

# 江苏省农垦农业发展股份有限公司文件

苏垦农发科〔2023〕47号

## 关于下达2023年度公司农业科技项目的通知

各分、子公司，农科院，总部各部室：

为做好2023年科技研发工作，经龙头企业需求调研、专业创新委员会评审，现决定对“垦区杂草稻综合防控技术研究与应用”等13个课题进行立项研究，总经费预算1740.9万元。

请各项目主持人、执行负责人认真履行职责，细化研究方案，按计划组织实施，项目承担单位做好项目的支持和管理。各执行负责人需登录苏垦农发科研管理系统（<http://101.132.32.176/login-main.action>）填写2023年度农业科技项目申请书、任务书。

联系人：李英瑞，电话：025-87772100

附件：2023年度公司农业科技项目

江苏省农垦农业发展股份有限公司

2023年4月21日

---

江苏省农垦农业发展股份有限公司办公室      2023年4月21日印发

---

(共印5份)

## 附件

## 2023 年度公司农业科技项目

项目分类	项目编号	项目名称	项目主持人	执行负责人	项目期限	预算经费 (万元)	备注	
现代农业	NK202301	垦区杂草稻综合防控技术研究与应用	叶凌凤	叶凌凤	2023/1/1-2025/12/31	100	新立项	
	NK202302	奶牛养殖粪污循环利用技术研究	张正东	纪景纯	2023/1/1-2025/12/31	50	新立项	
	NK202303	垦区啤酒大麦品质提升栽培技术研究与应用	周凤明	彭秀荣	2023/1/1-2025/12/31	30	新立项	
	NK202201	高端啤酒大麦新品种的引进与选育合作研究	周凤明	彭秀荣	2022/1/1-2024/12/31	98	续研	
	NK202202	稻麦周年绿色生态配套技术集成与示范	课题一 稻麦周年绿色生态配套技术集成与示范	秦建华	王飞	2022/1/1-2024/12/31	95	续研
			课题二 秸秆高效还田技术研发与应用	张正东	纪景纯	2022/11/30-2023/6/30		
			课题三 南方水稻品质提升与丰产增效技术研发及集成示范	周凤明	王飞	2022/11-2025/12		
			课题四 主要农作物(稻麦)高产高效与固碳减排协同关键技术	周凤明	王飞	2022/01-2025/12		
			课题五 新型碳基木霉生物有机肥及其提升耕地质量的综合实用技术的合作研发	叶凌凤	王飞	2020/06-2023/05		
	NK202203	玉米大豆带状复合种植关键技术研究	课题一 玉米大豆带状复合种植关键技术研究	叶凌凤	张鹏	2022/01-2025/12	80	续研
			课题二 黄淮玉米大豆复合种植丰产增效技术研发与集成示范	叶凌凤	王飞	2022/11-2025/12		
NK202209	农田面源污染防治及低碳减排技术研究	施卫明	闵炬	2022/1/1-2024/12/31	60	续研		

	NK202210	农产品质量全程控制关键技术研究与应用	周凤明	于洪喜、周加顺	2022/1/1-2024/12/31	320	续研
	NK202212	稻麦全程机械化关键装备研究与智能化应用	邢全道	朱松	2022/1/1-2024/12/31	150	续研

项目分类	项目编号	项目名称	项目主持人	执行负责人	项目期限	预算经费 (万元)	备注
食品精深加工	NK202304	系列功能性健康食品研发和产业化	赵宇	徐志村、黄杨斌	2023/1/1-2023/12/31	317	新立项
	NK202305	苏垦稻米品质数据库升级与应用	赵宇	薛薇 张聪男	2023/1/1-2023/12/31	105	新立项
	NK202306	乳制品技术创新和产品研发	赵宇	冯晓宇	2023/1/1-2023/12/31	150	新立项
	NK202204	稻米油混合油精炼关键技术研发与产业化	王俊仁	毕艳兰、滕晓梅	2022/1/1-2023/12/31	185.9	续研
合计						<b>1740.9</b>	