



码上看报



码上订报

关注农业防汛救灾

国家防总办公室、应急管理部——

研判当前汛情态势
部署重点地区防汛救灾工作

7月8日,国家防总办公室、应急管理部持续组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门联合会商,调度山东、河南、湖南等省份,研判当前汛情发展态势,部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商强调,加强重点地区、重点部位、重点堤段巡查防守,确保风险隐患早发现、早处置,做到科学高效;强化专业技术人员指导,发挥好“老把式”作用,确保险情抢早、抢小、抢住;严密防范江河退水阶段风险,

持续压紧压实防汛责任;要做好受灾地区转移群众的安全管理和安置救助工作,及时进行房屋安全鉴定,防止发生次生灾害。四川及黄淮等地强降雨仍将持续,要继续强化中小河流洪水、中小水库度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防范应对,严格落实“隐患点+风险区”双控要求,按照“四个一律”要求及时果断转移受影响群众。

国家防总、应急管理部全力支援湖南省华容县团洲垸决

口险情处置。国家防总维持针对安徽、江西、湖北、湖南的防汛三级应急响应和针对黑龙江、山东、四川的防汛四级应急响应。国家防总办公室前期派出的5个工作组、4个专家组继续在江西、安徽、湖北、湖南、黑龙江协助指导堤防巡查和险情抢护等工作。国家防灾减灾救灾委员会维持针对安徽、湖南的三级救灾应急响应和针对江西的四级救灾应急响应,救灾工作组在湖南省岳阳市开展工作。(据《科技日报》)

8.48亿元支持12省份度汛救灾

近日财政部会同水利部下达中央财政水利救灾资金8.48亿元,支持湖南、江西、湖北、广东、福建、浙江、广西、

安徽、贵州、重庆、黑龙江、云南等12省(自治区、直辖市)做好度汛救灾相关工作,重点对受灾地区开展洪涝水毁堤

坝等水利设施修复、风险隐患处置等相关工作给予适当补助。

(据财政部官网)

李子成熟季
果农采收忙

7月7日,河北省晋州市总十庄镇庄合寨村的农民在将采摘的李子运出果园。

近日,晋州市的1万多亩李子进入成熟采收季节,果农抢抓农时,采摘供应市场。

新华社记者 杨世尧 摄



“科技特派员到我家”

——陕西汉中市级科技特派员组成服务小分队深入南郑部分企业开展技术指导

本报汉中讯(农业科技报·中国农科新闻网记者 康军 通讯员 何祥弘)“下一步,你们应调整养殖品种,注重水质调节生态养殖,时刻关注和防控鱼病,轮捕轮放错峰上市。”7月6日早上8点半,陕西省汉中市农学会享受国务院特殊津贴的张文明研究员及市级科技特派员南郑区水产发展中心专家张建宏等科技志愿服务队一行7人,来到南郑区青树镇钟宝寨水库实地指导科学投喂相关技术。这是汉中市南郑区落实汉

中市委、市政府提出的“五个农业”,大力发展新质生产力,提高“三区人才”和科技特派员服务效能的一个写照。

钟宝寨水库有养殖水面300亩,是一家集水产养殖与灌溉相结合的小(一)型水库。近年来,在张建宏的指导下,该水库不断调整品种结构,大力推行科学投喂,生产效益十分明显,目前是汉中生态健康养殖示范水库之一。

上午10时,服务队一行来到陕西汉源御品茶业有限公司红茶

生产线,就如何把获奖产品打造成著名产品,走品牌化道路扩大市场份额,提高企业经济效益;如何瞄准二三线城市生产产销对路产品,占领市场新高地等方面提出了合理化建议。

“今后,我们将持续发挥科技特派员志愿服务队的主导地位作用,切实把单个‘三区人才’和科技特派员组织起来,形成合力,更好地为产业发展会诊把脉定向,为企业提质增效出谋划策。”南郑区科技局副局长贾汉江说。

【三农资讯】

我国首个北亚油料
科研平台落成

7月7日,我国首个北亚油料科研平台——“北亚油菜大豆科创中心”在内蒙古自治区额尔古纳市正式落成。该中心由中国农业科学院油料作物研究所、内蒙古自治区农牧业科学院和额尔古纳市共建。

“北亚油菜大豆科创中心”面向油菜大豆生产主战场,聚焦推动内蒙古油菜大豆产业高质量发展和奠定内蒙古“北亚油谷”桥头堡地位。

自建设以来,中心引入以中国工程院院士王汉中领衔的油料领域国家战略科技力量,投身“藏油于地,藏油于技”重大科研任务,相继开展特短生育期春油菜生物育种、短生育期油菜-大豆高效轮作模式等研究工作。

目前,王汉中院士团队在该试验基地正开展超8000份多样性丰富的特短生育期油菜双单倍体系育种鉴定,相当于常规育种6400万个重组株系的育种规模和效率。仅58天生育期内,超过80%的双单倍体系就进入盛花期,为“北亚油谷”特短生育期油菜育种呈现出美好前景。

“北亚油菜大豆科创中心”的建设对提升内蒙古及周边省区的油料产能提升和可持续发展水平、促进俄罗斯远东地区油料产业发展以实现我国油料进口来源多元化、保障我国食用油供给安全具有积极意义。

“北亚油菜大豆科创中心”将致力于开发适合盐碱地种植的油菜大豆品种和生产技术,促进内蒙古盐碱地油菜大豆产业发展和生态经济提升。此外,内蒙古和黑龙江作为我国大豆重要产区,大豆连作障碍明显,土壤质量连年下滑。种植油菜可有效改善土壤肥力,提高后茬作物产量。该中心有望形成一套高效的大豆-油菜轮作模式,在落实大豆油料产能提升工程前提下,保障“北亚”黑土地健康和农业可持续发展。

(据《科技日报》)

2024年第一次国家
农产品质量安全例行
监测总体合格率为98%

今年5-6月,农业农村部组织开展了2024年第一次国家农产品质量安全例行监测工作,抽检蔬菜、水果、茶叶、畜禽产品和水产品等5大类产品7835批次样品,涉及104个品种和135项参数,总体合格率98%,同比上升0.5个百分点。农业农村部已将监测中发现的问题通报各地,要求地方农业农村部门限期查清问题,跟踪开展处置,消除问题隐患。(据农业农村部官网)