茹

