

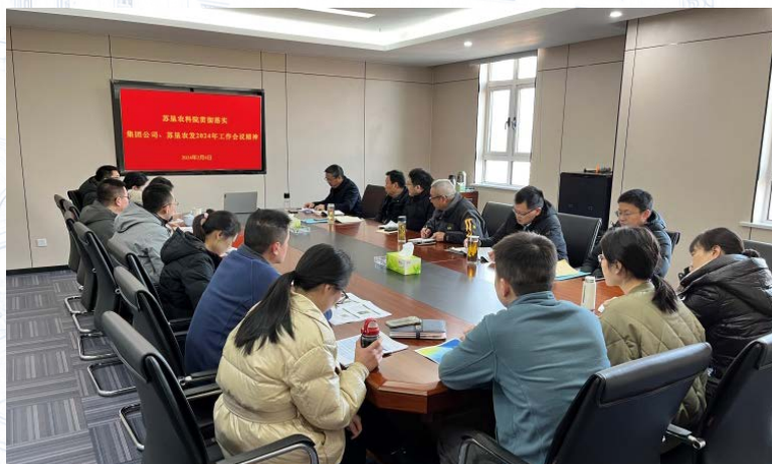
1. 政府间双边创新合作项目顺利通过结题验收

2月19日，由江苏省农垦农业发展股份有限公司与澳大利亚墨尔本大学联合牵头、南京农业大学及江苏盐城环保科技城土壤污染修复研发中心共同参与的省政策引导类计划（国际科技合作港澳台科技合作）—政府间双边创新合作项目“新型碳基木霉生物有机肥研制及其提升耕地质量的综合施用技术建立”结题验收会在苏垦农科院召开。与会专家听取了项目组关于项目执行情况和研究成果汇报，针对项目目标、指标完成情况、主要进展、取得成果、项目经费使用等方面进行了详细提问和研讨评审，一致认定本项目通过结题验收。



2. 苏垦农科院贯彻落实集团公司、苏垦农发 2024 年工作会议精神

2月4日下午，苏垦农科院召开专题会议，传达贯彻落实集团公司和苏垦农发 2024 年工作会议精神，会议号召，全体党员干部职工要提高思想认识，扎实推动集团公司各项决策部署。要围绕“三大工程、八项行动”总抓手，做到固本、培元、兴新。会议要求，要以“大力实施创新驱动战略，推进科技自立自强”为目标，努力在体制机制改革、生物育种开放式创新平台建设、生物育种技术应用、突破性品种选育和“原”字号健康食品研发、引进生物育种高端人才团队、高起点谋划高质量实施科研项目、开放式平台管理、协同推进成果转化、协同推进“两园建设”、创新考核办法等 10 个方面，求真务实、脚踏实地开展工作。



3. 苏垦农科院一届三次职工代表大会暨2024年工作会议顺利召开

为深入贯彻落实集团公司、农发公司工作会议要求，总结2023年工作，部署2024年重点工作任务，苏垦农科院于2月29日在金湖召开一届三次职工代表大会暨2024年工作会议，农科院班子成员、职工代表、各单位助理以上人员、2023年度先进工作者和总部全体人员参加会议。



4. 苏垦农科院召开对标一流工作研讨会暨春季培训会

为进一步贯彻落实江苏农垦对标一流暨作风建设会议精神，2月29日-3月1日，苏垦农科院在金湖召开了对标一流工作研讨会暨春季培训会。研讨会上，各试验基地、育种基地围绕“对标一流、争先进位”就做强做优、试验质量提升、规范化管理、节本增效等方面开展研讨。培训会上，邀请扬子晚报主任记者宋峤、种植业管理中心经理葛猛分别开展“三新”自媒体宣传、新闻稿件撰写及小麦栽培植保管理技术培训。



5. 华麦 23 通过江苏省农作物品种审定委员会审定

近日，江苏省农业农村厅发布公告，第七十五次主要农作物品种审定会议通过了 29 个小麦新品种。农科院自主选育的小麦新品种华麦 23 通过审定，进一步丰富了公司小麦品种库，为品种布局提供更多选择。

江苏省农业农村厅公告

第 1 号

江苏省农作物品种审定委员会于 2023 年 12 月 1 日在南京召开了第七十五次主要农作物品种审定会议，审议通过了宁红麦 618 等 29 个小麦新品种。经农业农村厅公示无异议，现予公告。

请各有关单位按照品种的适宜种植范围依法做好宣传、示范推广和技术指导工作。

附件：1. 江苏省第七十五次主要农作物品种审定会议审定通过的小麦新品种目录
2. 江苏省第七十五次主要农作物品种审定会议审定通过的小麦新品种介绍



附件 1

江苏省第七十五次主要农作物品种审定会议审定通过的小麦新品种目录

序号	作物种类	品种名称	审定编号	申请者	育种者
1	小麦	宁红麦 618	苏审麦 20230001	江苏红雁种业股份有限公司、 江苏省农业科学院粮食作物研究所	江苏红雁种业股份有限公司、 江苏省农业科学院粮食作物研究所
2	小麦	金丰麦 4 号	苏审麦 20230002	江苏金色农业股份有限公司	南京苏宁农作物研究所、 江苏金色农业股份有限公司
3	小麦	华麦 23	苏审麦 20230003	江苏省大学种业集团有限公司	江苏省大学种业集团有限公司
4	小麦	益麦 1902	苏审麦 20230004	江苏沿海地区农业科学研究所	江苏沿海地区农业科学研究所、 盐城市盐都区农业科学研究所
5	小麦	农麦 988	苏审麦 20230005	江苏神农大丰种业科技有限公司	江苏神农大丰种业科技有限公司
6	小麦	益麦 7 号	苏审麦 20230006	盐城市盐都区农业科学研究所	盐城市盐都区农业科学研究所
7	小麦	镇麦 23	苏审麦 20230007	江苏金土地种业有限公司、 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所	江苏金土地种业有限公司、 江苏丘陵地区镇江农业科学研究所
8	小麦	瑞华麦 529	苏审麦 20230008	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏瑞华农业科技有限公司
9	小麦	瑞华麦 533	苏审麦 20230009	江苏瑞华农业科技有限公司	江苏瑞华农业科技有限公司

6. 华麦 12 入选定远县 2024 年主要粮食作物品种

近日，定远县农业农村技术推广中心发布《关于推荐发布定远县 2024 年主要粮食作物品种的通知》，公司自育品种华麦 12 入选当地主推小麦品种。该品种于 2022 年通过国家审定，穗数多、产量高、抗倒性好，品质指标达弱筋小麦标准，适宜在长江中下游冬麦区的浙江省、江西省、湖北省、湖南省及上海市全部，河南省信阳全部与南阳南部，江苏和安徽两省淮河以南地区种植。

定远县农业农村技术推广中心文件

农技[2024]1 号

关于推介发布定远县 2024 年主要粮油作物品种的通知

中心各股、室，各乡镇农技站：

为加快我县农业发展，助力乡村振兴，加快推进农业现代化，结合本地实际，县农业农村技术推广中心邀请了农技专家、县级品种代理商代表、农业生产主体代表、定有良材负责人、农业执法大队，对我县 5 大粮油作物品种进行遴选推荐（附后），现予以推介发布。

附件：定远县 2024 年主要粮油作物品种推荐

定远县农业农村技术推广中心

2024 年 1 月 22 日

附件：

定远县 2024 年主要粮油作物品种推荐

一、水稻主推品种

优质高产品种有晶两优华占、晶两优 8612、晶两优 8612、隆两优 8612、登优 822、登优 607、登优粤农丝苗、登优锦禾、九优粤禾丝苗、响两优 900；优质香米有臻两优 570、隆两优 998。

二、小麦主推品种

春性品种有扬麦 25、扬麦 29、宁麦 218、镇麦 15、**华麦 12**；半冬性品种有淮麦 35、淮麦 44、瑞华麦 568、郑麦 1860。

三、玉米主推品种

富源 796、士恩 628、鑫玉 16、中玉 303。

四、大豆主推品种

皖豆 37、皖黄 506、豫科 20。

五、油菜主推品种

并油 737、泰优 12 号、华油杂 10 号。