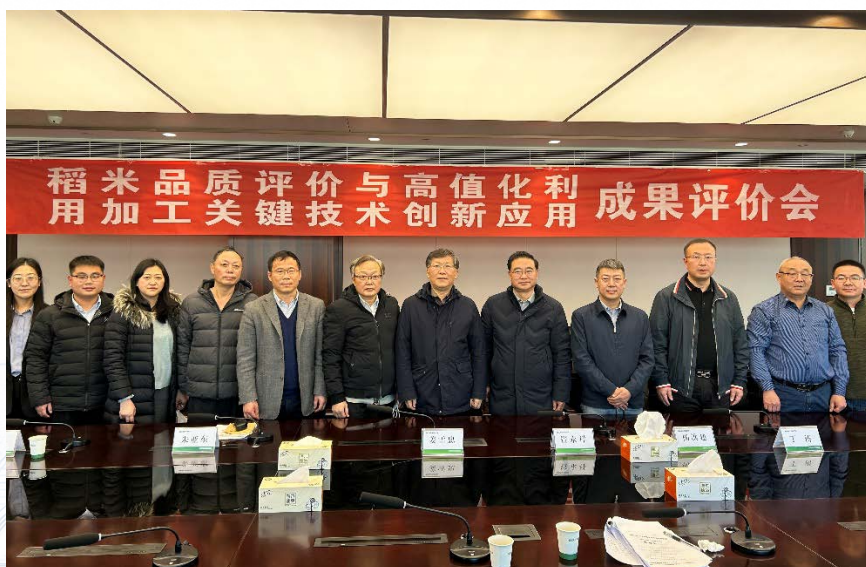


1. 苏垦农发一项研发成果获评“国际领先水平”

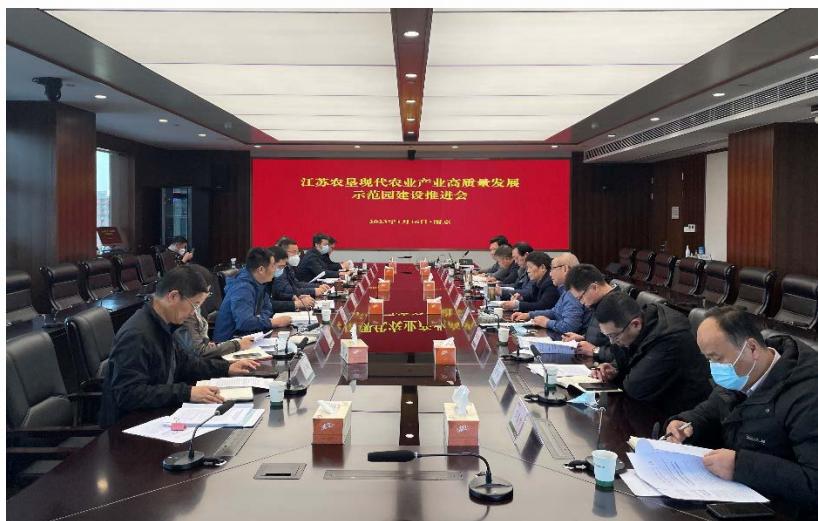
1月8日，中国农学会组织召开“稻米品质评价与高值化利用加工关键技术创新应用”成果评价会。该成果由江苏省农垦农业发展股份有限公司、江南大学和江苏省农业技术推广总站三家单位合作完成，由中国工程院孙宝国院士、李培武院士、任发政院士等7位专家组成的评价委员会一致认为：项目整体技术水平达到国际先进，其中全产业链稻米品质大数据库和开放共享云平台、稻米加工适宜性评价和原料专用化分类技术达到国际领先水平。



2. 江苏农垦现代农业产业高质量发展示范园建设工作推进会顺利召开

为加快推进江苏农垦现代农业产业高质量发展示范园项目实施，提高项目建设质量，1月16日下午，示范园建设工作推进会在苏垦大厦1208会议室顺利召开。会上，苏垦农科院作示范园创建工作情况介绍，集团公司农业发展部、战略投资部、计划财务部对示范园建设有关文件进行解读、对建设工作进行任务布置。集团公司副总经理、苏垦农发公司党委书记王立新在讲话中强调，各单位要充分认识示范园建设对推动现代种业高质量发展的重要作用、重大意义；要按照示范园建设方案成立项目建设工作组，及时对接交流；要加大力度推进项目建设，保

证序时进度，提高建设质量，规范运行管理，着力将示范园打造为江苏农垦展示现代农业产业高质量发展成就的靓丽窗口。



3. 苏垦农科院召开 2023 年创新发展座谈会

1月2日下午，苏垦农科院2023年创新发展座谈会在农科院总部召开。座谈会上，院领导班子成员，总部部门及下属单位负责人分别围绕做好“三新”研发、推进科研成果转化、强化科研管理、优化考核机制、创新人才引育等工作发言。王俊仁在会议总结中指出，本次座谈会达到了凝聚共识、促进发展的目的，农科院上下要深入学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书记关于科技创新的重要论述，坚持党建引领发展，聚力“三新”研发、推进成果转化，以高质量科研成果助力公司一体化扩量发展。



4. 苏垦农科院开展基层单位年度考核暨试验质量、安全生产大检查工作

1月9至13日，苏垦农科院组织考核小组对基层单位进行年度考核、对各单位承担的研究课题试验质量及对春节前安全生产工作开展专项检查。考核小组通过听取汇报、查阅台账、收取材料等方式对各基层单位进行了年度工作考核，通过现场察看、查阅档案记载等方式对在田试验质量和春节前安全生产工作进行检查。



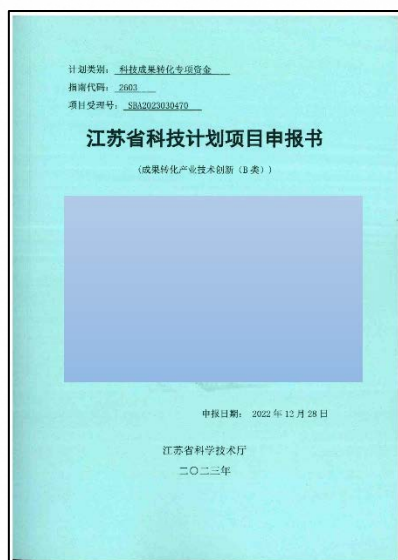
5. 苏垦农科院开展总部部门及工作人员年度考核工作

1月18日，苏垦农科院举行2022年度总部部门及工作人员考核会议。考核会上，苏垦农科院总部各部门负责人依次作部门工作总结和述职述廉报告，总部工作人员作个人工作总结汇报，与会人员对各部门、各员工进行民主测评。



6. 苏垦农科院积极组织申报国家、省重点研发计划项目工作

1 月份, 苏垦农科院聚焦现代种业、耕地质量提升、农业机械化等重点领域, 与南农大、省农科院、农业农村部南京农机化研究所等优势科研单位深化合作, 组织完成 2 项国家重大农业科技项目、3 项省重点研发计划和 1 项省科技成果转化项目申报工作, 助推开放式研发平台建设再上新台阶。



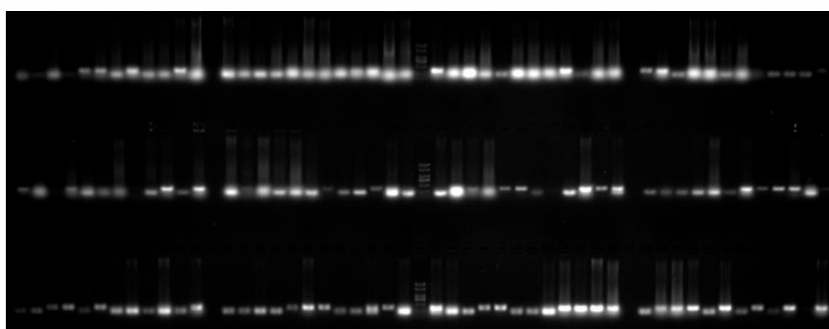
7. 苏垦农科院科研人员兔年春节坚守南繁第一线

春节期间, 苏垦农科院科研人员坚守新品种研发工作岗位, 在海南陵水南繁基地有序开展水稻加代、玉米配组工作。截止 1 月底, 已播种水稻南繁材料 11375 份, 于 1 月 26 日开始移栽; 播种玉米南繁材料 2555 份, 配制玉米新组合 2000 份以上。

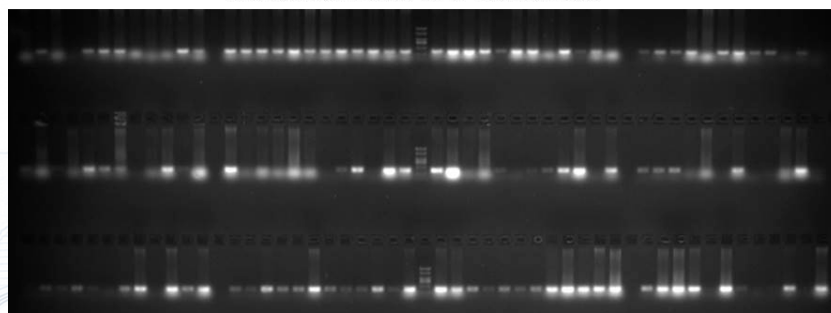


8. 苏垦农科院加大现代生物技术在育种上的应用

近期，苏垦农科院组织研发人员利用“分子标记-PCR”方法对省内外 200 余份水稻育种骨干亲本资源进行抗稻瘟病和优良食味基因筛选，检测 *Pigm*、*Pita*、*Pi5*、*Pi54*、*Pikm*、*Pib* 等 6 个主要的抗稻瘟病基因和 *Wx-mp* 软米基因，明确优异基因在水稻亲本资源上的分布，筛选出含有 3 个以上抗稻瘟病基因的优良亲本资源近 30 份，含有优良食味基因亲本资源 10 余份，为水稻的新品种的快速精准选育提供有力支撑。



部分水稻亲本资源中*Pi54*的检测结果



部分水稻亲本资源中*Pib*的检测结果