

进度近七成!“马力全开”抢收小麦

日收超800万亩,皖南地区已完成收获

趁着天气晴好,我省麦收“马力全开”。近日,位于寿县的安徽农垦寿西湖农场5.34万亩小麦进入收获期。“农场投入110余台收割机、160余辆运输车辆参与小麦抢收,对小麦收割实行全程机械调度、全程跟踪服务、全程质量监管,确保6月4日前全面完成小麦收割。”寿西湖农场有关负责人介绍。

除了寿西湖农场外,安徽农垦沿淮各农场争分夺秒抢收小麦,节奏拉满。位于凤阳县的方邱湖农场全面打响小麦抢收攻坚战,全体农机手实行两班轮换,不间断开展收割作业,呈现“日以继夜、挑灯夜战”的繁忙景象。位于阜南县的阜蒙农场统筹推进收、储、耕、种等各项工作,组织70台收割机、120台套拖拉机及配套农具

和10台插秧机投入午收夏种,截至6月1日,农场累计已收小麦528万公斤。位于天长市的大圩农场投入110余台收割机、50余台运输车辆参加午收作业,收割损失率严格控制在1.2%以内。

记者从省农业农村厅获悉,截至6月2日17时,全省已收小麦3041万亩,进度近七成,当日收获830万亩,投入联合收

割机11.1万台。从全省各地来看,皖南地区已完成收获,六安进入扫尾阶段,阜阳收获约九成半,合肥近九成,淮南过八成,亳州、蚌埠约七成半,滁州过五成,宿州、淮北近三成。

据气象预报,未来一周我省小麦主产区以多云到晴天为主,利于大规模抢收作业。(安徽日报记者 许昊杰 罗广心)

抢抓农时忙夏种

5月30日,马鞍山市当涂县江心乡联合村,村民们抢抓农时,驾驶播种机在田间有序开展夏玉米播种作业。夏收过后,当地紧抓农时窗口期,推进机械化夏种作业,提升播种效率与质量,全力夯实秋粮丰收基础,以高效农事生产助力乡村振兴。

耿宏凯 摄



如何延长番茄结果期

第一代番茄收获后,可采取以下三种方法,使番茄再次开花结果,提高经济效益。

压秧法。在第一代番茄成熟收获后,剪除枯枝黄叶,保留具有旺盛新生能力的新枝,并在主干一侧挖一条长20厘米、深15厘米左右的施肥沟,施肥后将主干埋入沟中,然后浇水,使压蔓处很快生根。

剪株法。第一代番茄收获后,剪除死掉的老枝叶,再向根部施肥浇水,促进新枝生长,重新开花结果。

移栽法。番茄根部易长次生根,在接近地面处能产生较多的分蘖苗,如果地面干燥,可在主干周围培土浇水,促使次生分蘖发生。当分蘖枝苗根部有少量白点时,就可移栽成活,并能开花结果。(赵佳)

歙县发布三潭枇杷产业白皮书

5月26日,歙县农业农村局发布《三潭枇杷全产业链高质量发展与品牌建设白皮书》。

《白皮书》立足三潭枇杷产业发展现状与核心优势,直面种质资源保护、标准化管控、品牌溢价、渠道拓展等关键问题,系统规划了产业发展目标。围绕构建品牌体系和推动产业高质量发展,明确了全要素保障体系,致力于推动三潭枇杷从传统鲜果产业向种质优良、标准严格、加工精深、品牌响亮、农文旅

深度融合的现代化全产业链转型。

三潭枇杷拥有800余年种植历史,主产于歙县的潭潭、绵潭、淪潭一带。依托优越的生态环境,培育出红沙、白沙、黄沙三大品种,开发出枇杷蜜、膏方、饮品、精酿啤酒等加工产品。目前,该产业已形成鲜果销售、精深加工与农文旅融合发展的格局,并成为新安江流域特色农业及乡村振兴的标志性产业。(袁中锋)

农机良种 让棉田开出增收花

近日,在望江县长岭镇南台村的农田里,一台大型棉花播种机正来回穿梭作业。开沟、播种、覆土、镇压……一道道工序一气呵成,仅半天时间便完成近百亩棉田的播种任务。

与以往各家各户零星种植、靠人工费时费力不同,南台村“两委”今年决定由村党支部领办的合作社统一经营这片160亩的集体土地,注重科学耕作与机械化作业,大幅提升棉花种植效率。

“过去人工种棉花,先要打营养钵、撒种,等苗长到一定大小再移栽,费时费力,成本也高。”南台村党总支书记王娟娟介绍,今年村里全程采用机械化作业,从播种环节就启用精量播种机,耕地、施肥、撒种一次性完成,一穴一粒,精准高效。一台机械一天能播120亩至130亩,仅播种环节就节约用工成本近2万元。

在播种中,当地选用了具有抗病、高产、适宜机采等特点的棉花品种,播种行距80公分、裸距20公

分。这种“良种+良法”的配套模式,既节约播种,又方便后续无人植保和机械采收。

“正常情况下,160亩棉花预计籽棉亩产可达300斤左右,总产约24吨。依托稳定的收购价格和良种补贴政策,扣除种子、化肥、机械作业等成本后,预计可为村集体带来近10万元的收入。”王娟娟现场算了一笔账。

机械化种植不仅提高了生产效率,也带来了新的务工岗位。土地流转后的村民,除了获得稳定的土地租金外,还被吸纳到基地从事田间管理、农机协助等轻体力劳动。

“我把5亩地流转到村合作社,除获得土地租金,平时还在棉花地里干些补苗、看水的零活,一天还能挣近100块钱!”正在地头清理残膜的村民严大姐说。

“下一步,我们将继续扩大规模,探索‘棉花+’套种模式,并计划利用村闲置厂房建设小型棉花初加工点,延伸产业链条,不断壮大村集体经济、带动村民增收。”王娟娟说。

据悉,今年长岭镇计划种植棉花约1万亩,棉花播种工作预计6月底之前全部完成。(檀春红)

“这次下雨对我们家小麦收成影响不大,多亏前期做好了清沟排水,今年种植的500亩小麦平均穗粒数约55粒,产量还可以。”5月28日下午,定远县藕塘镇川心村种粮大户肖瑞胜满脸笑意地告诉笔者,趁着天气好,他组织多台收割机集中作业,半天就收割完了。眼下,他已着手整地,准备播种玉米。

麦浪滚滚,丰收在望。为抢抓农时,定远县提前开展田间调查,精准对接各类主体夏收需求,从烘干保障、农机调度到电力服务,全方位做好各项准备工作,全力护航夏粮丰产丰收。近期,高湿度、连阴雨天气给小麦储存、收割带来很大挑战。面对复杂天气形势,定远县早已进入“临战状态”。在池河镇,永存粮食种植专业合作社全力投入跨区域粮食烘干保供工作,旗下17套烘干设备满负荷运转,紧急承接处理从湖北调运来的1000吨高水分小麦,有效缓解外地烘干压力。

“合作社所有烘干设备、收割机和仓库均检修完毕,已陆续投入到本地小麦开镰收割。”合作社负责人陈彪表示。

可靠的电力供应是粮食烘干保供的关键支撑,更是守护夏粮安全的“生命线”。针对合作社烘干设备24小时不间断作业的用电需求,当地供电部门主动靠前服务,开通办电“绿色通道”,精准对接企业用电扩容需求,已为545户高效完成扩容扩电服务,全力保障烘干设备

昼夜稳定运行。

在做好烘干保障的同时,定远县农业农村部门还协助合作社、种粮大户提前完成各类农业机械的维修保养,并组织安全生产现场培训,把技术服务送到田间地头。在三和集镇,种粮大户杨光的千余亩小麦即将开镰。“我们所有的农机早在20天前就全部检修调试完毕,就等着下田收麦了。”杨光信心满满地介绍,收割机日均作业面积可达100多亩,每日可稳定作业10小时以上,完全能满足抢收需求。

为应对降雨可能导致土壤湿润、轮式机械难以下地的难题,定远县鼓励种粮大户采用履带式收割机。“我们这里是丘陵地区,田埂交错,履带式机器通过性强、不易陷车,即便在泥泞湿软的田地也能正常作业,且作业速度可灵活调节,非常适配本地田间作业条件。”定远县农机推广站高级工程师门国保说,目前全县450多套烘干机组全部检修完毕,储粮仓库全部腾空就绪。

据悉,定远县抢抓晴好天气有利窗口期,5月28日起全面开启147万亩小麦抢收工作,预计县内收割机8300台、跨区作业约1500台投入麦收,确保夏粮颗粒归仓。(罗宝 曹明哲 杨超)

履带式收割机「上阵」

科技助力乡村振兴