

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	主要粮食作物生产机械化技术的试验、示范与推广							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	365000.00	294000.00	294,000	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	365000	294000	294000	—			
	上年结转资金	0	0	0	—			
	其他资金	0	0		—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完成选取8个水稻机械种植同步侧深施肥示范点；建立3个新型农机化技术试验点。				
	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		水稻机械种植同步侧深施肥示范点	=8个	8个	10	10	
			水稻机械种植同步侧深施肥示范面积	=1200亩	1200亩	10	10	
			水稻机械种植同步侧深施肥辐射面积	=11800亩	210152亩	10	10	
			新型农机化技术试验点	=3个	3个	5	5	
	质量指标		各示范点机械种植同步侧深施肥减肥	=10 %	10%	5	5	
			形成新型农机技术及机具试验报告	=3份	3份	5	5	

绩效指标	时效指标	2022年12月完成	=100%	100%	5	5		
	经济效益指标	减少施肥次数	=1次	1次	5	5		
		平均亩产量	不低于全市平均亩产量	都高于全市平均产量	5	5		
		无人驾驶插秧时减少人工用工量	=1个人工	1个人工	5	5		
	社会效益指标	减少肥料施用次数，节省人工，本地区水稻绿色生产机械化水平	提升	提升	3	3		
		试验示范地区农机智能化水平	提高	提高	2	2		
	生态效益指标	水稻全生育期提供的生长环境	优化	优化	2	2		
		面源污染	降低	降低	2	2		
	可持续影响指标	对周边发挥作用	辐射	辐射	2	2		
		技术储备	前瞻性	前瞻性	2	2		
		为农民提供农业机械	先进、适用、经济、安全、可靠	先进、适用、经济、安全、可靠	2	2		
	满意度指标	服务对象满意度指标	示范点满意度	>=90%	100%	10	10	
	总分					100	100.00	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	蔬菜机械化技术试验和示范							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	285460.00	230185.00	230,185	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	285460	230185	230185	—			
	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				
				开展绿叶菜耕种机械化技术的示范141亩次，绿叶菜机械化新技术的引进和试验各环节累计共52亩次，举办1次专门的针对无人驾驶的新型蔬菜收获机现场演示会。				
	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	绿叶菜耕种机械化技术示范点	=3个	3个	5	5	
			绿叶菜耕种机械化示范面积	=120亩次	141亩次	5	5	
			绿叶菜机械化新技术试验点	=1个	1个	5	5	
			相关技术试验	=36亩次	52亩次	5	5	
			新型农业机械现场展示会	=1场	1场	10	9	由于受到疫情影响，举办时参加人员没有做到全市参加，只有浦东、嘉定、奉贤等区参加，后续会加大参加人员范围。
			相应绿叶菜机械化技术示范总结报告	=1份	1份	5	5	

绩效指标	质量指标	相关绿叶菜机械化技术的试验报告	=1份	1份	5	5	
		专题小结	=1份	1份	5	5	
	时效指标	2022年12月完成	=100%	100%	5	5	
	社会效益指标	本地区绿叶蔬菜机械化生产技术水平	提升	提升	3	3	
		种植成本	节约		3	3	
		“机器换人”影响力度	扩大		4	4	
		蔬菜机械化技术的宣传力度	加大		3	3	
		蔬菜种植土壤环境	改善		3	3	
	生态效益指标	减肥、减药，保护周边环境	增强		3	3	
		辐射作用	加大		5	5	
可持续影响指标	技术储备	前瞻		3	3		
	为农民提供农业机械	先进、适用、经济、安全、可靠		3	3		
效益指标							

满意度指标	服务对象满意度指标	对项目实施合作社进行 不记名问卷调查满意度	=100%		10	10	
总分					100	99	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农机试验鉴定及质量监督业务保障费							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	195000.00	145000.00	144,451.03	10	99.63%	9.96	
	其中：当年财政拨款	195000	145000	144451.03	—			
	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				
				通过科学手段对农机具进行性能试验、考核、评价。				
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	机具试验	=5台(套)	5台(套)	20	20	
		质量指标	试验报告	=5份	50份	20	20	
		时效指标	2022年12月完成	=100%	100%	10	10	
	经济效益指标		农机试验鉴定工作效率	提高	提高	5	5	
			农机试验鉴定工作正常开展	提供保障	提供保障	5	5	
		社会效益指标	农业机械产品质量	促进提高	促进提高	5	5	
			先进适用、技术成熟、安全可靠、节能环保农业机械	推广应用	推广应用	5	5	

效益指标		通过科学试验、检测和考核，对农业机械的适用性、安全性和可靠性作出技术评价	为农业机械的选择和推广提供依据和信息	提供依据	2	2	
	生态效益指标	节能环保农业机械的推广应用	促进	促进	2	2	
		上海市绿色都市型农业发展的总体战略目标	达到	达到	2	2	
	可持续影响指标	农机试验鉴定能力	储备	储备	2	2	
		农机化推广应用	提供技术支撑	提供技术支持	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	>=90%	100%	10	10
总分					100	99.96	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农机综合试验基地运行费							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	678655.00	636415.00	636,403.8	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	678655	636415	636403.8	—			
	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				
				2022年完成粮食生产全程机械化技术示范面积163亩，完成17.5385万元产值。				
	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		粮食生产全程机械化技术示范面积	=163亩	163亩	20	20	
			开展绿叶蔬菜机械化技术试验	=28.8亩次	31.8亩次	10	10	
			试验新机具	=10台套	12台套	5	5	
	质量指标		常规品种水稻产量目标	=500公斤	548.9公斤	9	9	
			开展青菜（鸡毛菜）、生菜、米苋等绿叶蔬菜机械化试验，试验可推广机具。	=5台套	8台套	5	5	
时效指标		2022年12月完成	=100%	100%	1	1		



绩效指标	效益指标	经济效益指标	完成产值	=16万元	17.5385万元	10	10			
		社会效益指标	开展粮食作物新型农机化技术试验、示范	新技术新装备试验示范	新技术新装备试验示范	4	4			
			开展蔬菜机械化技术的试验、示范及培训工作	新技术新装备试验示范培训工作	新技术新装备试验示范培训工作	4	4			
		生态效益指标	开展绿色农业生产	绿色生产	绿色生产	4	4			
			开展绿叶菜机械化生产试验	生产试验	生产试验	4	4			
		可持续影响指标	发挥宣传、示范作用	宣传、示范	宣传示范	2	2			
			加强蔬菜机械化生产技术示范推广	示范推广	示范推广	2	2			
		满意度指标	服务对象满意度指标	无服务对象	无	无	10	10		
		总分						100	100	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	农机培训经费							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	459760.00	281500.00	245,163.82	10	87.10%	8.71	
	其中：当年财政拨款	459760	281500	245163.82	—			
	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				
				已完成急需紧缺人才培养150人（线上培训），蔬菜机械化技术培训142人（线上培训）。2023年3月完成农业植保无人机培训30人。（农机修理工中高级培训114人，农机操作维修骨干专项技能培训30人两项目因疫情调整取消）。				
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	上海市蔬菜机械化技术培训	=50人	142人	15	15	
			农业植保无人机培训	=30人	30人	10	10	
			急需紧缺人才培养	=50人	150人	15	15	
	质量指标	农机修理工中高级水平认定合格	100人,合格率87.72%				2022年,因疫情预算调整取消。	
	时效指标	2022年12月完成	=100%	90%	10	9	因疫情影响,农业植保无人机培训延期到2023年3月完成。	
绩效指标	经济效益指标	农机具的使用效率	提高		5	5		
		维修的时间和经济成本	减少		5	5		

效益指标	社会效益指标	农机从业人员驾驶和操 作水平	提升		5	5		
		农机安全事故	减少		5	5		
	生态效益指标	实现减药减肥	提高		5	5		
		土壤受流失药剂的污染	减少		3	3		
	可持续影响指标	农机从业人员会用机、 用好机	提高		2	2		
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	>=90	>=90%	10	10	
	总分					100	97.71	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称	专户收入对应的支出							
主管部门	上海市农业农村委员会			实施单位	上海市农业机械鉴定推广站			
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	536700.00	536700.00	536,700	10	100.00%	10	
	其中：当年财政拨款	0	0		—			
	上年结转资金	0	0		—			
	其他资金	0	0	536700	—			
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况				
				完成水稻机械化穴直播技术规范与标准化推进、完善蔬菜移栽机作业技术规范质量指标、做好农机鉴定推广工作。				
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	专用设备购置	=3台	3台	4	4	
			完成预研制标准	=1项	1项	4	4	
			征求专家意见	>=20人	20人	4	4	
			水稻机械化穴直播技术 标准化文件	=1份	2份	4	4	
			召开标准化会议	>=3次	4次	2	2	
			水稻机械化穴直播技术 规范与标准化推进培训 宣贯人数	>=50人	50人	2	2	
			产品质量	合格	合格	5	5	

绩效指标	质量指标	预研制标准评审	通过	通过	5	5		
		水稻机械化穴直播技术规范标准项目验收	完成	完成	5	5		
		水稻机械化穴直播技术规范专项鉴定大纲评审	完成	完成	5	5		
	时效指标	推广鉴定工作	及时运用	及时运用	5	5		
		合同期内	完成	完成	5	5		
	效益指标	经济效益指标	水稻穴直播	节种增效	节种增效	5	5	
		社会效益指标	为推广鉴定工作	提供服务	提供服务	5	5	
			为上海市蔬菜移栽作业	提高技术规范	提高技术规范	3	3	
			水稻穴直播机作业技术	规范	规范	3	3	
			机手和合作社播种质量	提高	提高	3	3	
水稻种子成活率和产量			提高	提高	3	3		
生态效益指标			为上海市绿色都市发展	提供标准	提供标准	2	2	
通过水稻穴直播技术		节种增效、减肥减药	节种增效、减肥减药	2	2			

		可持续影响指标	保障推广鉴定工作	有效开展	有效开展	2	2	
			为定制上海市地方标准	做好准备工作	做好准备工作	2	2	
满意度指标	服务对象满意度指标		工作需要满意度	达标	达标	10	10	
总分						100	100	