



码上看报



码上订报

全国小麦抗病遗传育种会议在陕西杨凌召开

本报杨凌讯(农业科技报记者 行波 件佳伟)5月10日-11日,由中国农业科学院作物科学研究所和西北农林科技大学主办,作物抗逆与高效生产全国重点实验室和杨凌种业创新中心协办的全国小麦抗病遗传育种会议在陕西杨凌召开。

中国工程院院士、山东省农业科学院作物研究所一级研究员赵振东发布了国家小麦育种联合攻关抗病小麦新品种和新种质目录,中国工程院院士、国家小麦良种重大科研联合攻关专家委员会首席专家许为钢作《我国小麦品种改良的战略性思考》报告,西北农林科技大学校长吴普特致辞,农业农村部种业司品种创新处一级调研员厉建萌,陕西省农业农村厅二级巡

视员许西利出席会议。会议由中国农业科学院作物科学研究所研究员、国家小麦育种联合攻关秘书长孙果忠主持。

会议围绕小麦抗病遗传改良主题,邀请著名专家学者进行学术交流。中国农业科学院作物科学研究所党委书记刘录祥研究员作《小麦产业科技研发现状与展望》报告,西北农林科技大学植物保护学院教授王晓杰作《基于寄主与病原菌互作探索广谱抗病材料创制途径》报告,浙江大学教授马忠华作《小麦赤霉病防控技术研究进展》报告。受中国工程院院士、作物抗逆与高效生产全国重点实验室主任康振生委托,西北农林科技大学副教授曾庆东作《作物抗病性与病害持续控制》报告。

据了解,此次发布的国家小麦育种联合攻关抗病小麦新品种和新种质目录,总结了近年来我国小麦抗病育种发展取得的成效,鉴定评选出抗条锈病品种(系)12个、抗叶锈病品种(系)10个、长江中下游抗赤霉病品种(系)14个、黄淮南片中抗赤霉病品种(系)18个、抗白粉病品种(系)30个、中抗纹枯病品种(系)8个。

此次大会通过开展试验田观摩、学术交流、发布小麦抗病新品种等活动,有助于促进抗病遗传育种科研人员开展深度合作和资源共享,对加快培育抗逆高产小麦品种、实现小麦绿色高效可持续生产、全面推进种业振兴作出了积极的推动,切实履行保障粮食安全这个“国之大事”的重大使命。

夏粮是全年粮食生产的第一季,产量超过全年粮食产量的五分之一。作为夏粮最早成熟的麦区,近期西南麦区迎来大面积开镰收获。农业农村部最新农情调度显示,西南冬小麦收获已过三成。

数据显示:今年全国冬小麦种植面积稳定在3.3亿亩以上。按照地区划分,我国冬小麦种植分

为西南、西北、华北和江淮、长江中下游4个区域。“当前,要重点落实好小麦‘一喷三防’,组织好跨区机收,持续抓好机收减损,把丰收的基础转化为丰收的果实。”农业农村部种植业管理司农情信息处处长朱娟说。

(据人民网)



扫码看全文

我国夏收拉开序幕

陕西全力确保淤地坝安全度汛

本报西安讯(农业科技报记者 新民)5月10日,陕西省水利厅召开会议,传达全国水库安全度汛工作视频会议精神,要求全省水利部门落实责任,加强防范,全力确保淤地坝安全度汛。

据了解,陕北淤地坝3.4万余座,占全国一半以上。库坝大多建于上世纪50至70年代,建设标准不高,自动监测和预警设施不健全,应急处置水平偏低,安全度汛压力较大。特别是延安、榆林两市淤地坝数量众多,遇到大面积、高强度、长历时降雨,极易出现垮坝甚至连环垮坝事件。

陕西省水利厅要求,汛期要严禁各类淤地坝蓄水运用。一旦出现险情,要第一时间组织做好群众转移避险和险情处置,并按规定时限

做好出险信息报告。水利部门要积极推动地方政府认真落实2023年4月1日起施行的《中华人民共和国黄河保护法》规定,将淤地坝工程防汛纳入地方防汛责任体系,指导督促乡镇人民政府逐坝落实防汛行政责任人和巡查责任人,每座淤地坝都要落实行政、巡查、技术“三个责任人”,大中型淤地坝“三个责任人”名单要在当地媒体公示,并逐级报水利厅、水利部和黄委会备案。要紧盯重点单位、重点部位、重点责任人,督促掌握雨水险情、防汛预案、值班值守、工作措施等,落实“三个重点环节”,确保万无一失、安全度汛。要备足抢险料物,严阵以待防御,一旦出现险情,迅速进入紧急状态,坚决做到抢早、抢小、抢住,确保库坝安全。



杨凌农科专家“把脉”甜瓜解民忧

近日,陕西省出现大范围雨雪、降温、霜冻天气,对农作物造成了不同程度的危害。其中,蒲城县的西甜瓜生产受到了严重的影响。对此,杨凌老科协第一时间组织专家团队赶赴现场进行指导,解决受灾问题。图为专家查看西甜瓜受灾情况。

农业科技报记者 耿苏强 摄

西农大全国首家“头雁”发展联盟在陕西榆林榆阳区揭牌

本报榆林讯(农业科技报记者 王婕)5月7日,西北农林科技大学乡村振兴带头人“头雁”发展联盟榆阳分会揭牌暨专家工作站签约仪式,在陕西省榆林市榆阳区顺利举行。

西北农林科技大学副校长罗军、榆阳区委书记李忠宏共同为“头雁”发展联盟榆阳分会揭牌。西北农林科技大学继续教育学院党总支书记、院长王雄,榆阳区委常委、统战部副部长、区委办主任王君,榆阳区副区长高来伟及西北农林科技大学专家教授,各相关部门负责人,“头雁”培育学员参加了会议。

会上,“头雁”专家工作站与西北农林科技大学进行签约;与会领导为“头雁”专家工作站授牌;会议宣读首届西北农林科技大学乡村振兴带头人“头雁”发展联盟榆阳分会理事会成员名单;部分西北农林科技大学教授及“头雁”学员作交流发言。

同日举办的西北农林科技大学乡村振兴带头人“头雁”发展联盟榆阳分会会员大会上,表决通过了联盟分会章程,并选举产生联盟分会理事会理事长、副理事长、秘书长。

据悉,去年4月,西北农林科技大学与榆阳区政府建立校地全面战略合作伙

伴关系,校地双方在技术创新、产业发展、服务民生等方面开展了深层次、多领域的务实合作。2022年6月7日,榆阳区率先开展“头雁”培育,按照“三段式培训”模式开展,2023年2月19日,完成了首批47名“头雁”培育工作。通过为期一年的培育,为全省乃至全国的“头雁”项目,提供

了可借鉴、可复制、可参考的“榆阳经验”,为各地巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴,打造了示范样板。

此次乡村振兴带头人“头雁”发展联盟和专家工作站正式成立,是建立“头雁”培育及跟踪服务平台的新探索,形成了持续加强对“头雁”的跟踪

服务和技术指导的新机制,进一步放大了“头雁”培育效果。这项有益的尝试,有助于深化区校合作,促进“头雁”产业发展,推进农业科技创新加速技术转化,助力“头雁”产业规模扩大和高质量发展,提升产业竞争力和“头雁”联农带农能力。

西农大教授为啥五次来榆阳? 这场会上或许有答案

通讯员 汪月琴 农业科技报记者 王婕

对于中国的“头雁”培育来说,在陕西省乃至全国率先实施该项目的榆阳,无疑最具标志性意义。

去年7月31日,陕西省榆林市榆阳区首期乡村振兴产业带头人“头雁”培训班第一阶段第二次集中培训班导师上门服务中,西北农林科技大学(简称“西农大”)继续教育学院党总支书记、院长王雄,带领西北农林科技大学邹志荣教授、于三科教授、徐怀德教授、陈军教授、张保军教授、郭亚军副教授、周会玲副教授组成8人专业导师团队,组织全班学员,先后来到了芦河镇酸梨海则村设施大棚基地、芦河镇沙盖妹加工厂、补浪河乡思耀国家家庭农场、榆阳区绿兴农业、补浪河

乡肖海忠家庭农场、小纪汗乡万堆林家庭农场实践基地,进行现场技术指导和

服务,开展实地考察、交流与互访。在西北农林科技大学乡村振兴带头人“头雁”发展联盟榆阳分会揭牌暨专家工作站签约仪式上,榆阳区委书记李忠宏表示,榆阳区委、区政府将始终把实施乡村振兴战略摆在优先位置,全面落实党中央关于乡村振兴的总体要求,推动各项重点任务落地见效。要坚持校地合作、优势互补、合作共赢发展道路,探索既符合学校培养卓越农林人才教育目标,又符合榆阳乡村振兴实际需要的发展道路,坚定不移、一以贯之坚持下去,在更大范围、更宽领域、更深层次上共赢发展。