



码上看报



码上订报

关注“三夏”生产

全国农技中心部署粮油作物大面积提单产病虫害防控工作

为贯彻落实《全国粮油等主要作物大面积单产提升行动实施方案》《2024年“虫口夺粮”保丰收行动方案》要求,5月29日,全国农技中心在江西省九江市组织召开粮油作物大面积提单产病虫害防控技术研讨会。会议实地观摩了瑞昌市水稻病虫害绿色防控示范基地,总结分析了加强病虫害防控对提升粮油作物单产的作用,研讨交流了下一步工作思路,安排部署了全年防病虫提单产工作任务。

科学有效防控病虫害,不仅能减少病虫害危害损失,而且通过有效增强农作物健康和抗逆能力,提高作物单产和品质。去年全国三大粮食作物病虫害防控植

保贡献率为30.59%,危害损失率控制在5%以内,“虫口夺粮”保丰收、提单产成效显著。随着粮油作物大面积提单产行动的深入推进,病虫害发生防治规律更加复杂,良法配套衔接要求更高,植保体系要加强研究、提前研判,及时提出解决方案,保障粮油作物大面积提单产行动的顺利实施。

各级植保部门要扛起防病虫提单产的重任,坚持问题导向和系统观念,把病虫害防控作为支撑粮油作物大面积单产的硬任务,实现保产、稳产、增产的目标任务。要以技术优化为切入点,按病虫害解决提单产中病虫害防控难点。抓住作物出苗、分蘖、拔节、抽穗、扬花等关键时期,有针

对性地提升作物健康和抗病虫能力,优化大面积单产提升过程中的病虫害防控方式方法。要以技术集成为方向,形成一系列综合解决方案。要形成作物全生长周期、全要素的大面积单产提升病虫害防控的综合解决方案,实现防病治虫与单产提升有机统一。要以技术示范为抓手,打造一批粮油作物大面积单产提升病虫害防控样板。加大防病虫提单产关键技术和模式示范展示,引导和支持家庭农场、农民合作社等新型农业经营主体广泛参与,充分调动专业化统防统治服务组织的主动性,加速推进防病虫提单产工作。

(据全国农技推广网)

夏粮主产区小麦收获进度加快

眼下,夏粮主产区小麦收获进度加快。农业农村部的最新数据显示,当前全国麦收达1.42亿亩,进度过四成。各地抢抓农时做好夏收、夏种、夏管各项工作。

当前,黄淮海夏粮主产区进入收获高峰。安徽全省麦收进度已超过八成,田间地头收割机来回穿梭,一片忙碌。中原粮仓河南麦收进度超七成。江苏省小麦

收获进度近两成,今年“三夏”,全省调备各类农机具100万台(套),建设区域农机社会化服务中心400多个。

(据央视网)

陕西即将进入夏粮收获高峰期

5月31日,记者从陕西省农业农村厅获悉:截至5月31日,全省累计收获小麦262.6万亩,占应收面积的18.58%;收获油菜243.46万亩,占应收面积的87.58%;累计夏播粮食274.31万亩,占预播面积的26.12%。全省各地农机调运畅通,夏收夏播进展顺利,关中主产区小麦陆续成

熟,已进入收获高峰期。

今年陕西夏粮面积1600万亩左右,以小麦为主。目前在田小麦1427万亩,较上年增加16万亩。陕西省各级农机部门全力做好“三夏”机收机播工作,提前准备机具调度供给。各级农机部门提前开展小麦机收、玉米播种信息摸排,及时掌握作业机

具供需状况;根据当地“三夏”农机作业任务,提前做好农机具引进和外出作业组织服务工作,并及时调度调配;督促指导农机服务组织早动手、早衔接,加强与周边村组、家庭农场和种粮大户的联系,提高“三夏”农机作业组织化水平。

(据陕西网)

大棚西瓜引客来

6月4日,游客在安徽省庐江县金牛镇山南村的千万家农作物种植专业合作社西瓜种植基地采摘西瓜。

近年来,庐江县鼓励农户大力发展附加值高、效益好的设施农业,不仅解决了特色产业发展的制约因素,推动乡村产业提档升级,还为消费者提供了丰富多彩的乡村周边游,满足多样化、多层次的旅游消费需求。

本报通讯员 赵德斌 摄



农科融媒

让农民实现“旱涝保收”这场发布会信息量很大

近日,国务院常务会议部署在全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策。国务院新闻办公室于5月31日举行国务院政策例行吹风会,财政部、农业农村部、金融监管总局有关负责人介绍有关情况,并答记者问。

(据中国政府网)



扫码获取详情

“大地流彩”首届乡村文化产业创意大赛启动

近日,“大地流彩”首届乡村文化产业创意大赛正式启动。大赛面向广大农民群众、大学生、企业主体等团体和个人,征集乡村文化产业创意项目、乡村文化创意作品。6月15日起,参赛者可进入报名系统,提交参赛材料、查阅赛事资讯等。

(据《中国青年报》)



扫码获取详情

5月29日,全国农技中心公布2024年度超级稻确认品种名单。根据《超级稻品种确认办法》,经各省推荐和专家评审,确认金香玉1号、申优28、春优83、华中优9326、爽两优138、华浙优261、泰乡优雅占、川康优2115、川种优3607、川康优637等10个品种为2024年度超级稻品种。

截至目前,全国经确认可冠名超级稻的水稻品种共129个。每年,全国审定水稻新品种数量达数千个,极少数产量、品质、抗病性、适应性等综合能力表现优秀的新品种被认定为超级稻。在西南稻区,超级稻的认定要求生育期在158天之内,百亩连片平均亩产达到780公斤以上;生育期超过158天,平均亩产要达到850公斤以上。

据悉,超级稻育种材料发掘创制、重大品种培育、配套栽培技术集成示范推广,为落实“藏粮于技”战略、推进种业振兴行动、提升水稻单产水平、夯实国家粮食安全基础提供科技支撑。

(据全国农技推广网)

2024年度超级稻确认品种名单公布