



码上看报



码上订报

农业农村部召开常务会议

研究部署农业抗灾救灾和秋粮生产工作

7月30日,农业农村部部长唐仁健主持召开部常务会议,研究部署农业抗灾救灾和秋粮生产工作。

会议指出,进入主汛期以来,多地出现强降雨、台风等,对农业生产造成一定影响,稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟、草地贪夜蛾等虫害较去年都明显偏重发生。据气象部门预测,8-9月旱涝等极端天气可能多发,必须

把农业抗灾救灾和秋粮生产作为当前三农工作中的压倒性任务,采取超常超强措施打法,聚焦防灾减灾、单产提升等重点任务,紧盯不放、狠抓落实,全力以赴夺取秋粮丰收。

会议强调,持续强化下沉一线包省包片指导服务,牵头部领导和司局单位要与地方建立常态化联系机制,加密动态跟踪指导,帮助解决实际困难,专家组

和科技小分队要长期蹲守,开展巡回服务。进一步加密与有关部门会商研判,及时发布灾情预警信息,指导各地提前做好防御准备,分区组建抗灾救灾应急工作队,及早调剂调运排涝、灌溉、履带式收割、烘干等机具,落实好排涝降渍、浇水追肥、改种补种等措施。加强病虫害跨区联合监测、分区协同治理,针对水稻“两迁”害虫重发态势强化

穗期防控,抓好稻飞虱“压前控后”,持续强化玉米草地贪夜蛾“三区四带”布防,结合实际采取统防统治或点杀点治措施,尽最大努力降低灾害损失。

会议要求,要扎实推进主要粮油作物大面积单产提升行动,紧盯大豆、玉米、水稻等关键作物生育期,环环紧扣落实好“一喷多促”、水肥调控、化控防倒等稳产增产措施,夯实丰收基础。

务实组织观摩交流,深入主产省、重点县,了解各地关键技术集成示范和推广应用情况,把大面积提升单产的理念、方法、机制等推广开。加快构建长效机制,指导各地明确大面积提升单产的目标任务,分作物分区域细化提出关键环节、关键措施,建立工作台账,定期调度,确保取得实效。

(据《农民日报》)

体验采茶 乐享暑假

7月23日,河南省信阳市光山县文殊乡猪山圈生态旅游景区茶叶种植基地,两个小朋友在采茶。

暑假期间,光山县积极组织中小学生学习丰富多彩的田园生活,通过学农活、辨作物、认农具等活动,孩子们进一步加深了对农业农村的理解,大大丰富了假日生活。

新华网发



【三农资讯】

农业农村部启动农业重大自然灾害三级应急响应

针对“杜苏芮”残留云系北上给华北黄淮等地带来强降雨,可能对农业生产造成不利影响,农业农村部在前期已下发预警通知的基础上,于7月30日启动农业重大自然灾害三级应急响应,要求北京、天津、河北、山西、山东、河南等省市加强应急值守,密切监测评估灾情,落实落细防汛救灾措施。提前清理疏通沟渠,

检修加固种养设施,排查安全隐患,准备应急排涝机具;组派工作组和科技小分队包县包乡、进村入户,指导灾区及时抢排积水,加强分类管理,科学追肥,强化病虫害防控,促进植株尽快恢复正常生长,对受淹绝收田块因地制宜改种补种短生育期作物,最大限度减轻灾害损失。

(据《农民日报》)

全国夏管有序推进 秋粮长势总体正常

秋粮占到全年粮食总产量的75%,眼下,各地有序推进夏季田间管理,夯实秋粮丰收基础。农业农村部最新农情调度显示,预计秋粮播种面积超过13亿亩,当前秋粮作物长势总体正常。

今年,山东夏玉米播种面积5400多万亩,目前玉米生长已进入拔节期,近期的强降雨增加了玉米旺长的风险,当地农业部门科学制定植保方案,控制玉米旺长,避免后期倒伏。

在陕西定边县万亩玉米绿色示范基地,由大数据、田间气象站等技术设备组成的“数智化管理系统”正24小时不间断对玉米墒情、苗情、长势等情况实时监测,提升农作物田间管理水平。

今年是实施粮油等主要作物大面积单产提升行动的第一年,针对今年夺取秋粮丰收关口多、难度大、任务重的情况,农业农村部组织开展“包省包片”奋战100天夺秋粮丰收行动。(据央视网)

全国农民手机应用技能培训 7年累计超1.95亿人次

据农业农村部消息,2023年全国农民手机应用技能培训周活动7月24日在京启动。全国农民手机应用技能培训活动近三年培训人次均保持在4000万以上,7年累计培训受众超过1.95亿人次,有力促进了农民数字素养与技能提升。

作为今年中国农民丰收节重点活动之一,农民手机应

用技能培训将以“提升农民数字技能 助力数字乡村建设”为主题,聚焦智慧农业、农产品电商、乡村产业发展、乡村信息服务和防范电信网络诈骗等内容,开展贯穿全年的培训推广活动,促进手机应用与农民生产生活深度融合,助力农民增收致富。

(据中国经济网)

农业农村部:

支持建设以节能农机为主的现代设施种植业

近日,据农业农村部官网,农业农村部办公厅发布关于做好现代设施农业建设项目谋划储备的通知,提出四项支持重点。

一是支持建设以节能农机为主的现代设施种植业。加快传统优势产区设施改造提升,支持整县推进实施老旧低效设施改造,加快推广现代信息技术和设施装备,有序推进产业提档升级。以生态保护和资源合理利用为前提,有序推进西北戈壁、黄淮海和环渤海盐碱地等非耕地现代设施农业园区化开发。强化大中城市现代化都市设施农业建设,突出发展现代都市型智慧设施农业,建设一批全年生产、立体种植、智能调控的连栋温室和植物工厂等高端生产设施,形成一批布局合理、高产高效的现代设施农业标准化园区。以蔬菜和水果生产大县为重点,合理布局建设集约化育苗(秧)中心。

二是支持建设以高效集约为主的现代设施畜牧业。加快规模

养殖场设施化改造升级,支持配套和完善精准饲喂、智能环境控制、粪污处理利用等设施装备。稳步推进生猪家禽立体化设施养殖建设,建设立体多层生猪养殖圈舍,因地制宜推广高层楼房养猪,推广蛋鸡、肉鸡叠层笼养,配套全流程高效生产设备和智能化管理系统。加快肉牛羊集约化设施养殖建设,支持农区和农牧交错区重点发展标准化圈舍,支持牧区重点建设牲畜越冬棚圈、可移动圈舍,配套饲草基地。建设奶牛智慧养殖场,建设智慧养殖圈舍,升级智能挤奶系统,强化优质牧草供给。

三是支持建设以生态健康养殖为主的现代设施渔业。加快传统养殖水域设施提档升级,以水产养殖大县为重点,推进传统设施渔业养殖标准化工厂化生态化改造及池塘养殖多功能智能化设备研发应用,加强宜渔盐碱地开发利用,提高水产养殖效率。支持推进深远海设施渔业拓面提

质,以黄渤海区、东海区和南海区水深适宜、水质良好的海域为重点,以重力式网箱、桁架类网箱和养殖工船为主,建设深远海大型智能化养殖渔场,拓展水产养殖空间。推进渔港设施改造升级,完善渔港公益性设施,配套渔港经营性设施,拓展渔港多元服务功能。

四是支持建设以仓储保鲜和烘干为主的现代物流设施。支持建设提升产地加工仓储保鲜冷链物流设施,加快补齐产地预冷、清洗加工、分拣包装、仓储保鲜、物流配送等设施短板,提升技术装备水平,畅通衔接转运通道,全面建成以产地冷链集配中心和产地仓储保鲜设施为支撑的冷链物流节点设施网络。支持建设提升粮食减损绿色烘干设施,补齐建设一批粮食烘干中心和烘干点。推进烘干设施综合利用,提升设施果蔬干燥加工能力。

(据农业农村部网站)