

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	农业科技创新及推广		主管部门	江苏省农业科学院
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2023年		完成时间	2025年
实施单位	江苏省农业科学院无锡分院		项目负责人/ 联系电话	朱方林 13951842455
立项必要性	加快农业科技创新是深入实施创新驱动发展战略和乡村振兴战略的要求，是推动现代农业高质量发展实现人民高品质生活的需要。项目通过大力支持农业科技创新研究和科研基础设施建设，提高农业科技自主创新水平和原始创新能力，为农业发展拓展新空间、增添新动能，引领支撑农业转型升级和提质增效。			
实施可行性	江苏省农业科学院无锡分院作为无锡市农业科研机构，由江苏省农业科学院和无锡市政府联合管理，科研综合实力全国领先，创新平台基础良好，科技人才云集，具备项目实施的技术保障和人才保障。单位管理制度机制健全，依据江苏省农业科学院2020年修订完善《江苏省农业科学院纵向科研项目管理办法》《江苏省农业科学院纵向科研经费管理办法》（苏农院字〔2020〕66号），严格按照要求实施项目验收和绩效评价，并通过信息系统实施项目全周期管理，具备项目实施的制度保障和组织保障。			
项目实施内容	一、项目围绕我市现代农业产业发展需求和关键技术问题，通过加强基础性、前沿性、公益性农业科技研究和农业科技创新能力建设，力争取得一批具有自主知识产权和良好应用前景的农业科技创新成果，为推动无锡市现代农业转型升级和提质增效提供科技支撑。 二、加快农业科技成果转化应用是深入实施乡村振兴战略的重要举措，项目通过大力支持农业科技成果转化与应用，推广先进适用技术，解决生产技术问题，提供技术指导服务，支撑产业可持续发展，从而将科技成果切实转化为现实生产力。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		700
		一般公共预算资金		0
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
	其他资金		700	
支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数	
	700	210	700	
中长期目标	1. 学科建设：围绕智慧智能农业、生物育种、绿色低碳农业、农产品加工与食品质量安全、农业农村经济等重点领域，打造具有特色化的重点学科。 2. 基地建设：完成试验基地选址和初步建设工作。 3. 团队建设：以重大成果产出、解决区域重大科技问题为导向，围绕5个重点学科打造5个研究方向明确、运行机制良好、成果规划清晰的创新团队。 4. 预研工作：围绕太湖稻种质资源保护利用、水蜜桃生产智慧化开展预研工作，开展生物育种技术创新研究，完成多个关键基因聚合的中间材料创制；完成果园智能运输机器人和桃树生长无损监测传感器设计开发并进行组装测试。			

年度目标		1. 基地建设：完成基地初步建设。 2. 生物育种：进行太湖稻种资源征集，利用生物育种技术开展适宜无锡市推广种植的优质高产绿色粳稻新种质创新研究。 3. 智慧农业：完成果园智能运输机器人和桃树生长无损监测传感器设计开发并进行组装测试。 4. 农业强市指标体系建设：建设无锡市农业强市目标、指标体系，研究无锡市农业强市建设路径、机制和对策。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	预算执行率	=30%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	科技成果示范推广面积	≥1千亩	≥2千亩
		发表论文篇数	≥0篇	≥5篇
		申请专利数	≥0件	≥2件
		开展科技服务活动场次	≥1场	≥3场
		省部级项目立项数	≥0项	≥1项
		申请植物新品种保护权数	≥0个	≥3个
		示范推广新品种新技术数	≥1个	≥3个
	质量指标	获市厅级及以上科技成果奖励数	≥0项	≥1项
		项目验收合格率	=100%	=100%
		发表核心期刊论文篇数	≥0篇	≥1篇
		签订技术合同数	≥1个	≥3个
	时效指标	项目按期完成率	=100%	=100%
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	培养研究生人数	≥0名	≥2名
		媒体宣传报道次数	≥1次	≥3次
	生态效益	科研危险废物无害化处理	有效	有效
可持续影响				
满意度指标	服务对象满意度	农技推广服务对象满意度	≥90%	≥90%