



码上看报



码上订报

两部门紧急下达4.2亿元支持地方防汛抗旱

记者8月18日从财政部了解到,财政部、应急管理部17日紧急下达4.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方做好防汛抗旱工作。

其中,预拨2.1亿元,支持安徽、江西、湖北、湖南、重庆、四川、新疆等7省(区、市)做好抗旱救灾工作,重点解决城乡居民用水困难等问题;预拨2.1亿元,支持河北、山西、山东、河南、黑龙江、内蒙古、陕西、甘肃等8省(区)开展防汛救灾工作,由地方统筹用于应急抢险和受灾群众救助。

截至目前,财政部、应急管理部已预拨地方防汛抗旱资金13亿元,其中防汛救灾资金10亿元、抗旱救灾资金3亿元。财



8月14日,湖南省衡阳市衡东县霞流镇大源渡村村民在灌溉农田。

部要求地方财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,全力支持做好防汛抗旱工作。

中央气象台发布今年首个气象干旱预警

中央气象台8月18日18时发布气象干旱黄色预警,这是中央气象台今年发布的首个气象干旱预警。

今年7月1日以来,江南、江淮、江汉及川渝等地降水偏少,气温偏高,高温天气持续时间长、极端性强,气象干旱迅速发展。据8月18日监测,江苏南部、安徽南部、湖北西部、浙江大部、江西、湖南、贵州大部、重庆、四川大部、西藏中

东部等地存在中度及以上气象干旱,局地特旱。预计未来几天,上述旱区仍维持高温少雨天气,气象干旱将持续发展。

中央气象台发布的相关防御指南提示,上述旱区应密切关注天气演变,若有增雨作业条件,应适时开展增雨作业;浙江、江西、湖北、湖南、四川、重庆等地部分地区森林火险气象等级偏高,应严加防范。

(本组稿件据新华社)

“科创中国”杂粮科技创新与发展产业服务团赴内蒙古调研产业发展

本报鄂尔多斯讯(张婉全 媒体记者 梁小波)日前,“科创中国”杂粮科技创新与发展产业服务团赴内蒙古鄂尔多斯市、准格尔旗、乌审旗调研杂粮基地建设及产业发展状况。“科创中国”杂粮科技创新与发展产业服务团团长、国家谷子高粱产业技术体系岗位科学家、鄂尔多斯市科技特派员冯佰利,鄂尔多斯市科技特派员高小丽研究员、王永亮研究员、王金燕高级经济师、高

志军副研究员,鄂尔多斯市农牧业科学院副院长杜永春、准格尔旗农牧局副局长周芝明、乌审旗科技与工信局局长陈波等领导专家和专家参加了调研活动。调研过程中,专家就糜子产业现状及生产中存在的的关键技术问题进行了详细交流,并就品牌打造和产业提升进行了交流探讨。

在鄂尔多斯市农牧业科学院育种基地,高志军详细介绍了鄂尔多斯市糜子品种选育工作进

展,就伊糜11号、伊糜12号等糜子新品种示范推广情况进行了介绍,并对丰富糜子品种和育种目标提出了新思路。调研期间,专家组仔细查看了糜子耐盐碱试验、品种鉴定试验,对300余份资源进行了田间评价分析。

在准格尔旗小杂粮农牧业科技中心,专家组一行参观了准格尔小杂粮博物馆,考察了西北农林科技大学准格尔试验示范基地新品种、新技术展示示

范情况。

在乌审旗考察期间,专家组一行考察了乌审旗塔来乌素农牧业综合开发有限公司,并对多功能什拉米生产基地进行了观摩。乌审旗塔来乌素农牧业综合开发有限公司总经理萨日娜介绍了乌审大红糜子品牌打造与产品开发情况,并就糜子、苜蓿混种技术和多功能富硒糜子基地建设情况和技术示范情况进行了讲解。

穆建新:为中国油菜振“芯”

全媒体记者 闫瑜涛

两鬓霜染,这是穆建新奋战油菜田的时光印记。他是陕西省杂交油菜研究中心党委书记、主任,杂交油菜国家地方联合工程研究中心、陕西省油菜工程研究中心负责人,陕西省油菜产业技术体系首席专家。1987年,他从新疆石河子农学院毕业至今,一直从事油菜栽培、繁育技术研究及推广、分子设计育种研究工作,在这条漫长的道路上长跑了30多年……

体系“挑梁”产业兴

“有次我们调研时发现,当地一片油菜发红,拔起来发现油菜的根基不太正常,后来经过研究确定这是根肿病,轻则造成油菜大幅减产,重则可能导致绝收。”据穆建新介绍,他和油菜体系岗位专家李永红等在汉中调研时,首次发现了被称为“油菜癌症”的根肿病。为了从根上解

决这一难题,穆建新及其团队成功育成秦优DK4、秦优1R、秦优2R、秦优3R等陕西首批抗根肿病油菜新品种,也解决了当地没有抗根肿病品种的历史。

随着农村劳动力大量转移,农业生产必须实现机械化,油菜品种也要适应机械化作业。经过十多年的努力,穆建新及其团队育成了一批适宜于机械化收获品种,并得到了大面积推广。

体系“挑梁”产业兴。近五年,陕西省油菜产业技术体系组织开展技术培训和示范现场会20多场次,科技示范推广面积约1000万亩,创社会效益10多亿元。

解锁更多“卡脖子”技术

紧密联系油菜种业和产业发展实际,组织产学研协同攻关,解决产业发展“卡脖子”问题,是穆建新的奋斗目标。

穆建新组织联合省内外油菜科研单位,联合攻关选育抗菌核病、抗根肿病、抗除草剂、高油高产宜机收品种,育成秦优1618、秦优DK4、瑞普丰等;在育种技术研发方面围绕分子设计

育种、生物育种、基因编辑技术等研发熟化,实现工厂化规模化种质资源创制和品种选育,推进从常规育种向智慧育种转变;立足杨凌科技示范推广优势,搭建平台,组织召开四届全国(杨凌)油菜科技大会,每年展示来自全国10多个省(区)200多个品种,线上直播观看突破30万人次;扩大了陕西省油菜新品种在青海、甘肃、新疆、内蒙古等干旱半干旱地区的试验示范区域,先后组织建立试验示范基地10多个。

砥砺前行,创新未来

“作为单位负责人,不断建设完善新型科技创新平台,留住和吸引高端技术人才,不断提升科技创新实力,是自己的重要职责。”穆建新认为,实施重大建设项目,组织平台建设,是提升育种创新能力的“关键一招”。

为了解决难以留住人才、吸引人才问题,穆建新促成并实施了单位整体从大荔县搬迁到杨凌示范区的迁入杨凌建设项目,之后又实施国家油料作物改良中心陕西油菜分中心二期工程

建设项目,投资约8000万元。先后建成陕西省油菜工程研究中心、杂交油菜国家地方联合工程研究中心、陕西省油菜科研创新公共服务平台、分子设计育种实验室等“科研创新5533支撑体系平台”,科研条件大大改善,科技创新实力大幅提升。

围绕产业链部署创新链,不断完善创新体系,陕西省杂交油菜研究中心先后建成种质资源挖掘创制、育种技术创新,新品种选育、繁育与栽培技术研发等平台或基地,开展相关研究,为油菜种业及产业发展提供品种和技术支撑。目前,在以关中基地为代表的黄淮区、汉中基地为代表的长江流域,以及青海、甘肃基地为代表的春油菜区,陕西省杂交油菜研究中心育成品种基本上实现了我国油菜主产区全覆盖。

采访中,穆建新告诉记者,“接下来,我们要大力推广各种成功模式,充分发挥油菜助力乡村振兴的‘黄金’作用,着力推进油菜科技创新不断迈上新台阶,以新作为新成就迎接党的二十大胜利召开。”

新冠肺炎预防措施有哪些

在日常工作生活中,需牢记防疫“三件套”、做好防护“五还要”。

防疫“三件套”:戴口罩;保持1米社交;做好个人卫生。

防护“五还要”:口罩还要继续戴;社交距离还要留;咳嗽喷嚏还要遮;双手还要经常洗;窗户还要尽量开。

如近期曾去过中高风险地区,或接触过来自中高风险地区人员,或曾与新冠肺炎确诊、疑似病例有接触史,应主动报告卫生部门,并进行健康监测和新冠病毒检测。

链接:

正确洗手方法

“洗手”是指使用洗手液或肥皂以及流动水洗手。正确洗手可以有效预防流感、手足口病、感染性腹泻等多种传染病。洗手时需采用正确洗手方法,洗手时长不少于20秒。七步洗手法牢记这句口诀:“内、外、夹、弓、大、立、腕”。

内:手掌,掌心对掌心相互揉搓。

外:手背,掌心对手背,两手交叉揉搓。

夹:两手夹起来,掌心对掌心,十指交叉揉搓。

弓:手指弯成弓状,十指弯曲紧扣,转动揉搓。

大:大拇指握在掌心,转动揉搓。

立:手指立起来,指尖在掌心揉搓。

腕:清洗手腕。

(据南方网)

