



码上看报



码上订报

今年全国蝗虫总体将中等发生 局部地区偏重发生

预防蝗虫:一是加强监测预警;二是强化防控准备;三是加强技术指导,充分抓住蝗虫发生平稳期,加大生物防治等绿色防控技术推广使用

为落实农业农村部“虫口夺粮”保丰收要求,做好蝗虫监测防控工作,近日,全国农业技术推广服务中心在山东省济宁市召开2024年度全国蝗虫发生趋势会商会,交流近年蝗虫发生防治情况,会商2024年发生趋势,观摩微山湖蝗区生态治理现场,部署全年蝗虫监测防控工作。

根据去秋今春残蝗基数、蝗卵密度和发育进度情况,结合气象条件和蝗区生态环境变化等因素分析,2024年全国飞蝗和土蝗总体将中等发生,局部地区偏重发生,在天津、河北大港湿地以及

山东、河南沿黄蝗区等区域,川藏通天河、金沙江等流域,新疆阿克苏、塔城等中哈边境地区以及北方农牧交错区可能出现高密度蝗蝻点片。

近年治蝗工作取得明显成效,成功应对了亚洲飞蝗、黄脊竹蝗等境外蝗虫迁入威胁,有效控制蝗虫发生扩散危害,有力保障了农牧业生产安全。但是,蝗虫发生危害的特点决定了蝗灾防控仍是一项长期、艰巨的任务,必须警钟长鸣。

各地要坚持底线思维,增强风险意识,落实属地防控责任,开展

蝗灾可持续治理。一是加强监测预警,对农牧交错区、自然保护区、新生宜蝗区要加大蝗情排查力度,密切关注中哈、中老、中印等边境地区蝗虫发生动态;二是强化防控准备,适时组建本地防蝗应急队伍,提前储备应急防控药剂以及植保无人机等高效植保器械,确保一旦发生高密度蝗情,第一时间进行应急处置;三是加强技术指导,充分抓住蝗虫发生平稳期,加大生物防治等绿色防控技术推广使用,在防蝗的关键时期,组织技术人员下沉蝗区一线,开展防控技术指导。

(据《农民日报》)

今年入汛以来,江南、华南等南方多地遭遇大范围、高强度降雨过程,导致部分农作物受灾、农业生产设施及水利工程设施受损。

财政部会同水利部、农业农村部于近日下达农业防灾减灾和水利救灾资金3.09亿元,支持浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、贵州等7省(自治区)全力做好洪涝救灾等相关工作。

一是安排水利救灾资金1.54亿元,支持福建、江西、湖南、广东、广西等地加快推进水毁水利基础设施修复,落实落细各项洪涝灾害防灾减灾措施,及时防范化解风险隐患,牢牢把握防汛救灾工作主动权。

二是安排农业生产防灾减灾救灾资金1.55亿元,支持浙江、江西、广东、贵州等地抓住春季生产关键时期,抓紧开展汛后农作物改种补种、农业生产设施水毁修复等工作,切实保障粮食生产平稳有序。

中央财政3.09亿元资金 用于多地农业生产和水利救灾

壮大村集体经济 助力乡村振兴

5月5日,重庆市石柱县宝坪村村民在栽种辣椒苗。

近年来,石柱县万安街道宝坪村采取“村集体+农户”合股联营的方式成立村办企业,大力发展水稻、辣椒等产业,壮大村集体经济,带动群众增收,助力乡村振兴。

新华社记者 王全超 摄



我国已建立31个无人农业作业试验区

近年来,工业和信息化部会同农业农村部等部门指导车载信息服务产业应用联盟推动开展无人农业作业试验区建设,取得积极成效。在广东韶关举办的第五届农业全程无人化作业

试验和产业创新大会上,车载信息服务产业应用联盟介绍,截至目前,已建立31个无人农业作业试验区。

无人农业作业试验区覆盖水稻、玉米、小米等14种代表作物,

累计投入智能农机和系统62万台(套),智能化作业面积达到1.7亿亩。综合抽样统计,作业效率提升60%、人工减少50%、土地利用率在95%以上。

(据央视网)

大豆大面积单产提升 春播技术巡回指导启动

近日,在农业农村部种植业管理司指导下,全国农业技术推广服务中心组织开展大豆大面积单产提升春播技术巡回指导。指导工作重点提高大豆春播出苗质量,为大面积单产提升奠定坚实基础。

本次巡回指导关注三方面内容:一是指导各地大豆春播、大豆玉米带状复合种植、大豆单产提升工程技术落实落细,就地开展技术

培训和咨询服务,帮助解决技术难题;二是分析大豆春播出苗有利不利因素,提出近期应注意的田管措施;三是调研各地大豆政策和项目任务落实情况,收集地方经验做法和问题建议。

巡回指导活动按照生态区域,分为东北、华北、长江流域、黄淮海、西南、西北地区6个指导组,每组实行双组长制,由1位科研和1

位推广单位专家担任,成员由相关省农技部门专家和农业农村部大豆专家指导组、大豆玉米带状复合种植专家指导组、大豆单产提升工程专家指导组的专家组成。重点聚焦大豆单产提升建制推进县和单产提升工程项目县,每省(区、市)指导不少于2个县,就地至少开展1次线下培训。

(据中国农网)

增产29% 早熟马铃薯新品种 “缙云薯11号”选育成功

亩产3190.38公斤,创重庆早熟鲜食马铃薯产量历史新高!4月30日,西南大学试验基地合川农场“缙云薯11号”田间测产鉴定结果显示,该品种较常规早熟品种产量增加29%,兼具高产、早熟、耐阴、抗病等特性。

“这是重庆首个自主选育的早熟鲜食马铃薯新品种。”西南大学农学与生物科技学院教授、重庆市薯类产业技术体系创新团队马铃薯育种岗位专家刘勋、与“缙云薯11号”已打了8年“交道”的他介绍,早春、秋冬市场对早熟马铃薯需求大,其价格是晚熟马铃薯的2-3倍,优势明显。

据悉,西南大学薯类团队开展了马铃薯种质资源精准鉴定,开创了马铃薯智能工厂化杂交种质创制结合分子标记辅助选择技术,利用重庆不同海拔生态的穿梭育种体系,选育了早熟鲜食马铃薯新品种“缙云薯11号”。该品种具有薯型好、商品率高、口感好等特点,实现了弱光下的高光效、营养高效利用以及早熟和抗病性状的聚合,又能避开高温多雨季节,无需增施农药化肥,错峰上市,经济价值较高。

(据《重庆日报》)