



解农田“渴” 润百姓心

——庆阳市抗旱保供水见闻

新甘肃·甘肃日报记者 张燕茹

今年以来,庆阳市气温偏高,降水偏少,降水量较历年同期异常偏少69%至92%,该市八县(区)均出现旱情。其中,镇原、华池西北部、环县北部达到重旱,给当地农民生活和农业生产带来严重威胁。

面对持续旱情,庆阳市各县区各部门迅速行动,采取一系列有效措施,全力做好抗旱工作,确保群众生产生活用水安全。

“为解决部分群众及家畜饮水问题,我们多措并举开展供水保障,组织调运水车设立临时取水点,方便群众就近取水。对具备条件的农户,引导其自主使用三轮车运水;针对孤寡老人、留守儿童、残疾人等特殊困难群体,提供‘上门送水’服务,确保每一位群众都能喝上放心水。”华池县悦乐镇店坪村党支部书记王明照告诉记者。

“我家养了60多只山羊,用水量特别大,眼瞅着水窖就要见底了,多亏村里及时派水车送来‘救命水’,现在水窖存了10多立方米水,心里踏实多了。”店坪村村民薛有清感激地说。

为减轻旱情对农业生产造成的影响,悦乐镇村组干部深入田间地头,发动群众利用水罐、水泵、拉水车、滴灌等水利设施,通过抽、拉、引、蓄等措施对农田进行灌溉。截至目前,抢修提灌站5座;采购汽油机水泵20台、水管1500米。

当前正值夏粮作物生长发育的关键时期,华池县各乡镇抢抓农时,通过就近寻找水源引水浇地和调配运水车辆等多种方式全力保障农田需水,减少灾害损失。

受持续干旱影响,庆城县桐川镇郭家岔村部分村民 reliant 的小电井水位下降,面临饮水困难。庆城县水务局迅速响应,实施应急供水工程,为受影响农户接通自来水,彻底解决了村民的饮水安全问题。

针对旱情持续、水源短缺的不利局面,庆城县成立了抗旱保供水工作专班,组织人员对全县范围内所有水库、机井、河道等供水水源进行摸排。同时,适时启动供水应急预案,优化供水方式,采取分时段供水、分片轮供、限量供水等措施,优先保障群众基本生活用水需求。对供水末端及高海拔区域,采取增设临时加压设备、调整管网压力、错峰供水等措施,缓解水压不足问题。对偏远缺水区域安排应急送水车,确保群众基本生活用水需求。

截至目前,庆城县衔接市场黄管理局开展戛子沟水库向驿马蓄水池应急调水40万立方米。全县各乡镇和农村供水管理局组织拉水送水71车次,开辟新水源4处,解决了受旱情影响的22个村7994人的生活用水问题,为抗旱工作提供了坚实的水源保障。

“现在家里自来水和井水够日常用,水窖也存满了水,足够喂养9头牛和家禽。”桐川镇九条湾村村民冯喜梅说,“家里30多亩地的小麦长势一般,玉米还没播种。昨晚下了场雨,今天抓紧备好了肥料和地膜,等地再湿些就马上种玉米。”

目前,庆阳市已启用应急水源工程397处,妥善解决了受旱情影响的人畜用水问题。该市筹集资金732万元,启用机井32眼、运输车52辆,建立临时供水点4200余处,已累计送水3000余次,6.3万立方米。镇原县全面启动吴家沟水库调水工程,日调水9000立方米。华池县启动葫芦河调水工程,日调水7000立方米。合水县新建蓄水池一座,每日从县川河、固城河调水1500立方米。

据介绍,全市现有的30座水库中,下闸蓄水17座,蓄水总量1414万立方米,可有效保障后续抗旱用水。同时,扬黄工程18座1万立方米以上调蓄池今年累计调水674.87万立方米,同比增长28.23%,可有效解决环县、庆城、西峰用水问题。

后续,庆阳市水务部门将会同应急、气象和农业农村部门,对县城缺水率、农村缺水率、灌区失灌率和农田受旱率进行全面统计、测算和分析,做好旱情评估和预报预警。同时,及时向社会发布预警,动员群众提前蓄水,节约用水,减轻供水压力。

记者手记

上下一心 满怀希望

张燕茹

小满刚过,驱车行驶在庆阳的乡间道路上,两侧本应是“麦浪千层绿,槐花万树香”。但在这片黄土大塬上,今年的抗旱来得格外早,也格外急。

小满当晚,庆阳喜迎降雨,但雨丝如絮,干渴的土壤仍在等待一场透彻的甘霖。庆城县桐川镇九条湾村村民包世望在采访时告诉记者:“家里有30多亩地,现在就希望下一场透雨,抓紧

播种玉米。”

干旱无情,却凝聚人心。在这片厚重的黄土地上,记者看到的不仅是焦渴,更是一幅干部群众与旱情“掰手腕”的生动图景:送水车的轰鸣声、田野的耕种声、调水管里的流水声等交织在一起。旱季,终将过去;每滴水的重量,也将在抗旱过程中更为人们所珍重。

相关新闻

我省推广抗旱技术应对旱情

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马国顺)近期我省气温偏高、降水偏少,为保障粮食安全、稳定农业生产、促进农民增收,省农业农村厅日前印发了《当前抗旱工作技术指导意见》,指导各地落实多项关键技术措施。

据了解,针对当前旱情,省农业自然灾害应急指挥部已于5月17日9时启动农业抗旱四级应急响应,严密监测雨情、水情、旱情变化,全力推进各项抗旱举措,力求将干旱造成的影响和损失降至最低。

《当前抗旱工作技术指导意见》提出,在播种环节,针对因干旱无法播种的地块,通过铺设临时抽水管道、水车拉水等方式就近取水,采用点滴灌、坐水播种等方法,确保应种尽种;已覆膜地块则通过拉水浇窝、滴灌等措施保住春播面积。对于已播种的玉米、马铃薯田块,及时查苗补苗,带水蹲苗提升出苗率,干旱较重的地块及时拉水补灌。针对无灌溉条件的冬小麦和冬油菜田块,建议进行叶面追肥,有条件的地块可喷施天然抗蒸腾剂,减少水分消耗。省农业农村厅要求各地密切关注气象动态,抢抓墒情抢种早熟作物,对绝收地块及时翻耕改种,降低灾害损失。同时,积极开展“一喷三防”,做好病虫害防控,并加强地膜管护,保障土壤墒情。

在保障措施方面,省农业农村厅将加强与水利、应急、气象等部门协作配合,及时发布预警信息和技术措施,加密调度频次,依据雨情、水情、墒情和灾情,科学指导受灾地区开展抗旱减灾工作。组织各级农技人员和专家深入田间地头,分区域、分作物评估灾害影响,为受灾地区提供抗旱农艺指导,帮助无灾区加强田间管理,提升单产水平。此外,还将利用媒体平台,发布权威信息,开展政策宣传和技术培训,推广抗旱减灾技术。

全国名特优新农产品名录再添6个“甘味”品牌

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者马国顺)记者从省农业农村厅获悉,农业农村部农产品质量安全中心日前发布了2025年第一批全国名特优新农产品名录,我省“秦安花椒”“肃南牦牛”“凉州熏醋”“通渭山楂”“渭源马铃薯”“康乐草莓”6个农产品榜上有名。至此,我省纳入全国名特优新农产品名录的农产品达到106个。

据了解,全国名特优新农产品名录由农业农村部审核发布,重点遴选无公害、绿色、有机农产品及地理标志产品,注重营养品质评价。我省已入选的农产品涵盖了畜禽产品、水果、蔬菜、粮食、调味品及中药材等多个领域。

近年来,我省持续深化农产品质量安全监管工作,管理规范逐步完善,技术支撑不断增强,宣传推介逐步开展,“甘肃产”名特优新农产品的品牌权威性和公信力得以持续提升。

据介绍,为进一步配合“甘味”农产品品牌建设,我省将继续加强名特优新农产品管理,严格农产品申报程序、申报内容、动态管理,督促生产经营单位和获证主体做好全程质量管控,维护品牌信誉,实现可持续发展。进一步通过发掘、保护、培育和开发一批名特优新农产品,塑造一批品质过硬、特色鲜明、知名度和美誉度高的农产品区域公用品牌,推进农产品品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产,提升名特优新农产品产业和市场竞争能力,促进农业增效、农民增收。

“甘蔬良食”荣登全国供销系统品牌建设案例榜单

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者海晓宁)中华全国供销合作总社办公厅于日前发布了《供销合作社企业农产品品牌建设案例名单》,甘肃供销“甘蔬良食”品牌凭借清晰的品牌定位、显著的产业优势和深厚的文化底蕴,与其他54个优势品牌案例一同入选榜单。

近年来,省供销集团高度重视农产品品牌建设,依托甘肃特色农产品资源优势,以优质化、品牌化为核心,通过创新供应链管理、强化质量把控、拓展多元渠道等举措,先后培育甘肃供销“甘蔬良食”“陇供优选”“甘言厚礼”等品牌,有效推动区域农产品流通升级,助力农业增效和农民增收,展现了省供销集团为农服务的良好形象。此次入选,标志着甘肃供销农产品品牌在市场竞争力和行业影响力上获得全国供销系统的认可。



近日,在张掖市甘州区上秦镇万亩蔬菜基地,菜农抢抓农时收获菜心。
新甘肃·甘肃日报通讯员 杨永伟

新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

地膜高垄间,薯香迎夏来。5月18日,省农业科学院和陇南市农业科学研究所共同实施的“马铃薯优质高效关键技术集成与示范”项目观摩会在文县举办。来自省农业农村厅、甘肃农业大学、省农科院、省农业技术推广总站、省种子总站和陇南市各县区等马铃薯产业领域专家及种植户齐聚一堂,在为陇南马铃薯产业升级“把脉”“开良方”的同时,共同见证这片冬闲田上孕育出的“金疙瘩”,如何成为农民增收的“致富密码”。

走进文县益农农特产品有限公司打造的100亩核心示范基地,高垄上覆盖的地膜在阳光下泛着银光,一株株马铃薯植株整齐排列,



专家组对马铃薯进行测产。
新甘肃·甘肃日报记者 冯宝强

叶片舒展翠绿。“这片示范基地采用冬播+地膜高垄栽培模式,集成了有机肥施、脱毒种薯、种薯处理、全程机械化种植等先进技术。从去年12月初播种至今,在农技专家的指导下,我们精心管护,如今马铃薯长势喜人,即将收获上市。”基地负责人张艳超介绍。

观摩现场,专家组深入田间仔细查看集中示范的18个冬播马铃薯品种植株的生长情况,最终要筛选出适宜陇南冬播区种植的早熟、高产、抗病性强的材料2至3份,并配套脱毒种薯、黑膜起垄覆盖、全程机械化、无人机喷药、病虫害绿色防控等集成技术,实现增产增收。”甘肃省农科院马铃薯研究所所长马丽荣说。

“通过集中示范的田间观测及综合性状分析,最终要筛选出适宜陇南冬播区种植的早熟、高产、抗病性强的材料2至3份,并配套脱毒种薯、黑膜起垄覆盖、全程机械化、无人机喷药、病虫害绿色防控等集成技术,实现增产增收。”甘肃省农科院马铃薯研究所所长马丽荣说。

“这次观摩会既是一次技术展示,更是一次‘田间课堂’。”参与观摩的农技推广人员表示,通过实地查看,直观感受到科技集成对马铃薯产业的赋能作用。从种薯处理到机械化播种,从地膜覆盖到精准施肥,一系列技术组合拳让冬播马铃薯“喝足水、扎稳根、长好薯”,

为陇南探索“冬闲田利用+特色产业”模式提供了可复制的样板。

临近正午,一场别开生面的“马铃薯品鉴会”在田边展开。工作人员端来刚从地里挖出的新鲜马铃薯,用清水冲洗后,直接在土灶上蒸煮。柴火噼啪声中,白色的蒸汽裹着浓郁的薯香弥漫开来,引得围观农户纷纷凑近品尝。

“来,先尝尝陇薯19号。”张艳超递出热气腾腾的马铃薯,外皮刚一剥开,金黄的薯肉便露出真容,轻轻咬上一口,软糯的质地舌尖化开,回甘中带着一丝清甜。“这个品种适合鲜食,口感绵密无丝络,蒸着吃、炒着吃都合适。”专家组边品尝边点评,“更难得的是生育期短,能赶在春播马铃薯前上市,错峰销售价格能高出30%。”

品鉴会上,专家们你一言我一语,从口感谈到市场前景,从品种特性谈到加工方向。农户们围坐在一起,手里捧着热腾腾的马铃薯,听得格外认真。尚德镇水坝村村民张庆旭捏着手里的薯块感慨:“以前只知道种玉米,没想到冬闲田种马铃薯这么有讲究,难怪我家那3亩地能多赚3000多元。”

过去,农田冬季或闲置,或种油菜等,效益不好,现今,冬播马铃薯彻底让“冬闲田”变成“聚宝盆”。张艳超的公司作为核心枢纽,负责统一提供种薯、技术培训和保底收购,农户只需按标准种植。“去年我跟着基地学起

垄、盖地膜,每亩用了800斤有机肥,虽然成本比种玉米高,但亩产达到了2300公斤,按每公斤2元计算,一亩地净赚1500元,比种玉米多赚1000元。”张庆旭掰着手指头算起细账。

在文县,像张庆旭这样的农户越来越多。依托核心示范基地,全县已在4个重点乡镇建成集中连片示范点,通过“田间课堂”“现场观摩”等形式,累计培训农户2000余人次。尚德镇刘家坝村村民王春仙还记得第一次参加观摩会的情景:“看到基地里的马铃薯长得跟小灯笼似的,我当场就决定跟着干。现在我家种了2.2亩马铃薯,农技员每周都来指导,心里踏实!”

据了解,冬播马铃薯每年12月初播种,来年5月中旬上市,具有品质优、上市早、价格高、粮菜兼用等特点。近年来,陇南充分利用白龙江、白水江沿岸的光、热、水等资源优势和农作物生产空档期,因地制宜调整粮食作物种植结构,综合运用新品种、新技术,大力发展冬播马铃薯,提高农民种粮积极性,扎实推进马铃薯大面积单产提升行动,切实促进群众收入持续稳定增长。

从示范基地的“试验田”到千家万户的“致富田”,陇南冬播马铃薯正以蓬勃的生机,描绘着乡村振兴的壮美画卷。在省农业农村的科技加持下,依托品种优势与技术创新,这片土地上的“金疙瘩”将继续书写农民增收致富的新篇章,为陇原大地带来更多希望与活力。

院士专家齐聚天水

研讨筑牢全国小麦安全『科技防火墙』

本报天水讯(新甘肃·甘肃日报记者冯宝强)5月25日至26日,由中国农业科学院植物保护研究所主办、甘肃省农业科学院承办、天水市农业科学研究所等单位协办的全国麦类作物病害研究与防控协作组暨国家植物保护甘谷观测实验站60周年学术交流会在水南市召开。

以“寻根溯源、协同创新”为主题的这场交流会,汇聚了全国60余家相关科研教学单位、技术推广部门及相关企业的200余名代表。会上,中国工程院院士陈剑平、康振生、许为钢以及中国农业科学院、西北农林科技大学、甘肃省农科院、浙江大学等单位的植物病理学和育种专家,围绕小麦病害致病机制、监测预警、抗病育种、绿色防控等核心领域展开深度研讨。专家们分享的最新研究成果与前沿技术动态,为解决生产一线的关键问题提供了创新性思路,凸显了科技在应对小麦主要病害防控中的核心作用。

作为由“全国小麦锈病生理小种监测协作组”发展而来的全国性小麦病害合作平台,全国麦类作物病害研究与防控协作组从最初10余家单位的科技力量集结,到如今成为覆盖麦类病害全领域的“科技工作者之家”,其半个世纪的协同攻关历程,推动我国条锈病、赤霉病、病毒病等小麦重大病害研究跻身国际领先行列,为国家粮食安全筑起了坚实屏障,堪称农业科技协同攻关的典范。

我省横跨四大气候带,孕育了陇南及中部地区特殊的地理环境,是中国小麦条锈病最大、最重要的越冬区和条锈菌新小种的策源地。做好陇南越冬区条锈病源头治理,对黄淮海、中部麦区乃至全国病害持续控制具有战略意义,是保障国家粮食安全的关键一环。

此次会议,依托全国麦类作物病害研究与防控协作组统筹协调优势,进一步整合全国科技资源,深化麦类作物病虫害研究与防控的“大联合、大协作”。随着协同创新机制的完善,这场为期两天的学术交流正转化为实实在在的合力,为全面筑牢全国小麦安全生产“科技防火墙”、保障国家粮食安全战略实施提供更强支撑。