

全市夏种进度超七成

田间“一种就管”开启同步加速模式

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 周迎 本报通讯员 钟志仁

“抢时间早栽插，栽好了跟着上水。”“要开好沟，防治也要做好。”当前，全市水稻已进入大面积机插和一栽就管高峰期，截至6月18日，全市预计种植水稻109.66万亩，已栽插78.02万亩，进度71.15%。市农业农村局提醒农户，在高质量栽插的基础上，及时做好一种就管，促早发，防僵苗，为丰产打好基础。

腾茬早，水稻播栽条件有利

近日，在扬中市八桥镇万福村的一处农田里，浅浅的水面上，一排排嫩绿秧苗在夏日的微风中轻轻摆动。

农田的栽种者——永福家庭农场的负责人姚敬告诉记者，今年夏收，农场小麦收得快，水稻栽插紧跟而上，570亩水稻田栽插已近尾声。“近期气温偏高，为保障栽插水稻的正常生长，农场及时使用打水设施，为栽插好的秧苗及时上水，确保秧苗的生长需求。”

据农业农村部门统计，今年夏收期间天气晴好，各级农业农村部门组织有力，6月7日夏收基本结束，为全市水稻适时移栽和提高栽插质量创造了极为有利的条件。同时，今年全市水稻集中育秧面积达9738.5亩，比去年增了

290.3亩。此外，各项技术和管理措施到位，壮秧比例进一步提升。

“最让农民提高种粮积极性的，是惠农政策的落实到位。”市农业农村局相关负责人表示，目前，各地种粮农民一次性补贴、稻谷补贴正在陆续发放，财政对各类农业项目也加大了扶持力度。“还有就是小麦收益。目前，小麦收购价格为2.4元/公斤左右，较去年低了0.1-0.2元/公斤。但不少种粮大户表示，今年小麦产量比较理想，整体收入与去年持平，农户的种粮积极性也保持在高位。”

分析准，直面问题加速推进

水稻栽插受天气影响较大，当前，我市水稻生产也面临着一些困难。

“由于5月份以来全市降水偏少，水源较为紧张，许多河塘水位较低，尤其是丘陵地区水源较为紧张，上水困难且速度较慢，不同程度地增加了上水成本。气象部门预测，我市6月19日以后将进入梅雨季，一方面对加快水稻栽插进度创造了有利条件，另一方面又要防止旱涝急转对水稻前期生长和一种就管工作带来的影响。”市农技推广站相关负责人如是说。

当前，我市不同地区、地力及播栽期之间，生育进程和苗情长势都存在差异。集中育秧点之间也有较大不平衡

性，秧田期管理水平参差不齐，部分育秧点因为管理不到位出现出苗不齐的现象。

近年来，农田种植的成本投入居高不下也受到不少农户的关注。业内专家分析，虽然近期肥料价格略有下降，但总体价格还是偏高，用工成本也在持续增加。目前，全市水稻栽插进度已超七成，随着梅雨季节的到来，还有部分种粮大户存在栽插滞后现象。市农业农村局提醒，对尚未播栽的田块，各地要科学调度水源，组织机械、劳力抢种，在保证栽插质量的前提下，力争在6月23日前完成栽插任务，确保不插7月秧。同时，要做好在田秧苗管理，一方面要防止因高温干旱造成秧苗灼伤、缺少危害，另一方面对可能出现的超秧龄秧苗采取化控、早管等技术措施；同时对机插田块要做好查苗补缺工作，确保有效栽插穴数，防止因基本苗少造成穗数不足对产量的影响。

管理实，田间管护精准施策

栽插进秧田的秧苗，是夏种的主力军。做好田间秧苗的管理工作，事关秋收质量，更关乎粮食安全这一“国之大者”。

“刚栽种的秧苗首重水浆管理。由于今年部分地区水源紧张，对于水源紧张的地区，要千方百计调度水源，同时提高水资源利用率，对于机插稻，正常情况下要做到薄水勤灌，适时露田通气、促进扎根。如遇高温天气，刚栽插的

田块应迅速上水护苗并适当加深水层，防止秧苗失水或由于水层太浅造成高温灼伤。”市农业农村局副局长何东兵表示，直播稻在播后保持田间湿润，确保一播全苗、匀苗、壮苗，确保2叶1心建立薄水层。对于麦茬还田量大的田块，要多次脱水露田通气，增加土壤含氧量，以加快秸秆腐熟，促进稻株根系发育，防止僵苗。栽插后稻田要开好水平水，防止可能出现的暴雨影响。

除了管好水，还得用好肥。农业专家提醒农户，要及早施好分蘖肥，对于机插秧来说，一般在移栽后5-7天，亩用尿素15公斤左右，在分蘖施用后1周可视苗情再施平衡肥尿素3-5公斤。对于直播稻，在2叶1心建立水层的同时亩施5-10公斤尿素作断奶肥，4-5叶期亩施尿素10公斤作促蘖肥。对于基肥施用不足或秸秆全量还田量大的田块，分蘖肥要适当增加3-5公斤尿素。对移栽期迟、秧苗素质弱或僵苗田块，还可通过肥水调控或喷施生长调节剂，促苗情转化。农户们还要科学开展大田化除，用药时间、用药种类、用药数量要严格按照植保部门的配方和技术要求操作。

值得一提的是，6-9月，我市高温、干旱、暴雨、台风等灾害性天气频发多发。市农业农村局提醒各地，要做好灾害预警，及时发布预警信息，适时启动应急响应，制定防灾减灾技术方案，落实疏通内外三沟等关键措施，确保旱能灌，涝能排，最大限度控制灾害损失。

34份样本送检合格率100% 今年小麦赤霉病防控成效显著



周迎 摄

本报记者 周迎 本报通讯员 朱友理

“全部检测样本毒素超标率为0，100%合格。”近日，一则好消息传来，由市植保植检站在全市抽取的34份送检样本，经省农科院农产品质量安全与营养所检测，毒素超标率为0，100%合格。这已经是近年来我市选送的样品再次获得省级检测机构“100%合格”的省定结果。这代表着我市今年小麦赤霉病防治再次取得优异成绩。

其实，早在6月3日，省农业农村厅植保植检站、省粮食和物资储备局粮油质检中心和省农科院农产品质量安全与营养所组成的江苏省小麦质量安全调研组就来镇，在丹阳市4个农户田间随机抽取5个样本，现场检测呕吐毒素和玉米赤霉烯酮0检出。调研组表示，今年苏南未用药防控的病害观察圃或对照区，呕吐毒素最高达到10000µg/kg，远超国家食品安全限量标准(1000µg/kg)，镇江整体防控很好。

丹阳市珥陵镇种粮大户唐黎明说，截至目前，他销售给当地面粉加工企业的小麦，还没收到过面粉厂有“不行”的反馈。“没说不行，那就说明质量好！”

的确，在收购端，今年多家在镇粮食收储企业表示，截至目前未见毒素超标粮。高品质已成为我市小麦的“标签”。

赤霉病是我国农作物一类病害，可防可控不可治。而今年我市小麦从生产端到销售端都获得了“高品质”评价，这背后源于我市对小麦赤霉病防治的过分关注。

镇江市植保植检站相关负责人表示，为全力打赢赤霉病攻坚战，市农业农村局通过多层次强化，推动赤霉病科学防控有序开展。“首先是强化物资保障水平。今年，我市采购高效药剂87.51万亩，实现“一个亩次高效药剂”免费发放全覆盖，同时，开展农资市场巡查检查57次，抽检农药产品12批次，保障农药社会储备和规范经营。其次是强化适期作业能力，我市建立“1+6+48”(市县乡)应急防控服务队，调度植

保无人机672台，实现适期作业能力全覆盖；开展农机巡查检修7333台次，举办作业培训18场次，保障农机高效安全作业。”

小麦赤霉病防治，还离不开技术指导。今年，全市农业农村部门积极强化技术到位率，发放技术明白纸33500份、农信通技术短信41000条，微信群技术服务23070人次，多途径开展宣传发动。同时，成立技术指导组48个，出动技术人员456人次，深入田间地头开展技术服务，保证“不遗一户，不漏一田”。

“我们家的小麦扬花的时候正好碰上4月中旬的连续阴雨天气，当时担心不得了，但是按照技术员的指导，在4月8日和15日打了两遍药，最终田间基本没有‘红穗子’。”丹徒区宝堰镇东外村的种粮大户庄金堂边说着，还掏出手机给记者看了一条短信。这是一条镇江市植保植检站发送的12316短信“4月10日-14日有连续阴雨，已破口抽穗的田块请抢抓晴好天气用预防赤霉病”。作为丹徒区“小麦病虫害损失率监测点”，在农技人员的精心指导下，他家的小麦生长十分健康。

市植保植检站相关负责人表示，通过多层次强化推动，小麦病虫害防治取得显著效果。5月15日-19日，全市植保系统对160块小麦开展后期病虫考察，结果小麦赤霉病呈现轻发生，全市小麦病虫害损失率控制在0.6%以下，远低于5%的省级标准。

作为我市夏粮主栽作物，小麦产量占全年粮食产量近1/3，抓好小麦赤霉病防控是夺取夏粮丰收的关键。市农业农村局副局长何东兵表示，今年在防治初期，市农业农村局主动分析小麦抽穗期赤霉病发生形势，并迅速开展有力行动，赤霉病防控成效显著。“下一步，市农业农村局将从‘推动病虫害智能化监测预警、全程绿色防控技术集成推广和农药减量控害增效’三方面重点做好水稻、大豆、玉米等秋粮作物的病虫害预测预报与防治工作，为守住粮食安全这一‘国之大者’，推动农业产业高质量发展发挥植保力量。”

全市供销社系统农业社会化服务和村社共建现场推进会召开

本报讯(仇明阳 记者 朱浩)6月18日，市供销社系统农业社会化服务和村社共建现场推进会暨基层组织建设培训会召开。传达全省农业社会化服务现场推进会和全省供销社系统加快健全再生资源回收利用网络体系建设工作推进会会议精神。

会上，与会人员实地观摩了高桥供销社现代产业园、四方桥加油站、四方桥农资配送中心、四方桥老街现代产业融合体和四方桥村土地流转示范基地。会上，高桥供销社负责人作经验交流发言。

会议指出，基层社是供销社发展的支撑点，也是着力点，夯实基层组织基础是深化供销社综合改革的关键。要着力提升基层社运行质量，扎实做好农资保供、农业社会化服务、助农销售等工作，全力补齐农产品冷链物流和再生资源回收利用短板，推进再生资源回收利用网络建设取得实效。要创新基层组织建设路径，大力推进村社共建，进一步打造服务实体、建强服务阵地，拓宽“联农带农”路径。要坚持“一村一品”，创新“1+N”共建模式，大力打造为农服务品牌，扩大服务影响力。要探索邀请村委会主任兼任村级供销社主任可能性，进一步壮大基层供销社队伍。要重点关注“新农人”建设，深入挖掘系统内“新农人”，打造具有供销社特色的“新农人”队伍。

市供销社开展主题党日活动

本报讯(仇明阳 记者 朱浩)为增强党员干部廉洁自律意识，推动党纪学习教育走深走实。6月14日，市供销社全体党员走进党风廉政警示教育基地，开展“警钟长鸣敬敬畏 服务三农勇担当”主题党日活动。

走进党风廉政警示教育基地，在讲解老师的带领下，党员干部们先后参观了“严明纪律 管党治党”“挺纪在前 筑牢底线”等六个主题展厅。展出内容既有纪律建设的历史脉络、党规党纪的形象图解，又有本地违纪违法典型案例的深刻警示；既有我市古今勤廉典型事迹、廉洁文化资源荟萃，又有我市全面从严治党创新实践的生动展示，一个个鲜活的案例和一幅幅真实的画面，让大家深切感受到在面临诱惑时要始终做到敬敬畏、存戒惧、守底线。

据介绍，本次主题党日活动将政治性、警示性、教育性融为一体，充分发挥“以身边事教育身边人”的作用，进一步筑牢党员的拒腐防变坚固防线。党员干部纷纷表示，要自觉运用新修订的《中国共产党纪律处分条例》校正思想和行动，不断加强党性修养，坚决做到学纪、知纪、明纪、守纪。

高温高湿易催发果树病虫害 别急！我市果园管理有妙招

本报讯(茅蓉芳 记者 周迎)随着6月19日我市正式入梅，接踵而来的高温高湿天气成为果树病虫害加重发生和蔓延的“帮凶”。如何做好果园的管理，将天气对果树的影响降至最低，是我市众多果农当前的头等大事。

在句容市华阳街道福星家庭农场，一筐筐鲜桃整齐排列，负责人任玉保看着这两天抢摘的“中桃金阳”，心里的大石头落了地。“最近，我每天都关注天气预报，当看到6月19日开始有连续阴雨，我和家人从6月16日开始，除了保障正常销售的鲜桃采摘量外，开始加紧正在上市的10亩‘中桃金阳’的采收工作，3天时间，就抢收了500多公斤。”

对已经成熟的早熟品种及时采收和及时销售是果农应对雨水天气的有力举措之一。任玉保坦言，虽然抢收及时，但桃子是个耐鲜货，还得在这两天销售完毕。

其实，桃子上市与梅雨季节是年年相遇，除了提前采收成熟果子，桃农们也想了应对之法。“我有70亩桃园，往年梅雨季节一到，雨水不但会降低桃子的口感，还容易落果，造成损失。近年来，为了

在梅雨季节也能供应优质鲜桃，我在桃园里加装了15亩大棚，这样就能在梅雨季节为消费者提供口感极佳的鲜桃。”

梅雨季节不但有雨水，有时还会伴有大风天气。露天种植桃树的果农对此十分忌惮，也拿出了应对措施。在丹阳市司徒镇杏虎村，1500多亩桃园正在养果待销，面对梅雨天气，杏虎村果品专业合作社社长许德胜早就通知了村里的各家各户桃农，做好应对举措。“我们告诉大家要对桃树枝进行支撑加固，以应对可能的大风大雨天气。同时，各家要做好果园排水渠的清理工作，确保排水畅通。”

梅雨季节短时强降雨或极端天气时有发生，高温与高湿并存，是病虫害多发、重发时期。市园艺技术指导站副站长毕凤兰表示，如遇强降雨，要及时清沟排水，防止暗涝，确保作物根系氧气的正常供给，避免积水引发烂根。雨水过后，要及时清理排水沟，使雨水及时排出，始终保持土壤一定的湿度和透气度，防止土壤出现旱涝急转造成裂果等问题。对自然排水有困难果园要提前落实水泵强排，避免果园因积水时间过长、灾后高

温导致土壤缺氧、植株烂根死亡。同时，大雨中常伴有风的侵袭，雨后应及时清理果园，主要清除断枝、落叶、落果、烂果，并集中处理，以减少污染源；对倾斜、倒伏的果树及时扶正，对根系受伤严重的果树适当摘除部分叶片和果实，以降低蒸腾，减轻负荷。

值得一提的是，由于大雨的冲刷，叶片不同程度受到伤害，加之高温高湿环境容易导致病害爆发，因此，农业专家提醒果农要加强病虫害的综合防治，重点抓好葡萄霜霉病、白腐病、桃褐腐病、梨黑星病等果树病虫害的防治。此外，各果园可根据生产实际，在雨后追施一次复合肥，以增强树势。对未完成套袋的果园，应补喷一次药剂后及时套袋，确保果树正常生长。



投稿邮箱: zjrjstjy@163.com



句容的任玉保家抢收的桃子 周迎 摄

高标准茶园建设及红茶加工技术培训举行

本报讯(赵云 记者 周迎)为推进品牌茶全产业链建设，进一步提升镇江市茶叶品牌保护和茶叶种植技术及红茶加工技能水平，促进镇江市茶产业高质量发展，日前，镇江市园艺技术指导站和江苏现代农业(茶叶)产业技术体系镇江推广示范基地联合举办了“高标准茶园建设及工夫红茶加工技术培训”。

来自各区茶叶业务科(站)长及相关工作人员、规模经营茶场、茶叶合作社负责人及种茶大户等100多人参加了此次培训。

培训邀请了江苏省茶叶产业技术体系首席专家王润贤教授、岗位专家王镇老师和镇江市市场监管局知识产权保护处黄莉处长进行授课。

在镇江市南山茶林研究所，学员们参观了红茶加工车间及红茶加工设备，王镇老师现场讲授了红茶加工的有关各环节、技术要领和要注意的细节问题，详细解答了学员们在实际操作中遇到的各类问题并指出相应的改进方法。

在镇江景如农业科技发展有限公司，学员们参观了新建的宜机化高标准茶园，观摩了茶园机械化打药、开沟、松

土等现场作业演示，认真听取了该公司负责人对茶园双侧边修剪机、碎枝机、自走式搬运机、微耕机、自走式撒肥机、自走式打药机、植保无人机等茶园农机装备的介绍。

在培训课上，王润贤教授以《高标准茶园建设与管理》为题，从发展高标准茶园的作用意义、生态茶园的标准、生态茶园管理技术、茶园智慧化建设等方面进行了系统讲授；王镇老师以《工夫红茶加工与展望》为题，从工夫红茶加工技术、红茶加工工艺优化、红茶产业发展展望三个方面详细展开，内容切合生产管理实际，讲述深入浅出；黄莉处长以《茶叶品牌培育与保护》为题，结合商标案例启示，从品牌的地位与作用、茶品牌的保护方式、规范商标使用进行了阐述。

市农业农村局相关负责人表示，镇江市茶产业发展要眼光长远，谋划未来。同时，要树立终身学习的信念，查漏补缺，学习新理念、新观点、新方法。此外，要打好基础，发展高标准茶园，做精品茶叶、高端茶叶、特色定制茶品；强化品牌建设与保护，提高茶叶品牌价值。

水利部门全力保障 水稻栽播灌溉用水

本报讯(徐鹏飞 记者 胡建伟)今年上半年特别是入汛以来，我市降水量总量偏少。当前，正处水稻栽播集中用水的高峰期，为保障农业用水需求，确保夏种工作顺利完成，市水利部门周密部署，切实做好保夏灌、促夏播攻坚战，全力保障粮食安全。

强化组织领导，水利部门密切联系农业农村部门，定期掌握水稻栽插动态情况，及时研判各地水源保障情况；协调省防汛抗旱指挥部调度镇江市电灌抽水站开闸引水，抬高内河水位。

畅通灌溉渠道，组织开展小型农田水利设施、农业灌溉用水量计量设施维修养护工作，实现109万亩水稻种植区域

农田水利设施维修养护全覆盖。对发现的可能影响农业灌溉的问题，组织有关管理单位及时整改，确保灌溉渠道畅通。

紧盯薄弱环节，对前一阶段排查出的农田灌溉薄弱片区，加强重点跟踪，及时研判可能出现的灌溉问题，采取工程措施和生物措施相结合，应急抗旱与持久抗旱相结合等方式，切实提高抗旱能力，确保夏种、夏灌用水。

夏种工作开展以来，水利部门每天调度夏灌用水保障情况，截至6月17日，全市已栽播水稻65万亩，累计灌溉用水约1亿立方米。下一阶段，水利部门将根据气象水文情况，持续做好夏种保灌工作。