



码上看报



码上订报

关注防汛救灾

农业农村部:

加快灾后农业生产恢复
夺取粮食丰收

今年入夏以来,我国多地遭遇不同程度洪涝干旱灾害,秋粮形势备受关注。农业农村部将对积水农田加快排涝降渍、对受旱地块广辟水源及时浇灌、对绝收地块因地制宜改种补种,加快灾后农业生产恢复,奋力夺取秋粮和全年粮食丰收。

这是记者日前从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上了解到的消息。

农业农村部党组书记韩俊介绍,根据农业农村部农情调度,秋粮面积比上

年稳中有增,作物长势总体正常。目前全国农作物受灾面积高于去年,但是成灾面积同比减少600多万亩。

当前是防汛抗旱的关键期,也是秋粮作物产量形成的关键期。韩俊表示,将时刻绷紧防灾减灾这根弦,立足于防大汛、抗大旱、救大灾,尤其要盯紧主产区和重灾区。加快灾后农业生产恢复,组织农业科技人员和各级农业农村部门同志下沉一线,进村入户蹲点包片,精准精细指导服务。

(据新华社)

财政部紧急下达
农业生产防灾救灾资金2.38亿元

支持陕西等地开展农业生产救灾

财政部7月30日会同农业农村部下达中央财政农业生产防灾救灾资金2.38亿元,支持河南、湖南、重庆、四川、陕西等灾区开展农业生产救灾相关工作。重点对农作物改种补种、水毁农业

设施修复、疏渠排涝等防汛救灾措施给予适当补助,全力支持受灾地区积极应对洪涝等灾害影响,扎实做好农业防灾减灾救灾工作,助力减少农业损失,打牢秋粮丰收基础。

(据央视新闻)

中国首届葡萄植物生长调节剂
应用技术高峰论坛在西安召开

本报西安讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 闫瑜涛 白欢琳)7月24日,为期两天的中国首届葡萄植物生长调节剂应用技术高峰论坛在陕西西安召开,来自全国各地的葡萄种植专家、学者及行业精英,共同探讨葡萄产业的新发展路径与植调剂的前沿应用。

27日,参会人员前往位于西安市临潼区零口镇和家村的基地进行了实地观摩,深入了解葡萄种植实践中的植调剂应用案例。

28日,论坛召开期间,中锦集团技术总监徐澄副研究员致开幕词,并阐述了论坛举办的重要意义。陕西省农学会副会长兼秘书长张旭锋发表贺词,并期待通过此次交流推动葡萄产业的健康发展。

论坛的亮点之一,是重量级专家们的精彩分享。其中,中国农学会葡萄分会会长刘俊、中国农业大学农学院教授谭伟明等专家,就当前葡萄产业的新形势、植调剂的发展与展望等议题进行了深入剖析。此外,论坛还邀请了多位实战派专家,如万云忠、吴小平、刘崇怀、王进军、汪义中、姜贵杰、王书元等,他们结合自身的种植经验,分享了植调剂在葡萄生产中的正确使用方法、配套技术以及市场应用案例。

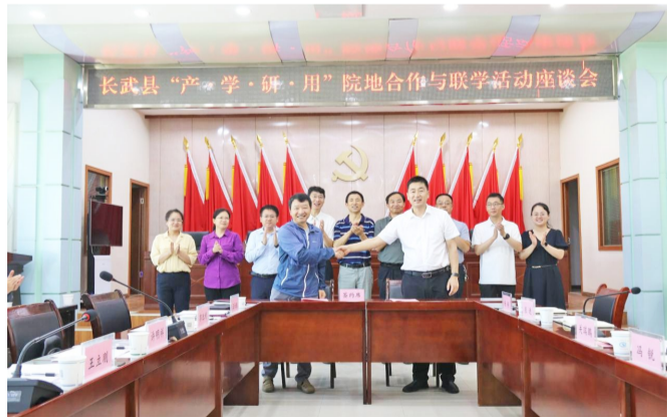
论坛的压轴环节,由中锦集团(海南)有限公司华东事业部部长王书元进行了陕西同州大成、海容德产品应用技术分析讲解,为参会者提供了更多关于植调剂产品的选择与应用建议。

据悉,论坛汇聚了全国葡萄产业界的精英与智囊,通过深入的交流研讨,共同探索了葡萄产业的新发展路径与植调剂技术的创新应用。与会专家们的真知灼见与前沿成果,无疑将为中国葡萄产业的转型升级提供强有力的支撑与引导。

推动产学研用深度融合 赋能新质生产力发展

——西北农林科技大学水土保持科学与工程学院、长武县“产·学·研·用”合作签约与国家重点研发计划项目观摩活动举行

农业科技报·中国农科新闻网记者 郭媛媛



冯锐(前排右)与郭胜利(前排左)签署研究生实践教学协议。

7月25日,西北农林科技大学水土保持科学与工程学院(水土保持研究所)(以下简称“水保所”)与陕西省长武县“产·学·研·用”合作签约与国家重点研发计划项目观摩活动举行。

中国农科院王立刚研究员,水保所副所长许明祥研究员,水保所郭胜利研究员、王仕稳研究员、殷俐娜副教授、王蕊副教授,长武县农业农村局局长冯锐,长武

县农业农村局副局长关瑞鹏,长武县农业技术推广中心主任陈建国,长武县农业农村局种植业科科长、农技中心专技人员以及研究生等40余人参加活动。

座谈会上,冯锐介绍了县域农业发展概况,许明祥介绍了水保所的发展概况。随后,冯锐与郭胜利签署了研究生实践教学协议。

学术交流环节,郭胜利介绍了国家重点研发计划项目“典型区域中低产田土壤固碳与产能提升协同技术和应用”项目在长武县实施情况,王立刚、王仕稳、殷俐娜、王蕊分别介绍了旱作农业前沿科技,以及本项目围绕旱地土壤增碳与产能提升技术的研究最新进展;陈建国介绍了县域粮食提单产主推技术,水

保所研究生介绍了近年来在长武实验站开展的研究工作。

实地观摩环节,参会人员先后来到洪家镇马寨村玉米“5335”示范基地、枣园镇郭村玉米示范田、黑河川设施蔬菜现代农业产业园核心区、长武县绿资农业开发有限公司和洪家镇王东村研究生实验田进行了现场参观和深入交流。

在黑河川设施蔬菜现代农业产业园核心区,许明祥和冯锐为“西北农林科技大学研究生研学实践基地”揭牌。

本次活动旨在更好地促进“十四五”国家重点研发项目“典型区域中低产田土壤固碳与产能提升协同技术和应用”相关工作,将研究中的新发现、新成果通过“产学研用”合作落地推广,推动科技成果高效转化,进一步提高西北地区土壤固碳能力和耕地质量,切实提升粮食单产水平。这也是农业大学与区县农业农村局深度合作的一次有益尝试,通过“产学研用”,不断寻求合作契合点,在平台共建、技术研发、成



许明祥(右)和冯锐为“西北农林科技大学研究生研学实践基地”揭牌。



陈建国(左三)介绍长武县玉米增密高产技术。

果转化、人才培养等领域加强合作,为推动我国农业现代化发展贡献智慧和力量。