



码上看报



码上订报

## 关注农业防汛救灾

两部门再次预拨4.75亿元资金  
支持洪涝灾害抢险救援

考虑6月以来长江中下游地区、黄淮地区及四川盆地先后遭遇暴雨洪涝灾害,部分省份受灾严重的情况,7月26日,财政部、应急管理部再次预拨4.75亿元中央自然灾害救灾资金,支持安

徽、江西、河南、湖南、四川、陕西6省全力开展洪涝灾害抢险救援,妥善安置救助受灾群众,保障人民群众生命财产安全,及早恢复灾区正常生产生活秩序。

财政部要求有关省财政厅

抓紧将资金拨付灾区,全力做好防汛救灾经费保障工作,切实加强救灾资金监管,坚决防止资金滞留、挤占、挪用等违规行为,确保救灾资金全部用于灾区 and 受灾群众。

(据新华社)

## 农业农村部部署当前防灾减灾夺秋粮丰收工作



7月26日,农业农村部召开防灾减灾夺秋粮丰收工作推进视频会。会议强调,要紧盯粮食生产重点省份重点地区,紧盯每一个粮食作物品种,紧盯粮食生产每一个关键环节,把每项工作抓实抓细抓到位,全力夺取秋粮

和全年粮食丰收。

会议指出,今年是新中国成立75周年,也是实施“十四五”规划的关键之年,夺取粮食和农业丰收意义重大。目前,已进入“七下八上”防汛关键时期,务必树立底线思维、树牢风险意识、克服麻痹思想,全要素全环节做好农业防灾减灾应对工作,努力实现重灾区少减产、轻灾区保稳产、非灾区多增产,确保国家粮食安全。要突出时效性,“防”在第一时间。加强监测预警、完善应急预案、备足救灾物资、清理农田沟渠;做

好台风应对准备,把牢抗灾救灾第一道防线。要突出主动性,“抗”在第一线。加强应急值守、灾情调度,适时启动应急响应;落实抢排积水、抗旱浇灌等措施。要突出针对性,“救”在关键点。及时开展“一喷多促”,加强田管和病虫害防控,抓好改种补种、补栏补苗,修复水毁农田和农业设施。同时,要搞好防返贫动态监测,制定帮扶办法,防止因灾返贫致贫。会议还要求,统筹兼顾抓实抓细秋粮田管和单产提升各项工作。

(据人民网)

第七届中国农民丰收节  
将于今年9月22日举办

据农业农村部官网消息,第七届中国农民丰收节将于今年9月22日(农历秋分日)举办。为办好第七个中国农民丰收节,农业农村部近日印发《关于做好2024年中国农民丰收节有关工作的通知》(以下简称《通知》),对2024年中国农民丰收节有关工作进行部署。

《通知》明确,2024年中国农民丰收节以“学用‘千万工程’礼赞丰收中国”为主题,秉承庆祝丰收、弘扬文化、振兴乡村的宗旨,坚持农民节日为农民、农民节日农民办,在丰富节日内容、创新节日形式、营造节日氛围上下功夫,充分展现党在“三农”领域的辉煌成就,描绘农业农村现代化美好前景,弘扬传承中华优秀农耕文化。

《通知》强调,各地各有关部门要厚植爱党爱国情怀,凝聚乡村全面振兴力量;聚合各类资源要素,助力抓好粮食和重要农产品生产;着力培育文明乡风,推动优秀农耕文化和现代文明融合;始终坚持带农富民,活跃线上线下市场促进城乡消费。

(据农业农村部官网)

## (上接第一版)

一个优良品种可以振兴一个产业。近年来,白水苹果试验站先后选育审定不同熟期苹果新优品种11个。其中,号称“三瑞”的瑞阳、瑞雪、瑞香红成为推动白水苹果产业实现转型发展的关键品种,已在陕西、甘肃、山西、新疆等地推广40余万亩。

“新”答案  
向新而行 创新驱动谋发展

2022年10月23日,宁夏第一头“试管奶牛”在灵武养殖基地诞生,首次成功实现牧场条件下奶牛体外生产胚胎批量繁殖;12月30日,宁夏第一头体细胞“克隆奶牛”诞生,开启了体细胞克隆技术在良种奶牛培育中担当核心和关键角色的新纪元。

一个个“第一头”惊艳问世,是宁夏灵武市与西北农林科技大学深入合作,开展奶牛良种快速繁育技术研发实践的标志性成果。

育种好了,牛的遗传品种才会好,产的奶才有可能更好。西北农林科技大学灵武奶牛试验示范站专家团队选择群体中高产长寿、抗逆性能优异的“超级奶牛”,通过克隆胚胎、胚胎移植,对其进行“复制”。

“目前,首批体细胞克隆胚胎项目共移植了120头牛,成功实现完整‘复制’。克隆牛临床检查健康,花色与体细胞供体奶牛完全一致。克隆胚初检妊娠率达42%,200天以上在孕率达17.5%,达到国际先进水平。”西北农林科技大学教授王勇胜说。

在灵武奶牛试验示范站,西北农林科技大学兽医学博士王炳科常年在此进行核心母牛快速扩繁研究,培养出的奶牛年产奶在2万公斤左右,收益是普通奶牛的4倍以上。“在示范站,我们做到了把实验搬到生产一线,把实验室建在牛场,把课堂设在牛舍,把成果落地在养殖园区。”王炳科说。

7月15日,在甘肃庆阳市合水县肖咀镇政府培训室里,西北农林科技大学教授付明哲为奶羊养殖户讲解奶羊疾病防治相关知识。

2022年,西北农林科技大学与合水县共建合水奶羊试验示范基地,重点解决当地奶羊产业种质遗传资源单一、核心种源自给率不足、羊源品质不优、泌乳量低下等问题。

合水奶羊试验示范基地首席专家安小鹏介绍,专家团队采用现代化育种新技术,将国际优良奶绵羊的胚胎移植到湖羊体内,培育适合

本土养殖的优质奶羊核心育种群,保障该县奶羊产业高质量发展。

“目前,试验示范基地共选育出836只产奶量每年超过1000公斤的奶羊,形成了高产核心群。”安小鹏告诉记者,合水奶羊试验示范基地的主要工作是示范推广,通过运用奶山羊全混日粮饲喂技术,使当地奶山羊产奶量提高了10%到15%。

“欣”答案  
欣欣向荣 日子红火有奔头

7月13日,记者走进甘肃张掖市民乐县,只见大片的油菜花随着地形起伏绵延,风景如画。

“在民乐县,我们主要承担油菜新品种繁育、推广任务。”甘肃汇丰种业有限公司董事长王永生介绍,在第27届杨凌农高会期间,他成功从陕西省杂交油菜研究中心拿到了春油菜新品种“秦杂油11”和“秦优1806”的生产经营权,在甘肃开展新品种繁育、推广。

在民乐县,农户从事“秦杂油11”和“秦优1806”等春油菜制种,与种植普通油菜相比,亩均可增收500元至600元。

据统计,陕西省杂交油菜研究中心选育的“鸿油88”“秦油558”“秦杂油7号”等一批适宜在春油菜区种植

的高油、高产、优质杂交油菜新品种,通过产学研合作,已累计推广300多万亩,创造经济效益2.4亿元。

在旬邑县太村镇唐家村玉米单产提升试验示范基地,一望无际的玉米长势喜人。在当地,“吨粮田”这个新名词常被玉米种粮大户挂在嘴边。

为提高玉米单产,增加群众收入,早在2016年,旬邑县联合西北农林科技大学成立旬邑玉米试验示范基地,以密品种、缓释肥、覆厚膜、机械化四大技术为核心,构建玉米机械化种植模式。

太村镇种粮大户唐兴永种粮已有20余年。在西北农林科技大学专家指导下,今年种植的260多亩玉米从过去的每亩4000株左右提高到5000株。“与之前每亩500公斤的产量相比,预计今年玉米亩产量将在900至1000公斤,收入也将大幅提升。”察看了今年的玉米长势,唐兴永脸上满是笑意。

从探索者到先驱者、从试验田到示范区,27年来,杨凌人用不懈追求与积极实践,为我国干旱半干旱地区现代农业发展探索出一条“看得见、摸得着、学得会、带得走”的中国式现代农业发展的“杨凌模式”。