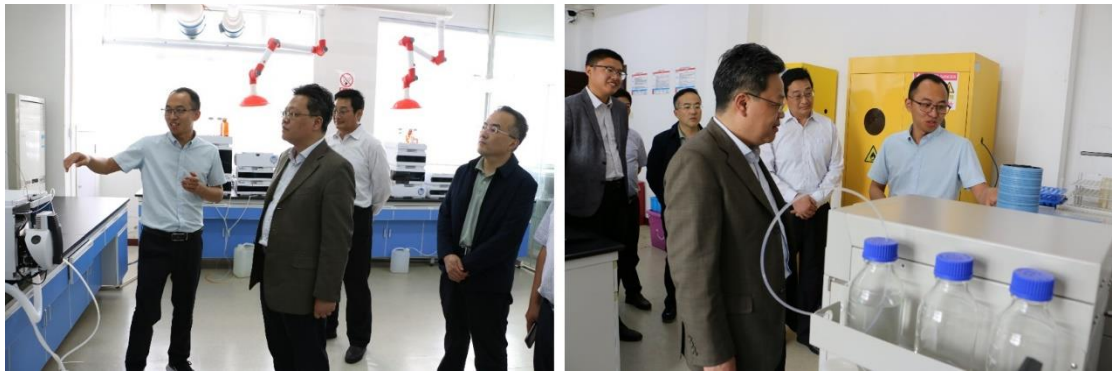


1. 江苏省国资委副主任郁平来苏垦农科院调研指导工作

5月30日，江苏省国资委副主任、党委委员郁平，综合监督处处长杨成彬赴苏垦农科院农业环境与农产品检测中心调研指导工作。调研期间，郁主任一行听取了检测中心工作汇报，就检测中心如何进行规范化、标准化管理以及如何高效利用数据提出宝贵意见。集团公司副总经理王立新、苏垦农科院副院长叶凌凤陪同调研。



2. 联合研究中心五年工作总结及未来工作思路研讨会顺利召开

6月16日，农产品精深加工联合研究中心五年工作总结及未来工作思路研讨会顺利召开，苏垦农发党委委员、副总裁张恒、副总裁丁涛，经营管理部总经理郭海亮，苏垦米业总经理许海峰，苏垦农科院院长王俊仁、副院长赵宇出席会议。会议听取了联合研究中心工作情况汇报，梳理目前存在的问题，审议新一轮合作协议，明确了未来研究方向、成果转化等事宜。



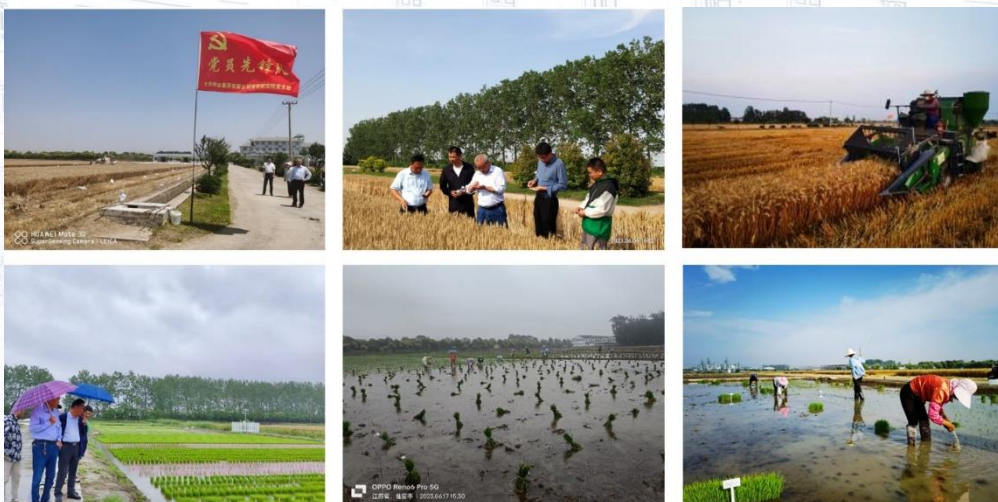
3. 四川农业大学、江苏省农科院专家考察苏垦农科院玉米大豆带状复合种植项目工作

6月15日，四川农业大学玉米大豆带状复合种植工程技术研究中心杨峰教授、江苏省农科院经济作物研究所刘瑞显研究员一行赴东辛农科所，对苏垦农科院承担的国家重点研发项目“黄淮玉米大豆复合种植丰产增效技术研发与集成示范”进行考察。二位专家对玉米大豆带状复合种植模式比选、品种筛选、肥料运筹等试验进行详细指导，考察了东辛分公司百亩攻关方、千亩示范片建设情况，建议以国家重点研发计划为抓手，进一步加快复合种植新产品新技术组装熟化，更好发挥高产示范和辐射带动作用。苏垦农科院副院长叶凌凤陪同考察。



4. 苏垦农科院取得“三夏”工作全面胜利

“三夏”期间，在集团、农发公司党委的坚强领导下，苏垦农科院努力克服时间紧、任务重、机械难等严峻形势，领导班子下沉一线、靠前指挥、加强调度，在预定计划内高质量完成“三夏”任务，取得“三夏”工作全面胜利。据统计，全院累计收获小麦育种材料 2 万余份，收获夏熟作物试验 193 组、小区 3000 余个；播栽水稻、玉米育种材料 3 万余份，秋熟作物试验 223 组、小区 3500 余个，为下一步科研工作奠定良好基础。



5. 浙江大学专家赴苏垦农科院考察指导水稻国家重点研发计划项目

6月8-9日，浙江大学程方民教授、潘刚教授一行赴苏垦农科院弇港农科所考察指导国家重点研发计划“南方水稻品质提升与丰产增效技术研发及集成示范”项目。二位专家详细了解了优质品种筛选试验、水稻育秧等情况，调研了江苏农垦农业现代化建设情况，就苏垦农科院承担的“南方粳稻全产业链标准体系建设”课题研究提出宝贵建议，助力水稻国家重点研发计划高质量实施。



6. 苏垦农科院三个小麦品种（系）进入国家小麦育种联合攻关抗病小麦新品种和新种质目录

近日，全国小麦抗病遗传育种会议发布了《国家小麦育种联合攻关抗病小麦新品种和新种质目录》。由苏垦农科院自主选育的华麦1062、华麦18P10和华麦15112分别名列“长江中下游抗赤霉病品种（系）”和“抗白粉病品种（系）”清单，标志着公司小麦抗病育种向着高质量发展迈出坚实一步。

国家小麦育种联合攻关抗病小麦新品种和新种质目录如下：

长江中下游抗赤霉病品种（系）14个：其中，高抗级别为扬麦33、扬19132；中抗级别为宁麦1710、**华麦1062**、扬麦24、扬麦40、信麦179、扬辐麦5054、扬17G83、扬18528、扬19020、扬辐麦9048、鄂麦605、鄂711367。

黄淮南片中抗赤霉病品种（系）18个：宛1204、皖宿1510、皖宿1232、皖垦麦1708、兆丰36、漯麦49、徐麦DH9、WK1602、徐麦17252、华皖麦24、中科166、中科545、中科1878、中科1878A、华垦麦68号、宛麦270、安科1902、洛麦42。

抗白粉病品种（系）30个：其中，高抗级别为绵麦907、LS2371；中抗级别为内麦416、川麦82、**华麦18P10**、扬11品19、涡麦303、**华麦15112**、华成6068、宛1204、郑麦6694、西农158、周麦48、尚农9号、安农98、安麦16号、安麦10号、尚农12、安科1908、徐麦17252、皖宿0891、涡麦606、LS4155、中农大127、烟农30、BC15P117、JM899、LS2497、衡麦T175236、泰科麦493。

7. 大华种业、苏垦农科院赴山东、河南考察小麦新品种

为适应现代种业发展形势，加强科企合作，5月30日-6月1日，苏垦农发副总裁、大华种业党委书记、董事长丁涛，苏垦农科院院长王俊仁，大华种业党委副书记、总经理陈付祥等一行先后赴烟台市农科院、河南科技学院、新乡市农科院考察观摩小麦新品种，对接洽谈生物育种合作、特优种质资源创新、新品种选育、推广和示范等工作。此次考察有助于构建政府引导、科企合作长效机制，促进江苏农垦种业与国内优势单位联合开展品种创新工作，实现优势互补、互利共赢。



8. 施卫明研究员团队积极推进农田面源污染防治项目

6月14-16日，中科院南京土壤所施卫明研究员团队先后赴苏州苏垦、白马湖农场推进苏垦农发农业科技项目“农田面源污染防治及低碳减排技术研究”。项目组在苏州苏垦重点安排了高效肥料应用、机械插秧侧深施肥、秸秆还田优化等稻田源头控制技术的示范应用，并建成核心示范区1个；在白马湖农场，项目组调研了面源污染现状，制定稻田面源污染防治方案，已开始取样分析。

