

上海市农业科学院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	农业科技推广与服务	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31	
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	10,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	10,000,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标		
			成果、专利、技术达到批量生产要求, 项目完成一年内完成科技成果转化, 成果转化及技术服务合同金额 1000 万元以上。立足上海, 服务长三角, 辐射全国, 开展东西部协作、科技兴农与三下乡科普服务。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	合理使用材料费、委托试验费、劳务费等各项费用, 确保资金使用的合规性、经济性和有效性。	合理	
		社会成本指标	绿色高效的生产技术体系的形成, 化肥农药减施幅度	=5.00(%)	
		生态环境成本指标	采取有效的环保措施, 降低项目的生态环境成本, 保护自然生态环境的可持续发展	降低	
	产出指标	数量指标	研制功能型产品, 并形成配套工艺规程、质量标准。	≥2.00(项)	
			构建绿色高效生产技术体系, 制定技术规范。	≥2.00(套)	
			创制核心种质资源, 应用不育系高效提纯方法, 提纯获得不育系成对交株系、原原种株系, 纯度均达到 100%。	=30.00(对)	
			加强示范推广与成果转化体系建设, 建立核心示范基地。	≥10.00(个)	
			强化技术培训与能力提升, 培训新型农民、技术人员。	≥100.00(人次)	

		乡村振兴科技服务专项项目	≥10.00(个)
		累计打造乡村振兴标杆示范基地	≥10.00(个)
		展示示范水稻、玉米、蔬菜瓜果、食用菌等新品种及生态农业新技术	≥15.00(项)
		示范推广入选国家和上海市区主推品种和主推技术	≥10.00(项)
		累计打造乡村振兴品牌专家工作站	≥10.00(个)
		累计对接新型农业经营主体	≥15.00(个)
		累计完成都市绿色农业核心技术攻坚项目	≥10.00(项)
		累计对接产业化农业龙头企业、联合主体重点打造若干产业联合体或产业研究院	≥10.00(个)
		累计实施长三角农业科技产业联盟大型活动	≥3.00(个)
		累计组织参与市内科技成果推介展示活动	≥10.00(场次)
		长三角合作和对口支援地区及革命老区（三明、六安）科技对接活动科技帮扶活动	≥5.00(场次)
		科技人员对接服务	≥100.00(人次)
		培训农业从业人员	≥1000.00(人次)
		累计科普服务市民	≥5000.00(人次)
	质量指标	项目完成，形成成熟的产品及技术，品种推广和展示示范水平进一步提升；依托院科技成果中试、转化平台，提升产品、技术、专利的整体水平	提升
		院属科技型产业平台承接成果转化的功能进一步增加，科技成果转化效率显著提升	提升
		进一步增强与行业协会、专业媒体等相关机构的深度合作，利用其传播渠道，推向市场	提升
		乡村振兴科技服务专项项目考核整体数量指标达标率	>90.00(%)
	时效指标	按照项目内容及进度要求执行，经费使用按照计划任务完成	按时
		乡村振兴科技服务专项项目计划	按期
各研究所乡村振兴科技服务工作任务顺利完成，并及时向工作小组汇报		及时	
效益指标	经济效益	依托提高产品、技术、品种等的单	增加

		指标	位产值，增加比较效益		
			依托院的科技成果转化平台以及沪上农科技术转移转化中心，进行产品示范应用，科技成果转化及相关技术服务实现合同金额预算显著增长	增加	
			开展对接活动，助推实现成果转化项目数	≥5.00(项)	
		社会效益指标	增加农产品的附加值，产品满足市场需求	增加	
			培训壮大科技推广和基层技术骨干和新型职业农民队伍等乡村振兴人才	≥10.00(人)	
			开展科普推介路演等活动助推上海市郊农业产业兴旺应用案例	≥5.00(项)	
			助力长三角区域一体化发展和提升、对接帮扶中西部地区相关产业提质增效应用场景案例	≥3.00(项)	
		生态效益指标	种植户的田间生态环境持续优化	优化	
			助力城乡一体化发展、助推上海市郊区“三园”建设案例	≥1.00(个)	
		可持续影响指标	土壤的质量和肥力	提升	
			优化水资源配置，提高水资源的利用效率	提升	
		满意度指标	服务对象满意度指标	助推项目团队满意度	>90.00(%)
				职工满意度	>90.00(%)
乡村振兴科技对接服务单位	≥85.00(%)				

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	科研能力提升建设及保障		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		23,295,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		23,295,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				通过“科研能力提升建设及保障”项目的实施,着力构建“安全筑基-效能跃升-创新体魄”三级目标体系,消除重大安全隐患并有效改善、提升科研实验与试验的基础条件,提升设施设备综合效能,提高科研人员科研、办公、生活满意度,营造良好研究氛围,提升我院科研设施能力条件和科技创新能力,以及现代化设施能级,整合优质资源,强化协同创新,提高科技创新组织化水平,为优势特色农业产业提供“一条龙”科技解决方案,为区域农业发展提供“一体化”综合解决方案,有力支撑国家及上海农业高质量发展。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	按照预算编制要求规范设置费用明细			符合
		社会成本指标	预算成本			≤2329.50(万元)
	产出指标	数量指标	保种母猪			=138.00(头)
			公猪			=24.00(头)
		质量指标	一次性项目验收合格率			=100.00(%)
	时效指标	完工时效			及时	
	效益指标	经济效益指标	针对性修缮降低后期维修成本			降低
		社会效益指标	为需求单位提供上海白猪原种母猪和繁育技术,提升种源自给率,降低产业风险			满足
			安全隐患			消除
	生态效益	粪肥资源化利用率			=100.00(%)	

		指标		
	满意度指标	服务对象满意度指标	文明施工职工满意度	>95.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026年度)						
项目名称	上海市南繁科研育种基地运维费		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	6,108,900.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	6,108,900.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目绩效目标	项目总目标		年度总体目标			
			完成保障全市 22 家南繁单位 2026 年度南繁工作。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	南繁基地运维成本		≤610.89(万元)	
		数量指标	承接种子鉴定		≥100.00(批次)	
	南繁新产品展示和科技交流活动		≥2.00(次)			
	服务上海市南繁单位		=22.00(个)			
	产出指标	质量指标	提供的南繁用地能够满足水稻、玉米等作物的南繁育种、加代繁育等要求		符合	
			完成水稻、玉米纯度鉴定工作		完成	
		时效指标	各季度完成		按时	
			第三季度完成设备设施维护保养, 部分完成劳务用工费等。第四季度完成宿舍零星设施购置, 完成剩余劳务用工费。食堂煤气费、往返差旅费、电费、水费、农机及农具维修维护等每季度按照实际发生进行支付		按时	
	效益指标	经济效益指标	水稻、玉米新品种占上海市市场的份额		=50.00(%)	
		社会效益指标	上海水稻、玉米育种科技服务覆盖率		>50.00(%)	
		生态效益指标	满足南繁生产需要		满足	
	符合当地政府相关部门要求		符合			
	满意度指标	服务对象满意度指	各南繁单位服务满意率		>95.00(%)	

		标		
--	--	---	--	--

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农业领域安全与保障		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,230,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,230,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				成上海市研发-育种-种子销售-种植-市场流通全链条转基因安全监测; 完成水稻、玉米、油菜、大豆、番茄、番木瓜等品种审定、种子生产、种子市场、加工环节的监管样品, 以及市场流通制品等样品 300 份; 实施好 1 个农业农村领域标准预研制项目, 提升标准预研制能力。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	农业转基因生物检测成本		≤115.00(万元)	
			农业农村领域标准预研制项目成本		≤3.00(万元)	
			市级种质资源库圃资源鉴定		≤405.00(万元)	
	产出指标	数量指标	金瓜生产技术规程 1 项		=1.00(项)	
			完成水稻、玉米、油菜、大豆、番茄、番木瓜等品种审定、种子生产、种子市场、加工环节的监管样品, 以及市场流通制品等样品		≥300.00(份)	
		质量指标	项目考核指标完成合格率		=100.00(%)	
			符合国家或者行业相关标准		=100.00(%)	
		时效指标	按时完成检测任务		按时	
	2026 年 7 月 30 日前完成标准预研制项目验收工作		按时			
	效益指标	社会效益 指标	为政府监管提供数据支撑准确率		≥95.00(%)	
			提高企业、合作社等生产标准化水平		提高	
		生态效益 指标	积极促进生物育种产业化发展, 减少化肥农药施用		减少	
	农业生态绿色低碳发展水平		提高			
	满意度指 标	服务对象 满意度指	管理者满意度		≥85.00(%)	
			项目参研人员满意度		≥85.00(%)	

		标		
--	--	---	--	--

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	877,042.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	877,042.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			更新院信息化基础设施, 购买信息化系统社会化运维服务, 保障院信息化稳定发展; 购买信息化安全软件、设备与服务, 保障院信息化安全。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	局域网运维成本	≤58.30(万元)	
			农业科技网站群运维成本	≤10.40(万元)	
			档案管理系统运维成本	≤3.60(万元)	
			数智水稻服务系统成本	≤15.40(万元)	
	产出指标	数量指标	档案管理系统	=1.00(个)	
			数智水稻服务系统	=1.00(个)	
		质量指标	三个院区局域网安全性、稳定性	提高	
			提供科技网站群安全性、稳定性	提高	
			加强信息化安全, 增加入侵防御、漏洞扫描功能	提升	
		时效指标		档案管理系统安全性、稳定性	提高
	效益指标	经济效益 指标	信息化水平助力科研产出效益	提升	
		社会效益 指标	长效管理机制	健全	
		生态效益 指标	机房运行环境达到可持续发展	可持续	
	满意度 指标	服务对象 满意度 指标	院职工信息化平台使用满意度	≥95.00(%)	

上海市农业科学院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	专业设备购置及更新	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	11,300,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	11,300,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			完成 6 台套仪器设备的采购		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	仪器设备采购成本	≤1130.00(万元)	
		产出指标	数量指标	仪器设备采购完成数	=5.00(台套)
	质量指标		采购流程规范性	规范	
			设备验收合格率	=100.00(%)	
	时效指标		采购完成后完成安装、培训和固定资产登记入账及时性	及时	
		设备采购及时性	及时		
	效益指标	经济效益指标	增加科技服务收入	≥5.00(%)	
		社会效益指标	设备共享提升程度	提升	
		生态效益指标	仪器设备污染	无	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	≥98.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	交通工具购置及更新		项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		180,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		180,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				完成 1 辆公务用车更新		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	公务用车更新成本		≤18.00(万元)	
		产出指标	数量指标	公务用车更新数量		=1.00(辆)
	质量指标		公务用车质量验收达标		达标	
	时效指标		采购、验收及时性		及时	
	效益指标	社会效益指标	提升公务用车后勤保障能力		提升	
		生态效益指标	采购公务用车符合环保要求		符合	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用车人员满意度		=100.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	农业科技创新支撑领域研究		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		77,520,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		77,520,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>致力于提升科研能力与水平，促进科研成果的产出。确保按计划及时完成不少于 10 项应用基础研究项目、29 项卓越团队建设项目和 3 个“三中心”创新团队建设项目，并均经考核达标；收集不少于 300 份优良性状资源；完成不少于 25 项国家基础性长期性科技工作农业监测任务并完成年度总结报告；发表学术论文不少于 26 篇，其中 SCI 论文不少于 10 篇，申请专利不少于 20 项，申请新品种权不少于 7 项；年内共申请省级科技奖 2 项及以上；确保各项目达标率 80% 以上，项目长效管理机制健全，参研人员的满意度达到 85% 及以上。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	通过创新平台能力提升建设项目的实施，提高庄行等基地机械化应用水平，降低劳动力成本	≤5.00(%)		
			通过国际合作交流创新项目的实施，减低国际测试、推广等测试分析的费用成本	≤2.00(%)		
产出指标	数量指标	应用基础研究项目数量	≥10.00(个)			
		开展收集水稻、油菜、玉米等粮油作物、蔬果花卉和食用菌等优良性状资源	≥300.00(份)			
		发表学术论文	≥26.00(篇)			
		申请品种权	≥7.00(项)			
		申请发明专利	≥20.00(项)			
		完成国家基础性长期性科技工作农业监测任务和年度总结报告	≥27.00(项)			

			平台运行维护情况良好数量	≥36.00(个)	
			完成“卓越团队”建设课题任务	=29.00(个)	
			科研团队重大突破：申请省级科技奖	≥2.00(项)	
		质量指标		应用基础研究项目考核指标达标率	>80.00(%)
				卓越团队年度考核指标达标率	>80.00(%)
				三中心创新团队建设年度考核指标达标率	>80.00(%)
				创新平台年度考核合格达标率	>80.00(%)
				完成 CIMMYT-中国特用玉米研究中心年度任务	>80.00(%)
				完成国际藜麦中心（上海藜麦创新国际合作平台）年度任务	>80.00(%)
				发表 SCI 论文数	≥10.00(篇)
		时效指标		应用基础研究项目完成及时率	按期完成
				各类平台工作任务顺利完成，并向平台主管部门提交年度工作报告	按期完成
				卓越团队建设计划进度	按期完成
				“三中心”创新团队建设按期完成	按期完成
	CIMMYT—中国特用玉米研究中心计划进度			按期完成	
	国际藜麦中心（上海藜麦创新国际合作平台）计划进度			按期完成	
	效益指标	社会效益指标	长效管理机制	健全	
			研究成果宣讲	≥8.00(次)	
		生态效益指标	形成农业水土环境修复和绿色植保领域技术规程	=1.00(套)	
		可持续影响指标	对本行业未来可持续发展的影响	持久	
满意度指标	服务对象满意度指标	参研人员满意度	≥85.00(%)		
		院职工满意度	≥85.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	后勤保障费		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		13,080,010.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		13,080,010.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>1、完成远郊交通保障服务，缩短科研人员往来三个院区及远郊基地等的通勤时间，保障科研人员全身心投入乡村振兴中去；为院的“食品营养与健康研究中心、智慧农业研究中心、农业生物合成研究中心三个中心的建设”提供支撑保障。2、完成年度绿化养护及院区外保洁任务，继续巩固绿化成果（市、区绿化合格单位），提高绿化管养水平，持续绿化尽责，在全市单位绿化中发挥示范作用，同时为全院科研人员提供一个良好的科研工作环境；完成院区外保洁、垃圾处理、会议桌搬运等服务任务，为全院科研人员做好服务保障工作。3、完成年度安保任务，提升院区安防能力，维护院区稳定，保障科研等各项工作有序运转。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	远郊交通保障成本		≤445.35(万元)	
			绿化养护及院区外保洁成本		≤314.97(万元)	
			安保服务成本		≤558.25(万元)	
	产出指标	数量指标	远郊交通保障		=12.00(辆)	
			绿化养护		=358472.20(平方米)	
			安保服务人数		=77.00(人数)	
			院区外保洁人数		=6.00(人数)	
		质量指标	绿化养护面积		>95.00(%)	
			绿植保存率		>98.00(%)	
			安保服务工作质量		达标	
	保洁服务工作质量		达标			
缩短往来郊区基地时间、保障安全		保障				

			出行	
		时效指标	按照招投标的时间节点执行	及时
	效益指标	社会效益指标	保障科研人员郊区基地出行	保障
		生态效益指标	周边环境、空气质量	提升、提高
		可持续影响指标	长效管理机制	健全
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>98.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	人才引进与培养		项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会		实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		11,500,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		11,500,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				加速提升我院专业人才培养队伍的层次, 促进我院科研结构调整, 使人才进得来, 走得出来, 留得住		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	项目总预算金额		=1150.00(万元)	
			数量指标	选送科技人员赴国内外进修		=2.00(人次)
	完成攀高计划培养人选选拔			=10.00(人次)		
	完成助跑计划培养人选选拔			=15.00(人次)		
	培养博士后			=23.00(人次)		
	聘用柔性人才			=20.00(人次)		
	产出指标	质量指标	柔性人才全部符合选人用人要求, 并优化团队结构, 全面提升学科竞争力		达标	
			进修科技人员进修后了解了本学科领域的前沿技术, 提升了科研水平		提升	
			人才队伍形成“领军、拔尖、青年”3个梯队		形成	
			博士后达到进出站要求		达标	
			高层次人才引进提升我院人才队伍建设		提升	
	时效指标		经费使用按时间节点完成		按时	
			按时完成选拔和考核目标		按时	
	效益指标	经济效益指标	柔性引进人才降低人员聘用成本		>50.00(%)	
博士后申请人数增长			>5.00(%)			
社会效益指标		科技人员水平全面提升, 人才项目申报更具竞争力		提升		
		可持续影	推动科研事业可持续健康发展		可持续	

		响指标	健全的长效管理制度	健全
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	人才所在单位领导满意度	>90.00(%)
			科技人员满意度	>90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	非部门预算安排支出	项目性质	经常性专项业务费	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业科学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	247,000,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	247,000,000.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			通过开展竞争性科研项目任务书的编制工作, 项目任务书质量合格率 100%; 保障相关技术服务顺利完成, 技术服务达标率 100%, 实现农业技术水平稳定增长, 农业科技覆盖面逐步提升, 科研人员满意率 98%。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	产出指标	数量指标	技术服务项目	=400.00(个)	
			竞争性科研项目	=50.00(项)	
		质量指标	技术服务提供质量	提高	
			竞争性科研项目任务书编制质量	提升	
	效益指标	社会效益指标	技术服务提供增长率	≥5.00(%)	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意率	≥98.00(%)	

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	信息化建设项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业科学院			
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31			
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	8,817,380.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	8,817,380.00		
			上年结转资金	0.00		
	其他资金		其他资金	0.00		
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标			
			购买上海市农业科学院作物智慧育种子系统(一期), 食用菌种质资源保藏管理信息系统。			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值		
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	上海市农业科学院作物智慧育种子系统(一期)建设成本	≤790.95(万元)		
			食用菌种质资源保藏管理信息系统建设成本	≤90.75(万元)		
	产出指标	数量指标	建立上海市农业科学院作物智慧育种子系统(一期)	=1.00(套)		
			食用菌种质资源保藏管理信息系统	=1.00(套)		
		质量指标	档案管理系统安全性、稳定性	提高		
			系统验收符合标准	符合		
	时效指标		按时完成信息化建设任务	按时		
	效益指标	经济效益 指标		信息化水平助力科研产出效益	提升	
		社会效益 指标		长效管理机制	健全	
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标		职工满意度	≥98.00(%)	