



码上看报



码上订报

关注“三夏”

风吹麦浪 丰收在望

西南地区麦收正在扫尾,黄淮海主产区小麦陆续迎来开镰

眼下,我国夏收已经拉开序幕。四川、湖北、安徽等地小麦陆续开镰收割,全国冬小麦收获进度达4.8%,夏收油料作物冬油菜收获近60%。

夏粮夏油是全年粮食生产的第一季,涉及居民口粮和“油瓶子”,对确保粮食安全意义重大。记者获悉,今年夏收小麦长势较好,油菜长势总体正常,夏季粮油丰收有基础。

作为夏粮最早成熟的麦区,西南麦区已大面积开镰收获。今年,四川省小麦播种总面积约880.5万亩,比去年稳中略增,占西南麦区接近60%的播面。

最新农情调度显示,西南地区麦收已在扫尾,长江中下游地区小麦开始陆续收获,全国冬小麦收获进度达4.8%,当前黄淮海主产区小

麦也将陆续迎来开镰。

我国夏粮小麦主要靠机收,全国小麦机收率在97%以上。据悉,今年“三夏”期间,全国预计将投入1650万台(套)各类农机装备,开展夏收、夏种和夏季田管机械化作业。

冬油菜是全年油料生产的第一季。今年夏收油菜面积预计达到1亿亩以上,增加1000万亩左右。眼下,各油菜主产区油菜收获已大面积展开,全国油菜已收获近六成。

在有着“中国优质稻米之乡”之称的黑龙江省五常市,今年水稻种植面积达到251.1万亩。5月初,这里便开始水稻插秧。在五常市民乐朝鲜族乡红扬有机种植农民专业合作社的一处地块,农民们正抢抓农时,将育好的水稻秧苗移栽进大田。新

绿在田野里蔓延开来,秧苗在阳光下焕发勃勃生机。

今年,黑龙江省粮食作物播种面积2.19亿亩。据农情调度,截至5月21日,黑龙江省早田农作物已播17423.8万亩。其中早田粮食作物已播16865.2万亩,水稻已插秧4796.1万亩。

“去年我国粮食生产克服重重困难,逆境再夺丰收,粮食产量再创历史新高,达到1.37万亿斤,为今年以来粮食保供稳价提供了有力保障。”农业农村部市场与信息化司负责人刘涵在日前举行的国新办发布会上表示,从当前生产形势看,冬小麦面积稳中有增,长势好于去年,夏粮丰收基础较好,春播粮食播种比较顺利,为全年粮食生产奠定了坚实基础。

(据《经济参考报》)

夏粮收储即将拉开序幕。5月22日,记者走进四川省江油市小溪坝镇粮油收储站,5座大平房仓映入眼帘,顺着仓外的阶梯拾级而上,步入OP15号仓,扑面而来的是阵阵凉爽的凉意和稻谷淡淡的清香。

“目前,粮油收储站储备规模在3万吨左右,前两年投入了280余万元进行智能化改造,包括这个低温库的改造。”小溪坝镇粮油收储站保管员左世勇介绍,低温库收储的粮食各项指标相对稳定,已达到延缓陈化、降低损耗、安全储粮的目的。

为夏粮入库和储备工作,江油市鼓励国有粮食企业实施低温库“仓顶阳光”等绿色节能项目建设,采用先进的科学储粮技术让粮食住进“智慧仓”。截至目前,该市现有国有粮食企业8家,收储总仓容21万吨,可用仓容16万吨,其中低温库仓容3.5万吨。

看起来平平无奇的粮仓,处处是“智慧设计”。平整的谷堆下,分布着各种探测器和接收器,其中温度传感器就

有5排、7列、4层,共192个。它们就像一个一个“哨兵”,24小时全天候监测着粮堆各处的温度变化。

同时,智慧粮仓内还配备有温湿度传感器,主要用于采集温湿度的指标,一旦超过设定值,仓内的通风系统就会立即启动。

为了保证储备粮的质量,小溪坝镇粮油收储站全面采用智能化管理,引入了智慧粮库系统、机械通风、环流熏蒸等多项储粮新技术。左世勇向记者介绍,“粮食温度、智能通风、粮食熏蒸、出入库管理等,都可以通过系统24小时监控、管理。目前,像这样的智慧粮仓共有10个,现储粮近2万吨。”

设施的完善、新技术的应用带来的是储备稻谷损耗率的降低。据了解,该粮油收储站的稻谷一般3年轮换一次,稻谷损耗率已从原来的0.2%左右降到0.1%左右。

(据《四川农村日报》)

24小时智慧监管让粮食放心“入住”

科技博览



面对雹灾不低头 土壤修复助丰收

农业科技报记者 王军

近日,陕西省眉县猕猴桃产区部分果区遭遇强对流天气暴雨、大风和冰雹灾害,对当地猕猴桃产业造成了严重的经济损失。

灾情发生后,宝鸡市市委、市政府,眉县县委、县政府等各级部门迅速组织人员查看灾情,指导救灾。5月25日,在眉县横渠镇宣窝村的猕猴桃基地,记者见到了正在现场指导工作的宝鸡市果业蔬菜发展中心副主任张小强,陕西省园艺协会副理事长、杨凌职业技术学院教授马文哲和陕西闰丰土科技发展有限公司(以下简称“闰丰土公司”)的技术人员。

紧抓科学管理 开展生产自救

“提振信心,开展自救!”在眉县猴娃桥果业专业合作社猕猴桃园子里,马文哲这样鼓励大家,“当务之急是赶紧恢复树势,现在是5月底,距离10月份还有四个多月生长期,抓紧管理,为明年的果树生产打好基础,如果放任不管,会影响到猕猴桃以后2-3年的生长,甚至会毁树。”

接下来,马文哲现场讲解了猕猴桃灾后应急管理技术,建议大家及时采取以下措施:立即排涝,排出果园积水,清除淤泥,防积水造成死树;



杨岁权、马文哲、张小强与眉县猴娃桥果业专业合作社理事长朱继宏等人对猕猴桃灾后提出补救措施。

及时清园,尽快全园喷药保护伤口,促进伤口愈合;尽快通过微生物菌剂、有机肥修复土壤,破除土壤板结,提高透气性,确保根系恢复生长。

马文哲特别提醒果农,对于果树受伤部位尽量少剪,以利于树体恢复。并且鼓励果农,“如果及时管理,措施得当,一个月就能看到效果。”

雹灾无情人有情 土壤修复助丰收

为了帮助果农正确应对自然灾害,积极做好灾后工作,坚定果农持续发展猕猴桃产业的信心,在眉县果业蔬菜发展中心的统一协调下,闰丰土公司为基地无偿捐赠用于100亩果园、价值10万元的微生物菌剂,专门用于猕猴桃园灾后的土壤修复。

张小强对闰丰土公司的

爱心助农善举表示感谢,并鼓励大家齐心协力,同舟共济,通过科学管理将自然灾害造成的损失降到最小。

闰丰土公司董事长杨岁权告诉记者,土壤是农业的根本,公司秉承“为耕者谋利,为食者造福”理念,立足于土壤修复与健康农产品的开发与推广,“培元归宗、修复土壤、重塑生态”,冰雹灾害发生后,公司立即召开会议,制定应急措施。现场捐赠的“乐圣”牌闰丰土微生物菌剂是西安交通大学等六大院校成立的高科技科研平台研发出的国家专利技术产品,集“药、菌、肥”三位一体,能快速修复土壤,分解农残、重金属及化学污染,恢复土壤自净系统和土壤活力,改善植物生态环境,希望通过科技帮扶,促进眉县猕猴桃产业持续高效发展。

国家粮食和物资储备局 曝光八起粮食收购典型案例

2023年夏粮收购即将全面展开,国家粮食和物资储备局5月17日公开通报八起粮食收购环节违法违规典型案例。

国家粮食和物资储备局通报强调,八起案例,有的长期拖欠售粮款,损害种粮农民利益;有的企业管理松懈,依法依规经营意识匮乏;有的虚报收储数量,骗取政策性补贴;

有的质量把关不严,加剧粮食储存风险。这些问题性质严重、影响恶劣,危及国家粮食安全。各级粮食和储备部门要提高站位、强化担当、主动作为,对坑农害农、损害粮食经营者合法权益等行为发现一起、严查一起,为粮油收购工作平稳有序开展提供有力支撑。

(据新华社)

“蒲城西瓜 瓢瓢上口”

2023中国·蒲城西甜瓜营销季启动

本报渭南讯(岳艳 农业科技报记者 陈小文)5月25日,2023中国·蒲城西甜瓜营销季正式启动。本次活动以“国家农产品地理标志登记保护产品‘蒲城西瓜 瓢瓢上口’”为主题。由中共蒲城县委、蒲城县人民政府主办,中共蒲城县委宣传部、蒲城县农业农村局和蒲城县设施农业发展中心承办。

蒲城县委副书记薛斌宣布2023中国·蒲城西甜瓜营销季启动后,西北农林科技大学园艺学院副院长徐凌飞与薛斌共同为西北农林科技大学蒲城县西瓜试验站揭牌。渭南市农业科学研究所所长张盈科,蒲城县委常委、纪委书记、监委主任赵立朝共同为渭南市农业科学研究所西甜瓜综合试验站揭牌。国家西甜瓜产业技术体系渭南综合试验站试验基地站长何亚军,蒲城县人大常委会副主任麻胜民共同为国家西甜瓜产业技术体系渭南综合试验站实验

基地揭牌。

薛斌表示,近年来,蒲城县委、县政府聚集“一镇三地”发展目标,以“全国特色农业示范基地”为引领,按照“因地制宜、突出优势、强化基础、壮大产业”的总体思路,加强西甜瓜科技生产体系、市场营销体系、综合服务体系,着力完善优势产区基地布局,推广“精研、优产、多销”的发展模式,着力打造“优质西瓜第一县”。

全县建设新品种、新技术试验站点3个,集约化育苗中心4个,制定无公害西甜瓜栽培技术规程3项。2015年2月,“蒲城西瓜”取得国家农产品地理标志登记证书。

目前,全县西甜瓜种植面积17万亩,现有西甜瓜专业合作社30多个、专业村50多个,注册品牌10多个,从业人员涉及3万余户,10万余人。预计总产50万吨,年产值13亿元。