



码上看报



码上订报

关注防汛抗旱

抓好防汛抗旱打牢秋粮丰收基础
全国已夏播粮食超八成

夏播粮食面积占全年粮食面积的四分之一。农业农村部农情调度显示,目前全国已夏播粮食超八成,进展总体顺利。

“三分种,七分管,十分收成才保险。”临近小暑节气,在河南安阳内黄县楚旺镇北街村,种植了200多亩玉米的张运礼分享着自己的种地经验。

种地经既是节水经,更是致富经。张运礼介绍,200多亩玉米已全部实现微喷灌溉,一亩地比原来的漫灌节水50%,节省了不少浇灌成本。“现在玉米播种已经20余天,播种后及时浇足稳苗水,出苗率可达95%。”

春争日,夏争时。当前,正是秋粮奠定产量形成的关键时期,洪涝和高温天气对一些地区的农作物生长造成了不利影响,能否科学地做好防汛抗旱工作,关系到中国式现代化的

“大国粮仓”是否稳固。据气象部门预计,今年汛期的气象条件总体偏差,防汛抗旱形势依然严峻复杂。“通过采取提灌、引水等方式,启动了东线引黄、卫河提灌等多条农田灌溉渠道,目前已累计引水1100万立方,惠及了全县15个乡镇(街道)农田灌溉,有效缓解当前旱情。”内黄县水利局农村水利水电股股长田永甫介绍道。

“现在正是秋粮面积落实、田间管理的重要时节,也是奠定产量形成的关键时期,抓好农业防灾减灾救灾工作是当前‘三农’系统最紧迫的任务。”在农业农村部近日召开的防汛抗旱调度会上,相关负责人表示,要加强应急值守,盯住重要时段和重点区域,加密雨情、墒情、灾情调度,备好备足救灾备荒种子、农药、肥料等,配备好“平急两用”的应急救援机具和

自动化监测、智能化管理等设施,强化应急救援能力。

会议强调,要及时开展病虫害统防统治、联防联控,坚决遏制大面积成灾危害。要因地制宜抓好受灾作物生产恢复,南方洪涝灾区对受损较轻田块适时补肥扶壮,有积水的田块及时排涝降渍,对因灾绝收田块抓紧改种适宜作物,确保不留空闲田,黄淮海旱地区要抓住近期降雨有利时机及时播种、改种补种。

“秋粮是全年粮食的大头,当前,黄淮海持续高温少雨,部分地区旱情较重,各级农业农村部门要密切跟踪监测天气变化、作物长势,第一时间掌握旱情、墒情、苗情,因地制宜统筹调配水源,用好地表水灌溉、机井浇灌和人工增雨等,保障农业灌溉用水需要,全力确保种足种满、苗齐苗全。”该负责人说。(据人民网)

中国农科院专家团下沉一线指导防灾减灾

全国多地近日出现高温、强对流、降雨频繁等不同气象情况,水稻、玉米、大豆、蔬菜等作物正值关键生长期,受天气影响较大。

连日来,为保障各地农作物生长,中国农业科学院18个产业专家团奔赴河南、河北、黑龙江、广西等多地田间地头展开调研,对农户进行技术指导和科技帮扶。中国农业科学院水稻产业专家团团长、中国工

程院院士胡培松介绍,他们针对气象条件和生产要求,制定提出水稻田间应急管理和技术服务的指导建议。

当前,黄淮海地区正值夏播高峰期,大部分地区遭遇中重度干旱,对玉米播种和出苗造成不利影响。6月11日—20日,中国农业科学院玉米产业专家团赴河南安阳、新乡、漯河等地,以及河北石家庄、邯郸等地开展玉米生产抗旱调研。

“针对持续高温干旱、夏玉米播种出苗难的问题,我们在有灌溉条件的地块,建议农户播种一块及时灌溉一块,浇好‘蒙头水’,必要时结合不同灌溉方式缩短轮灌周期,确保一播全苗。在无灌溉条件的地块,建议农户及时关注天气情况,选在降雨前两天及时播种。”中国农业科学院玉米产业专家团团长李新海告诉记者。

(据新华网)

田间好“丰”景
蔬菜采收忙

时下,正是蔬菜采收的时节。走进贵州省威宁自治县草海镇中海村蔬菜种植基地,成片的大白菜、莲花白长势喜人,务工群众正娴熟地采摘、装筐、搬运、装车,一片热火朝天的丰收景象呈现在田间地头。

近年来,威宁自治县把培育发展蔬菜产业作为增加群众收入、助推乡村振兴的主导产业之一,全力打造高山冷凉蔬菜品牌,促进全县蔬菜产业健康发展,切实让蔬菜产业发展的红利惠及广大群众。

本报通讯员 刘军林 摄

种下「牧草绿」
治愈「盐碱白」

黄河三角洲高产紫花苜蓿“中苜4号”迎来丰收季。近日,记者在黄河三角洲农业高新技术产业示范区内的国家盐碱地综合利用技术创新中心(以下简称“国家盐碱地中心”)采访时看到,一片片“牧草绿”取代了过去的“盐碱白”,“中苜4号”显示出旺盛生命力。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所草业学科主任、国家牧草产业技术体系岗位专家、国家盐碱地中心“耐盐碱牧草新品种选育”核心攻关团队骨干杨青川指着这片苜蓿地,展望丰收场景:“最近我们就要收割,相信产量不低。”

“中苜4号”是杨青川团队历时多年研发的新品种,已入选农业农村部2024年农业主导品种。眼下,越来越多“中苜4号”正在黄河三角洲盐碱地上孕育、推广。

盐碱地曾是“寸草不生”的代名词。但科技改变了盐碱地旧貌,不仅耐盐碱水稻、小麦、大豆及高粱等粮食作物茁壮成长,耐盐碱饲草也发展起来了。中国科学院院士、国家盐碱地中心专家委员会委员种康认为,利用盐碱地发展饲草产业有巨大潜力。

国家盐碱地中心副主任刘兆辉表示,“耐盐碱牧草新品种选育”核心攻关团队承担着国家盐碱地中心牧草新品种培育、关键技术突破等任务,是国家盐碱地中心牧草领域科研工作的关键力量,更是做好盐碱地综合利用工作的依托和支柱,任务艰巨,使命光荣。

(据《科技日报》)

陕西杨凌科技培训
走进山西万荣县通化镇

本报运城讯(农业科技报·中国农村新闻网记者 李富辉)6月19日,由《农业科技报》传媒有限公司山西分公司组织的科技培训班在山西省运城市万荣县通化镇举行。科技讲座培训内容是“樱桃产业目前状况和发展前景”,来自通化镇周边的群众共计150余人参加此次活动。

此次关于樱桃种植讲授活动,得到了通化镇党委、镇政府的大力支持。培训班邀请了西北农林科技大学教授蔡宇良向当地的农户讲解了一些关于樱桃的基本专业知识,以及种植樱桃过程中所遇见的病虫害等问题。

当天中午,蔡宇良带领农户走进樱桃种植基地,实地进行樱桃种植教学,教农户们如何剪枝、灌溉和喷药。此次培训班的举办,不仅增加了农户对种植樱桃基础知识的学习,也为一些有樱桃种植问题的农户提供了面对面答疑的服务。