

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	科研设施能力提升建设及保障							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	28991000.00	38654340.00	37,502,218	10	97.02%	9.7	
	其中：当年财政拨款	28991000	0	37502218	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				消除安全隐患、提升科研保障能力。				
绩	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	完成实验室及辅助设施 能力提升改造	=7项	7	10	10	
			完成房屋及设施保障修 缮改造	=4项	4	5	5	
			完成南繁基地田间条件 建设任务	=1项	1	5	5	
			完成华漕院区科研业务 用房及配套提升改造	=1项	1	5	5	
		质量指标	符合国家质量验收标准	一次性验收合格	一次性验收合格	5	5	
		时效指标	按进度要求和比例及时 支付资金	及时	及时	5	3	因政府采购招投标 的原因，执行率未 到到100%

效 指 标		预算项目完成时间	10月底前	10月底前	5	5		
	成本指标	通过招投标或询价降低、节约建设或修缮费用	=3%	3%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	降低人力成本、管理成本	1人, 数据及时传输和汇总	1人	5	5	
			保障促进科研任务正常开展	符合、通过实验室检查复评审	符合	5	5	
		社会效益指标	消除安全隐患, 事故率	=0	0	10	10	
		可持续影响指标	长效管理制度	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	项目修缮单位满意度	>=95%	96%	5	5	
			科研人员满意度	>=90%	92%	5	5	
	总分					100	97.70	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农业科技创新支撑领域研究							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	53690000.00	43910000.00	43,909,999.82	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	53690000	0	43909999.82	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				提升了科研能力水平，推进了科研成果产出。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
			应用基础研究项目数量	>=10个	10	3	3	
			收集200份水稻、玉米、油菜等作物种质资源，100份茄果类蔬菜资源，获得优质、抗倒饲草大麦种质资源5份以上；采集香菇、灵芝、蛹虫草、金针菇、杏鲍菇、猴头、黑牛肝菌等物种的样本不少于100份，采集其它大型真菌标本不少于200份，收集重要食用菌栽培品种不少于50份，分离菌株不少于100株，建立重要食药用	完成率≥90%	90%	3	3	

菌株质资源库。					
<p>完成20份双低油菜、60份朱顶红种质资源、20份茄果类资源的评价鉴定，完成20株食药用菌菌株的栽培驯化试验，完成80个重要菌株的重测序和转录组测定和分析，完成50个重要菌株的代谢组测定，完成20株重要食药用菌菌株的蛋白营养、活性成分的检测，完成其营养成分评估，完成50个食用菌样品的挥发性气味检测，完成30个食用菌样品的感官评定。</p>	完成率≥90%	90%	3	3	
<p>保存6条家系，基础公猪12头、后备公猪6头、基础母猪120头、后备母猪25头，选留后备种猪48头并进行生长发育测定，完成种猪后裔肥育性状测定36头。完成上海白猪（农系）生产性能数据统计；保存300只以上新浦东鸡母鸡群体，</p>	完成率≥90%	90%	3	3	



		形成不同生境具有促生作用复合微生物菌剂2套；完成邻苯二甲酸酯完全降解9个基因表达载体构建；获得邻苯二甲酸酯降解的大肠杆菌工程菌株1个。				
		编制上海地区大型真菌图鉴1册，形成猪腹泻病原鉴别诊断检测技术标准草稿1个，撰写猪腹泻病原灭活疫苗临床中间试验材料并提交申请1例；建立水稻主要害虫图片库，图片数量20000张；建立水稻主要虫害识别算法1套。	完成率≥90%	95%	2	2
	数量指标	开发集高效光伏充电、环境信息监测、虫害诱杀、虫害图像采集和数据传输于一体的采集设备样机1套，水稻专业知识服务机器人样机1台；建设问答服务后台管理软件1件，水稻生产管理模型软件1件，取得软件著作权2件。	完成率≥90%	92%	2	2

	产出指标	<p>建立标准化与流程化的食源性致病菌适配体筛选平台1个；建立农产品中<math>\delta^{13}C</math>、<math>\delta^{15}N</math>、<math>\delta^{2}H</math>、<math>\delta^{18}O</math>和<math>\delta^{34}S</math>定量测定方法技术规程1项，构建不少于50个样品大闸蟹及养殖环境样品的同位素数据库1个；撰写畜禽、水产、粮食、果蔬等农产品中新型污染物替代性溴代阻燃剂和有机磷系阻燃剂的分析技术规程2套；研制可以对复杂基质中稻曲霉素进行有效富集净化的新型纳米材料1-2种；构建野生稻离体保存库及超低温保存库。</p>	完成率 $\geq 90\%$	92%	2	2
		<p>发表论文60篇、申请品种权5个、申请国家发明专利25项，提交科技竞争力评价报告1份、决策咨询专报1份，研制农业行业标准1个；获得标准物质证书1项。</p>	完成率 $\geq 90\%$	95%	2	2

绩效指标

完成国家土壤质量数据中心、农业环境数据中心、国家植物保护数据中心、天敌等昆虫资源数据中心、农用微生物数据中心的数据库建设等5大类12项监测任务数据；畜牧监测完成12个二类项目、142个指标，完成数据提交，兽医监测完成5种病原，计3000个样本检测工作，完成数据提交。	完成率≥90%	95%	2	2	
平台运行维护情况良好数量	>=40个	40	2	2	
“卓越团队”建设课题任务	完成率100%	100%	2	2	
“攀高”完成5人次的新增，5人次的中期检查，5人次的终期考核，1人次的优秀人选培养资助。	完成率100%	100%	1	1	
“助跑”完成10人次新增人选的中期检查，10人次的终期考核，	完成率100%	100%	1	1	



2人次的优秀人选培养 资助					
CIMMYT-中国上海试验站20212年运行任务，从CIMMYT等渠道引进种质资源100份，鉴定开发与营养品质、抗逆等相关QTL 5个，创制优质营养、高配合力骨干亲本自交系5份，鉴定筛选优质营养、抗逆强优势杂交新品种5个，省市级以上审定玉米品种2个，申请国家发明或实用新型专利2项，植物新品种权3项，发表学术论文5篇，其中SCI论文2篇。	完成率≥90%	95%	1	1	
农作物采样	=360份	360	1	1	
种子生产等样品	=310份	310	1	1	
抽样样品	=30份	30	1	1	
建立相关示范基地	=3个	3	1	1	
完成相关仪器招标工作					

	；测试水、土、气、生 样品指标	>=10000项	10000	1	1	
	形成横沙东滩现代农业 产业园生态环境202 2年度白皮书	=1份	1	1	1	
质量指标	应用基础研究项目计划 进度。	按期完成	按期完成	1	1	
	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。 参加评估或复审的平台 ，按期完成评估。	及时	及时完成	1	1	
	创新团队建设计划进度 。	按期完成	按期完成	1	1	
	长期性基础性科技工作 完成并向国家科学数据 中心提交年度工作总结 。	按期	按期完成	1	1	
	CIMMYT—中国上 海试验站运行任务计划 进度。	按期完成	按期完成	1	1	
	按照项目要求完成季度 和年度总结，按照财务 规范使用资金	按要求	按要求完成	1	1	

时效指标	应用基础研究项目计划	按期完成	按期完成	1	1	
	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。参加评估或复审的平台	及时	及时完成	1	1	
	创新团队建设计划进度	按期完成	按期完成	1	1	
	CIMMYT—中国上海试验站运行任务计划	按期完成	按期完成	1	1	
	生物监测与科普宣传	完成及时	完成及时	1	1	
	成果转化	>=2项	3	3	3	
	科研团队重大突破情况：获省级科技奖	>=2项	3	3	3	
	创新团队建设计划中培养人才5-8年内部分人选入选市、区领军人才；10年内提高人才在本学科的影响力，促使科技人员申报各类人才和项目的积极性。	5%	5%	3	3	

效益指标	社会效益指标	组织召开鲜食玉米产业高峰论坛学术会议；举办鲜食玉米新品种进社区宣传推介活动；举办新品种绿色生产展示观摩和品鉴活动。	各1次	完成各一次	3	3	
		在东南亚或非洲等一带一路国家完成优良品种的国际测试。	2个	2	3	3	
		CIMMYT科学家来CIMMYT-中国特用玉米研究中心开展不少于3个月的合作研究。	1-2名	1	3	3	
		CIMMYT-中国特用玉米研究中心管理和科技人员赴CIMMYT学习培训或在线合作交流。	3名	3	3	3	
		科普公益活动	对外开放	对外开放完成	3	3	
	生态效益指标	为横沙东滩现代农业产业园建设提供数据	生态效益好	生态效益好	3	3	
		长效管理机制	健全	健全	2	2	

		可持续影响指标	在学科领域方向形成攻关能力	持久	持久	1	1	
满意度指标		服务对象满意度指标	参研人员满意度	>=80%	90%	10	9	科研人员的满意度还有待进一步提升。
总分						100	99.00	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	后勤保障						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	12534470.00	11106970.00	11,059,908.64	10	99.58%	9.96
	其中：当年财政拨款	12534470	0	11059908.64	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
				通过购买社会化服务，提升院区后勤保障能力。			
一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
产出指标	数量指标	班车租赁数量	=14辆	14	5	5	
		绿化养护数量	=35.9万平方米	35.9	5	5	
		奉浦、华漕院区安保人数	=64人	64	5	5	
		庄行院区安保委派人数	=9人	9	5	5	
	质量指标	职工按时上下班、提供舒适坐车环境	保障	保障	5	5	
		绿化养护面积	>95%	96%	5	5	
		绿植保存率	>98%	98%	5	5	
		安保服务工作质量	达标	达标	5	5	

绩效指标	时效指标	招投标时间	3个月前	3月前	4	4		
		后勤保障项目支出时间	11月前	11月前	3	3		
		成本指标	项目预算执行率	>90%	92%	3	3	
	效益指标	社会效益指标	职工上下班出行	保障	保障	5	5	
			科研工作环境	良好	良好	5	5	
			院区安防能力	提升	提升	5	5	
		生态效益指标	周边环境、空气质量	提高	提高	5	5	
		可持续影响指标	长效管理机制	健全	健全	5	5	
			生态环境持续性	可持续	可持续	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	职工满意度	>98%	99%	4	4	
月投诉			<=5起	0	3	3		
安保年度考核			>=90%	92%	3	3		
总分					100	99.96		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	仪器设备更新							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10681000.00	7975000.00	7,921,058	10	99.33%	9.93	
	其中：当年财政拨款	10681000	0	7921058	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完成35台套仪器设备的采购。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	仪器设备完成采购	=35台套	35	10	10	
			仪器设备验收合格	=100%	100%	10	10	
		质量指标	采购流程	符合要求	符合要求	5	5	
			仪器设备采购和管理档案	完整	完整	5	5	
			管理制度	完备	完备	5	4	管理制度有待进一步完善和健全。
		时效指标	所有仪器设备采购完成	按时	按时	5	5	
	采购完成后完成安装、培训和固定资产登记入账		及时	及时	5	5		



	成本指标	仪器设备采购总成本节约率	$\geq 1\%$	1%	5	5	
效益指标	经济效益指标	增加科技服务收入	$\geq 5\%$	5%	10	10	
	社会效益指标	学科相关科研硬件配置	提升	提升	10	10	
	生态效益指标	仪器设备污染	无	无	5	5	
	可持续影响指标	仪器设备长效管理制度	健全	健全	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	科研人员满意度	$\geq 98\%$	99%	10	10	
总分					100	98.93	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农业领域安全保障专项							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	10254400.00	8914400.00	7,967,449.64	10	89.38%	8.94	
	其中：当年财政拨款	10254400	0	7967449.64	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				高质量完成农业领域安全与保障项目				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	农作物采样	>360份	400	10	10	
			种子生产等样品检测	>310份	350	10	10	
			抽样样品	>30份	32	5	5	
			建立相关示范基地	=3个	3	5	5	
			测试水、土、气、生样品指标	>=10000项	10000	5	5	
	质量指标	按任务要求完成季度和年度总结	按期完成	按期完成	5	5		
		时效指标	生物监测和科普宣传	按时完成	按时完成	5	5	
	畜禽保种年度任务		完成	完成	5	5		

效益指标	生态效益指标	横沙东滩现代农业产业园建设提供数据	生态效益好	生态效益好	20	19	建设进度有待进一步提升
	可持续影响指标	长效管理机制	健全	健全	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	参研人员满意度	≥80%	90%	10	10	
总分					100	97.94	

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	人才引进与培养						
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		
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度资金总额	4300000.00	4300000.00	4,298,128.4	10	99.96%	10
	其中：当年财政拨款	4300000	4300000	4298128.4	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
				完成高层次人才的引进和培养			
一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	数量指标	聘用柔性人才	4-5人	5	5	5	
		选送赴国内进修	3人	3	5	5	
		给予领军人才工作经费 配套	5位	5	5	5	
		培养博士后	14名	14	5	5	
		申请部市级项目或国家 自然科学基金或中国博 士后科学基金项目15 项；发表论文25篇， 其中SCI论文15篇 ；申请发明专利15项 ；审定品种2个，其中 国家审定1个。	=100%	100%	5	5	

绩效指标	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	符合	符合	5	5	
			进修科技人员科技提升	提升	提升	3	3	
			领军人才达到上级考核目标	高质量	高质量	3	3	
			博后达到进出站要求	高质量	高质量	3	3	
	时效指标	完成考核目标	按时	按时	5	5		
		经费使用按时间节点完成	及时	及时	3	3		
	成本指标	柔性引进人才人员聘用成本	降低50%以上	降低55%	3	3		
	效益指标	社会效益指标	科技人员水平	全面提升	全面提升	10	9	科技人员水平有待进一步提高
			领军人才知名度	提高	提高	5	5	
			人才项目申报	更具竞争力	更具竞争力	5	5	
			博后申请人数增长	5%以上	10%	5	5	
		可持续影响指标	长效管理制度	健全	健全	5	5	

			科技人员满意度	>=90%	98%	5	5	
	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%	98%	2	2	
			领军上级管理部门满意度	=100%	100%	3	3	
总分						100	99.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农业科技推广与服务							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	6000000.00	4800000.00	4,800,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	6000000	0	4800000	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0	0	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				成果、专利、技术达到批量生产和科技成果转化。落实乡村振兴战略规划要求，以市场和社会需求为导向，形成科技产业的能力。				
	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
			获得新技术、产品	2项	2	5	5	
			获得兽药批签发	1-2项	2	3	3	
			申报新饲料添加剂证书	1项	1	3	3	
			获得实用新型专利	2项	2	3	3	
			建立示范推广点	10-13个	12	3	3	
			组织参加产品推介会	12次	12	3	3	
			累计打造引领性技术示范基地	>=10个	10	3	3	
			累计对接乡村振兴科技引领示范村。	>=5个	5	3	3	

		在庄行等我院核心示范基地展示示范国庆稻彩色稻等粮油、蔬菜瓜果新品种、生态农业新技术。	>=15项	15	3	3	
		累计组建专家工作站。	>=10个	10	2	2	
		累计对接新型农业经营主体。	>=10个	10	2	2	
	数量指标	累计完成都市绿色农业核心技术攻坚项目	>=10个	10	2	2	
		累计对接产业化农业龙头企业	>=2个	3	2	2	
		累计组建长三角农业科技产业联盟。	>=1个	2	2	2	
	产出指标	累计组织参与市内科技成果推介展示活动≥10场次，长三角合作和 对口支援地区科技扶贫活动≥5场次，科技人员对接服务人次≥100人次，培训农业从业人员≥1000人次， 推介推广新品种新技术	完成率90%以上	95%	2	2	



绩效指标		≥10项。					
		累计服务农民技术培训 ≥500人次，服务市 民≥5000人次。” 1 2 3 1 6“上海市农 业科学院分线答复农民 和市民来电与网上咨询 问题≥600个,年内 接待上门咨询来访≥1 0批次50人次。	完成率90%以上	96%	2	2	
	质量指标	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	1	1	
		乡村振兴科技服务专项 项目考核指标整体达标 率。	>=90%	98%	1	1	
	时效指标	按照项目内容及进度要 求进行	及时	及时	1	1	
		经费使用按照计划任务 完成	及时	及时	1	1	
		年度项目进度计划完成 率	>90%	95%	1	1	

		乡村振兴科技服务专项项目计划进度按期完成。	按时	按时	1	1	
		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年度工作。	按时	按时	1	1	
效益指标	经济效益指标	提高单位产值	增加	增加	5	5	
		以院的科技成果转化平台及乡村振兴示范点为平台进行产品示范应用，成果转化实现合同金额预算	翻倍	翻倍	5	5	
	社会效益指标	依托项目常态化的开展科普宣传	市民科学素养普及	普及	1	1	
		可降低农业生产成本	促进农民节本增效	节本增效	1	1	
		促进上海农业结构调整和产业	升级	升级	2	2	
		乡村振兴科技服务行动战略形成的社会效应。	良好	良好	1	1	
	生态效益指标	绿色品种、栽培、技术规程建立，减少能耗、	实现绿色可持续发展	可持续发展	2	2	

		农药、化肥施用量，保护生态环境					
	可持续影响指标	科技人员从重论文、职称开始逐步向重科技成果转化转变，科技成果转化运用的力度稳步提升	真正让科技成果为农业生产提供有力支撑	提升	3	3	
		提过示范推广，可在全国各地建立示范基地，在上海及全国在一定时期内	产生较大影响力	影响力大	3	3	
		长效管理机制	健全	健全	3	3	
		在乡村振兴科技服务行动战略形成持久效应。	可持续	可持续	4	4	
满意度指标	服务对象满意度指标	开展调查问卷，预计满意度	达到90%	92%	5	5	
		乡村振兴科技对接服务单位满意度	>=80%	90%	5	5	
总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海市南繁科研育种基地运维费							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1776600.00	1676600.00	1,676,600	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	1776600	1776600	1676600	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				通过基地运行与管理，使基地育种能力明显提升。保障提供一个稳定而有效的科研育种及成果推广平台。				
产出指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	数量指标		为全市南繁单位提供科研服务。	=20个	20	10	10	
			为全市南繁单位课题组提供科研服务。	=34个	34	10	10	
	质量指标		提供的南繁用地能够使水稻、玉米等作物的南繁育种、加代繁育及纯度鉴定等条件。	符合	符合	10	10	
	时效指标		年度完成车辆租赁、劳务派遣用工、安保的协议签订及支付，以及其他等的基地支出支付。	按时	按时	10	10	
			用工人员通过劳务派遣					

绩效指标		成本指标	成本降低率	>=5%	5%	10	10		
	效益指标	经济效益指标	水稻、玉米新品种占上海市市场占有率	>=80%	90%	5	5		
			年承接种子鉴定	100余批次	100	5	5		
		社会效益指标	上海水稻、玉米育种科技服务覆盖率	=90%	90%	5	5		
			年南繁新产品展示和科技交流活动	>=2次	3次	5	5		
		生态效益指标	符合当地政府相关部门要求	符合	符合	5	5		
		可持续影响指标	培育和配备南繁农业科技服务队伍，建立南繁公共服务管理团队，强化与高校、科研院所、企业的合作，以及与陵水县政府的合作	可持续	可持续	5	5		
	满意度指标	服务对象满意度指标	各南繁单位服务满意率	>=90%	96%	10	9	服务对象满意度有待进一步提升	
	总分						100	99.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	上海农科院局域网 ( 2022升级改造 )							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	1388923.00	1388923.00	1,349,200	10	97.15%	9.71	
	其中：当年财政拨款	1388923	1388923	1349200	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完成2022年局域网升级改造				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	网络服务可用与安全	=365天	365	20	20	
			基础设施可用时间	>=8760小时	8760	10	10	
		质量指标	网络运行安全	安全	安全	10	10	
		时效指标	项目实施进度	及时完成	及时完成	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	网络运行维护周期	=1年	1年	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	>=95%	98%	10	10	
总分					100	99.71		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	智慧农科院综合管理与服务平台							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	724765.00	724765.00	724,072	10	99.91%	9.99	
	其中：当年财政拨款	724765	724765	724072	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完善院内局域网安全稳定				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	网络服务可用与安全	=365天	365	20	20	
			基础设施可用时间	>=8760小时	8760	10	10	
		质量指标	网络安全运行	安全	安全	10	10	
		时效指标	项目实施进度	及时完成	及时完成	10	10	
	效益指标	可持续影响指标	网络运行维护周期	=1年	1	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	科技人员满意度	>=95%	98%	10	9	科技人员满意度有待进一步提升
总分					100	98.99		

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	公务用车更新							
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			
项目资金 (元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额	180000.00	180000.00	179,900	10	99.95%	9.99	
	其中：当年财政拨款	180000	180000	179900	—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完成车辆更新，提升院后勤保障工作。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及 改进措施
	产出指标	数量指标	车辆采购计划完成	=2辆	2	20	20	
		质量指标	车辆质量验收	合格	合格	10	10	
		时效指标	车辆采购及时完成	及时	及时	10	10	
		成本指标	车辆运维费降低	>=20%	20%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	车辆后勤保障能力	提升	提升	10	10	
		生态效益指标	车辆环保	符合	符合	10	10	
		可持续影响指标	长效管理制度健全	健全	健全	10	10	
	满意度指标	服务对象满意度指标	用车人员满意度	>=98%	99%	10	10	
	总分					100	99.99	