

三农观察

去年咸阳培训农民10万余人次

近日,记者从咸阳市农业农村局获悉:2025年,咸阳市紧紧围绕农业农村发展需求,充分发挥农广校体系作用,通过多层次、多渠道开展农民教育培训,累计组织普及性培训1200余场次,覆盖农民群众10.6万人次,为乡村振兴注入人才动力。

咸阳市依托农广校主阵地,联合科技、妇联、共青团等多部门,广泛开展“科技之春”“科技下乡”“青年农民培训”等培训活动;针对极端天气影响,市、县两级农广校迅速启动应急培训,围绕小麦防冻、果园管理等关键技术,开展冬春科技培训25场,为群众送上“技术良方”。

在专题培训方面,旬邑县结合农技体系改革,全年培育科技示范户400人,并对86名特聘农技员、“土专家”进行技能提升;开展乡风文明、法律法规宣传培训12场,覆盖2000余人次。三原县聚焦乡村产业振兴,面向创业能手、农民合作社负责人、返乡青年等群体,开展致富带头人专题培训,培育创业骨干172名,激发乡村发展活力。秦都区着力强化基层治理能力,围绕政策解读、“千万工程”经验推广、人居环境整治等内容,对100名村两委干部、党员及村组骨干开展专题培训,提升其履职能力,为建设宜居宜业和美乡村夯实人才基础。

“下一步,我们将继续聚焦乡村全面振兴,进一步优化培训内容与方式,着力培养更多乡村人才,为宜居宜业和美乡村建设注入持续动能。”咸阳市农业农村局相关负责人表示。

张乐佳

大荔县开展2026年冬春农民大培训活动

本报讯(记者 乔刚)近日,大荔县农业技术推广中心(农广校)开展了以“稳粮油、保供给、防风险、促和美”为主题的冬春农民大培训。培训会上,培育站站长刘晨光传达了学习了渭南市农广校《关于做好2026年冬春农民大培训的通知》文件精神,王娟玲、白晓红、成红梅等农技专家重点围绕小麦冬春管理、“一喷三防”技术,玉米“一喷多促”“5335”集成技术对大家进行详细阐述。培训采取课堂讲授和现场提问的方式,结合当前田间实际情况及存在问题,深入浅出解答相关问题,对当前农业生产有很强的指导性和针对性。

培育站及高素质农民培育帮扶老师宋民斗深入到大荔县冬枣主产区范家镇雷北村和安仁镇通洞村,针对钢架棉被枣树的栽培管理和病虫害防治、施肥等关键技术进行了现场详细讲解。期间,学员们主动提问交流,围绕“如何提早上市”等问题展开讨论,形成了良好的学习氛围。

截至目前,已开展6期培训,累计培训460余人,辐射带动全县农民群众1000余人,发放农业教材和宣传资料1000余份。参训人员普遍反映,此次冬春农民大培训既贴近实际又具有很强的实用性,进一步激发农民学习的积极性,为现代农业高质量发展注入持久动能。

赖雅芬

选好新品种 用好新技术 绥德特色农业的升级路



绥德县薛家河镇高粱基地。

苏春喜说,“去年,我种了约16亩‘绥薯一号’红薯,平均亩产近5000斤。”

绥德县聚焦提质增效,落地育苗技术等7项科学试验示范,自主培育的“绥薯一号”获农业农村部新品种认证,实现红薯品质、产量双提升。2025年,全县沙地红薯种植5万亩,年产值超4亿元,带动10个镇1万多户农户实现增收。

绥德县立足资源禀赋,推动特色产业多点开花。红高粱产业是其中的代表产业。

“针对海拔高、气候干旱的特点,我们选择耐旱高粱品种‘晋梁三号’,引进先进种植技术,推广测土配肥、农田深翻等技术,建成高产示范田。”绥德县薛家河镇镇长纪强强说,当地通过延伸红高粱产业链,开发系列深加工产品,让农户实现务工增收、家门口致富,日子越过越红火。

2025年,绥德县免费为农户发放4万公斤优质高粱种子,覆盖2000余户农户,全县高粱种植面积达8万亩,实现年产量4万吨、年产值1.2亿元。

立足黄河沿岸的生态优势,绥德县将红枣这一传统产业打造为富民特色产业。目前,全县红枣种植面积在14.66万亩,通过引进推广“柳选1号”等抗裂果新品种,累计完成低产园改造7000余亩,建成高标准示范园区6个,产业基础持续巩固。

枣林坪镇金水湾村党支部书记记彦东说:“‘柳选1号’红枣不仅个大肉厚,鲜食制干皆宜,还凭借晚熟特性避开雨季,解决了裂果问题。我们村115亩挂果的‘柳选1号’红枣去年卖了30多万元,比老品种强。”

在产业链延伸上,绥德县已培育15家红枣加工企业,开发出枣夹核桃、紫晶枣、红枣醋等系列产品。同时,积极推动“红枣+文旅”融合发展,探索林下中药材种植、林间生态养殖等复合经营模式,为乡村振兴注入了绿色动能。

“下一步,我们将继续集聚集约发展,更好联农带农富农,奋力谱写乡村全面振兴新篇章。”绥德县县长王杰说。

王晨曦 王杰



入冬以来,永寿县供销合作社便主动对接省内外优质农资厂家,签订长期供货协议,锁定化肥、种子、地膜等核心农资资源,从源头保障农资供应。截至目前,已储备各类化肥、种子、地膜等农资1.08万吨。

通讯员 李建龙 摄

安康开展政策性粮食损耗溢余管理专题培训

记者了解到,为切实贯彻落实国家粮食和物资储备局2025年9月印发的《政策性粮食损耗溢余管理办法》(以下简称《办法》),确保地方政策性粮食储备轮换规范有序、损耗溢余核算精准,日前安康市发改委组织开展专题培训,邀请承担2026年市级轮换任务的安康市粮食储备库有限公司、旬阳市粮食储备有限责任公司、石泉县向阳粮油储备有限公司3家企业负责人及相关业务骨干参训。

本次培训紧扣《办法》核心要求,聚焦政策性粮食入库及储存环节的损耗溢余计算方式、处置规则等关键内容,通过“政策解读+实际案例分析”的形式深入讲解。

培训过程中,授课人员结合粮食储备实操场景拆解难点问题,力求让参训人员听得懂、会计算、能落地,确保政策执行不偏向、不走样,为规范粮食储备管理筑牢技术基础。

安康市发改委要求,各县(市、区)全面组织域内承储企业负责人及关键岗位人员开展学习,精准掌握《办法》中关于水杂减(增)量、储存损耗与溢余的判定标准,通过全覆盖、无死角的政策宣贯与实操培训,进一步规范政策性粮食损耗溢余管理流程,堵塞监管漏洞,持续提升全市粮食安全保障能力,为地方粮食储备工作高质量发展提供坚实支撑。

赖雅芬

田间地头话乡村

汉台:乡村蝶变 全域和美

厕所改造,打造“口袋公园”2处,栽种乡土树木8000余株,一幅“碧水绕村、道平屋整、绿意盎然”的田园画卷徐徐展开。

美在当下,更要美在长久。汉台区坚持“三分建、七分管”,筑牢长效管护防线。全区设置694个环卫保洁公益岗位,分片划段开展常态化保洁;污水处理设施实行专业化运营,保障“建得成、管得好、长见效”。同时,将环境整治纳入村规民约,推行“门前三包”与公共设施认领制,引导村民从“旁观者”变为“参与者”。

龙江街道梧桐村的“邻长制”微自治模式,让乡村善治活力尽显。全村505户被划分为31个邻里

单元,每个单元推选1名“邻长”,牵头监督带动邻里做好环境维护。“谁家门前不整洁,邻长上门提醒,大家都自觉维护村容。”村民刘大姐说,如今村里干净整洁不输城市小区,实现了从“要我整治”到“我要整治”的转变。

当前,汉台区正以“千万工程”为抓手,推动美丽乡村向美丽经济延伸。“我们将持续深化经验融合,在优化人居环境的同时,聚焦产业培育、民生提升、基层治理,让乡村振兴成果更多惠及群众。”汉台区农业农村局一级主任科员王成战表示。

通讯员 邹梦婷

把好山水变成好日子

“擦干净些,再过几天客人就该扎堆来了!”近日,柞水县营盘镇朱家湾新村的巷子里,58岁的吴永奇正蹲在客栈门厅,拿着抹布把桌子擦得发亮。腊月的风带着秦岭的寒气,却吹不凉他脸上的热乎劲儿——门框上的喜字鲜艳夺目,刚给儿子完婚的喜悦,混着即将到来的年味,在这个小院里弥漫。

吴永奇的客栈,是自家的回迁房改造的。青瓦白墙的民居顺着秦岭山形错落排布,与周边的青山绿水相映成趣。说起以前的日子,他摆了摆手,语气里满是感慨:“那时候住在山里,出门就是河道,下雨天得踩着泥坑往前挪。”2016年搬到新村后,吴永奇把新房改造后打算开民宿。“我们这儿景色很好,门口是小溪,身后是秦岭,山山水水都是好资源。”

没做过生意的吴永奇,凭着一股实在劲儿留住了客人。“腊肉炒土豆粉,还有山野菜最受游客欢迎,腊肉是自家腌的,土豆粉是手工漏的,都是好食

材。”吴永奇笑着说,“这几年每年净收入五六万元,比之前种地强太多。”儿子结婚时,他也没发愁,“都是民宿挣的钱,心里有底气。”

村子另一头,35岁的程莎正忙着翻晒腊肉。门口的铁丝上挂满了腊肉,风一吹,香味飘得整条巷子都能闻到。“今年腌了300多斤,专门为来的客人做家常菜。”程莎擦了擦手上的油,说起开民宿的初衷:“以前在山里种玉米,一年到头挣不了多少钱。搬下来后,柏油路通了,景区也建起来了,可不能错过这个好机会。”

2025年,是程莎生意最好的一年。“毛收入达32万元,真是没想到。现在不用背井离乡打工,守家既能挣钱,还能照顾老人孩子,比啥都强。”程莎高兴地说。

朱家湾人的好日子,不是凭空来的,而是秦岭的好山好水滋养出来的。这几年,依托得天独厚的

赖雅芬

太白农特产品亮相2026宝鸡年货大集



农业小课堂

如何提高瓜类种子发芽率

黄瓜 播前种子要消毒,用50℃热水浸种15分钟,并不断搅拌,然后加冷水至常温再浸种2-5小时,捞起沥干后,放于25℃-28℃环境催芽,经1.5-2天,胚根外露即可播种。

冬瓜 播前将种子放于50℃-60℃的热水中不断搅拌,使种子受热均匀,经13-15分钟,水温降至30℃时停止搅拌,用手搓洗种子,捞出瘪子,去除黏液,换清水浸泡12-14小时,待种子吸足水后取出,用厚棉布包裹起来,置于发芽箱内或其他温暖处(温度30℃)催芽。催芽的种子每天翻动1次,使种子堆内部与外部温度一致。翻动种子时要检查水分状况,发现种子过干时要及时喷水,一般3-4天即可发芽。

南瓜 播前将种子晒1-2天,用50℃-60℃热水浸种5-10分钟,并不断搅拌,待水温降至25℃-30℃时,再浸6小时,捞出沥干,放置于20℃-30℃的环境中催芽,注意保持空气流通,2-3天即可发芽。

甜瓜 播前晒种2-3天,将种子放入50℃温水中浸泡10分钟并不断搅拌,随水温自然冷却再浸泡1小时,然后用1000倍多菌灵液消毒种子10-20分钟,冲洗干净,用纱布包好,放置于28℃-30℃的环境中催芽,种子露白即可播种。

邵鲁

