

财政项目支出绩效自评表							
(2022 年度)							
项目名称	农业生产工作经历						
主管部门	向化镇			实施单位	上海市崇明区向化镇农业综合技术推广服务中心		
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	1084000.00	698207.16	698207.16	10	100.00%	10
	其中：当年财政拨款	1084000	698207.16	698207.16	—		
	上年结转资金	0	0		—		
	其他资金	0	0		—		
	预期目标			实际完成情况			
	<p>1.坚持科技引领、效益为重、生态为先的发展理念，集成应用土地和养地相结合的“绿色生态”模式，通过农业现代化技术推广与应用，促进粮食生产稳定发展和农民持续增收，进一步推进镇内农业产业化、绿色化发展。2.根据项目总目标，认真贯彻落实市、区和本镇党委对农技工作的要求，向化镇农业技术推广服务中心按照制订的项目实施制度与措施细化落实年度绩效目标：（1）动物防疫方面①做好动物防疫工作：一年2次的白化消毒用石灰、养殖区域用的消毒药、消毒人员用的防疫服及消毒用品；全年春秋两防的易耗的注射器材（包含针筒、针尖、酒精药棉、及肾上腺素等等）；全年春秋两防期间的动物（家禽及白山羊）应急死亡补贴；②保障畜牧兽医站工作开展：支付畜牧兽医站全年的水费、电费、及各类资产（含电脑、打印机、空调、冰箱等）维修费；购置全年所需的办公用品；③发放动物防疫站的11个员（包含镇聘用4人）工资及考核奖金；（2）农技专用方面：测报灯蔬菜、粮食各2台，每5天测报数据上报一次，为期六个月；电费：100元/月×6个月×4台=2400元；病虫害测报灯田租费：500×4=2000元；灯边作物影响青苗补贴费2000元；线路保养维修费2000元；（3）开展防治和清除恶性杂草工作：在“一枝黄花”防除关键时机，在全镇11个村开展春、夏、秋季专项整治，同时根据发现即清除的防治要求，开展即时防控，实现“一枝黄花”100%清除。预计全镇“一枝黄花”清除面积约400亩（由于一枝黄花生长繁殖等不确定，无法给出较精确数据），费用包括除草剂和清除人工费；（4）全年开展2次镇级的专业农民培训，主要培训对象为各村农副主任，部分合作社、种植大户，涉及培训场地、培训资料费用；（5）水稻农药、蔬菜农药运输配送9车次；水稻种子运输配送1车次；绿肥种子运输配送2车次。运费约8000元，搬运劳力费约2000元；（6）计划在5-6月份实施机插秧工作，预计我镇水稻种植面积约5000亩，机插秧面积约3500亩，该项目主要用于支付开展机插秧工作中涉及到的秧盘补贴每亩30元；机插秧机械燃油费、维修费、插秧机手、放秧员和搬运工等费用；以及各村组织协调费和机插秧备用秧苗制种费。春光育苗基地补贴款：250亩左右*160元≈40000元，机插秧育秧费补贴款：160亩左右*125元≈20000元，各村机插秧补贴款：3000亩左右*45元≈140000元；（7</p>			<p>向化镇农技中心在镇党委、政府的正确领导下，在区农业农村委的指导关心下，紧紧围绕崇明世界级生态岛现代农业和“人文向化”的建设要求，克服疫情带来的不利影响，强化工作落实，抓防控、稳生产、保供应，多措并举，疫情防控、农业生产两手抓、两不误。向化镇农业技术推广服务中心按照制订的项目实施制度与措施落实年度绩效目标。具体为（1）动物防疫方面①做好动物防疫工作：完成春季动物防疫；②保障畜牧兽医站工作开展：支付畜牧兽医站全年的水费、电费、及各类资产（含电脑、打印机、空调、冰箱等）维修费；购置全年所需的办公用品；③发放动物防疫站的11个员（包含镇聘用4人）工资及考核奖金；（2）农技专用方面：测报灯蔬菜、粮食各2台，每5天测报数据上报一次，支付电费；病虫害测报灯；（3）开展防治和清除恶性杂草工作：在“一枝黄花”防除关键时机，在全镇11个村居开展一枝黄花整治开展2次、整治</p>			

年度  
总体  
目标

绿色产品认证及安全监管①开展农产品绿色食品认证工作，费用包括绿色食品认证环境检测费、产品检测费、制度上墙制作费等；②开展农产品安全监管工作，完成全年约5000批次的农产品抽样工作，制作农产品安全监管宣传品等；（8）开展渔政水产管理工作①用于水产监管抽样样品费；②用于全年清除河道内的地笼、网具等非法捕捞工具，主要涉及到清除人工费和清运费；（9）推广/增加对农业废弃物进行综合利用。向化镇拥有2000余亩的芦笋种植面积、5000余亩的水稻种植面积和斤2万亩的蔬菜种植面积，对于此农业废弃物开展“三化”（秸秆燃料化、饲料化、肥料化）应用的试点工作，逐步探索建立农业废弃物资源化综合利用体系，该项目主要涉及到农业废弃物处理的实验、收集费和农业废弃物处理加工费。设备购置及维护：3台\*70 000元左右≈210000元，废弃物处理：1600亩左右\*150元左右≈240000元；（10）开展农田、食用菌、单季稻等试验为良种、优质土壤推广提供参考，其中农田实验土地材料款：5000元（购试验托盘等材料），人工费：10000元，食用菌引种试验示范点补贴：60 000元（面积1万平方尺），单季稻新品种引种试验示范点：5亩\*5000元=25000元。（11）农业信息推广方面，积极开展信息进村工作，确保“农民一点通”正常开关机，开展信息维护工作，以各行政村的村队干部、种养大户等为重点对象，开展信息进村宣传，各村维护益农社动态更新1条/月、各村维护村务（党务）动态更新2条/月、益农社巡检不少于1次/月、益农服务数据100%上报、多形式宣传推广不少于2次/年、“农民一点通”开机时间“农民一点通”开机时间不少于18天/月、益农社网络环境巡查维护不少于1次/月，不断提高农民信息化知识。3.保障措施：（1）动物防疫方面，贯彻落实区重大动物疫病防治规划和应急预案，制定本镇重大疫病防治应急预案，组织协调有关部门做好辖区内动物免疫、消毒、检疫等防疫工作。做好相关防疫物资的供应和动物疫情监测，组织开展散养畜禽的重大动物疫病免疫工作。落实辖区内动物疫病防治的人员及相关经费。发生疫情时，负责执行封锁令。按照畜禽养殖整治规划，做好辖区内畜禽养殖整治工作。监督检查各单位部门对防疫工作的落实、执行情况。（2）机插秧方面，严管项目资金，保证补贴资金及时、有效利用，做到专款专用，不得挤占、截留、挪用；建立和落实工作责任制，加强对资金使用情况的管理和检查。在育秧及插秧结束后，组织实地检查，严禁虚报面积、套取资金等行为。（3）农产品绿色认证和安全监管：根据上级部门制定的实施方案，明确内部职责分工，抓好措施落实。积极接受市、区专家技术组对绿色高产高效创建工作的指导和参与技术培训、现场观摩等活动。落实好档案记载，及时做好示范点生产档案的记载工作。加强资金监管，建立资金使用台账制度。围绕年度创建目标和任务，强化创建工作的监督和考核，对评选为粮食绿色高产高效创建优秀示范方，给予示范方通报和奖励。（4）“一枝黄花”清理：对全镇“一枝黄花”清除工作进行宣传发动、组织落实和考核检查。加大宣传力度，努力营造良好的社会氛围，提高公众的认识水平和参与意识，提高全民对于“一枝黄花”危害性和开展防控除害行动重要性的认识，引导全民参与群防群治、实现科学防治。镇政府对各部门、单位的“一枝黄花”清除工作进行跟踪管理，对“一枝黄花”的春季防治、秋季防治工作开展巡查，督促验收，确保全面完成清除工作任务。通过检查验收，对“一枝黄花”清除工作成效突出的部门、单位，给予表扬和奖励；对组织不力、职责不明、成效较差的部门、单位，予以通报批评，并责令限期整改。等等。通过以上措施，确保项目于12月底前完成

3000多亩数，基本实现“一枝黄花”100%清除，10个村每村1万清除费用补贴。（4）因疫情原因未开展专业农民培训未开展镇级的专业农民培训；（5）水稻农药、蔬菜农药运输配送9车次；水稻种子运输配送1车次；绿肥种子运输配送2车次。（6）落实机插秧技术指导服务，引入“无人机”等技术，按时完成水稻机械化种植5102.42亩。水稻种植机械化率达到96%。（7）绿色产品认证及安全监管①向化认证总面积18309.5亩，总产量130782吨。完成绿色食品认证面积16966.9亩，达到92.67%；其中，绿色认证已获证企业14家，其中粮食类4家，面积4387.23亩，产量2154.15吨；蔬菜类8家，面积12077.71亩，产量19365.34吨；畜牧类1家，认证白山羊800头，产量12.8吨；果品类1家，面积50.16亩，产量30吨。②开展农产品安全监管工作，完成全年约5600余件的农产品抽样工作，制作农产品安全监管宣传品等；（8）开展渔政水产管理工作①用于水产监管抽样样品费；②用于全年清除河道内的地笼、网具等非法捕捞工具，主要涉及到清除人工费和清运费；（9）推广/增加对农业废弃物进行综合利用，设备购置及维护3台，2021年2022年业废弃物处置量合计处理1273亩；（10）开展农田、食用菌、单季稻等试验为良种、优质土壤推广实验，食用菌引种试验示范点补贴、单季稻新品种引种试验示范点。年内农业试验补贴秀水、崇尚水稻50亩，每亩500元，合计2.5万。（11）农业信息推广方面，积极开展信息进村工作，确保“农民一点通”正常开关机，开展信息维护工作，以各行政村的村队干部、种养大户等为重点对象，开展信息进村宣传，各村维护益农社动态更新1条/月、各村维护村务（党务）动态更新2条/月、益农社巡检1次/月、益农服务数据100%上报、多形式宣传推广1次/年、“农民一点通”开机时间“农民一点通”开机时间不少于18天/月、益农社网络环境巡查维护1次/月，不断提高农民信息化知识。

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	白化消毒、春秋两防次数	=2次	=2次	2	2	
		发放动物防疫站人员工资及考核奖人数	=4人	=4人	2	2	
		支付测报灯（电费、田租费、灯边作物补偿、虫害数据收集）数	=4个	=4个	2	2	
		一枝黄花整治次数	≥3次	2次	2	2	根据一枝黄花生长及实际整治效果实施
		食用菌引种试验示范点补贴	=10000平方尺	50亩	3	3	年内农业试验补贴秀水、崇尚水稻50亩
		单季稻新品种引种试验示范点	=5亩	=5亩	2	2	
		专业农名培训次数	=2次	0次	2	0	受疫情影响，未开展；后期将推进农民培训
		统一供种及农药配送次数	=12次	=12次	2	2	
		机插秧覆盖稻田亩数	=3410亩	5104.42亩	4	4	根据农民种稻意愿,能实现机械化基本机械化种植
		农产品抽样检测数	=5000批次	5600批次	2	2	
		农业废弃物综合利用设					

绩效指标			备购置及维护	=3台	=3台	2	2	
			废弃物处理	=1600亩	1273亩	2	2	根据农业废弃物实际产量处置
			农业技术推广服务村数	=11个	=11个	2	2	
			“一枝黄花”整治亩数	约400亩	3000余亩	2	2	
		质量指标	机械化种植率种植率	≥80%	96%	3	3	
			绿色食品认证率	≥90%	92.67%	3	3	
			重大动物疫病发生次数	=0次	=0次	2	2	
			废弃物处理质量	达标	达标	3	3	
			农业信息宣传推广服务人数达标率	达标（全年不少于80人）	达标（全年不少于80人）	2	2	
			设施设备有责运行故障率	≤3次	≤3次	2	2	
			一枝黄花处置达标率	100%	100%	2	2	
		时效指标	项目开展及时性	=2022年12月31日前	=2022年12月31日前	2	2	
			增加农业废物综合利用率	增加	增加	3	3	

效益指标	社会效益指标	提高农作物产量	提高	提高	3	3	
		预防病媒传播	预防	预防	3	3	
		推广农业技术利用有效 率	增加	增加	3	3	
		现代农业知晓率	增加	增加	3	3	
		提高农产品质量安全水 平	提高	提高	3	3	
		降低“一枝黄花”发生 基数	有效降低	有效降低	2	2	
	可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	5	5	
		长效管理制度执行有效 性	有效	有效	3	3	
		信息公开规范性	规范	规范	2	2	
	满意度指标	服务对象满意度指标	受益人员满意度	≥85%	> 85%	10	10
总分					100	98	

财政项目支出绩效自评表								
(2022 年度)								
项目名称		专项转移支付(农业 )						
主管部门		向化镇			实施单位	上海市崇明区向化镇农业综合技术推广服务中心		
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	8662.00	484520.00	484520	10	100.00%	10
		其中：当年财政拨款	8662	484520.00	484520.00	—		
		上年结转资金	0	0		—		
		其他资金	0	0		—		
	预期目标				实际完成情况			
	一、坚持科技引领、效益为重、生态为先的发展理念，集成应用土地和养地相结合的“绿色生态”模式，通过农业现代化技术推广与应用，促进粮食生产稳定发展和农民持续增收，进一步推进镇内农业产业化、绿色化发展。二、农业技术推广服务中心专项转移支付（农业）项目细化落实年度绩效目标为：1、继续开展绿肥补贴，上年结转297元将和2022年绿肥补贴资金一起合并使用；2目标、开展经济果林病虫害防治工作，预计2022全年测报所需购置一般器具（高枝剪10件）；3、全年开展高素质农民职业培训8次左右，提高农民从业素质。三、保障措施：向化镇农业技术推广服务中心结合市区级相关农业技术推广服务管理文件执行向化镇辖区内农技推广工作。定期召开部门会议，督促执行效率和效果，以年度工作计划及工作重点推进项目实施确保上述各项工作在12月底前完成。				向化镇农技中心在镇党委、政府的正确领导下，在区农业农村委的指导关心下，紧紧围绕崇明世界级生态岛现代农业和“人文向化”的建设要求，克服疫情带来的不利影响，强化工作落实，抓防控、稳生产、保供应，多措并举，疫情防控、农业生产两手抓、两不误。向化镇农业技术推广服务中心按照制订的项目实施制度与措施落实年度绩效目标。具体为1、继续开展绿肥补贴，上年结转297元将和2022年绿肥补贴资金一起合并使用；2、开展经济果林病虫害防治工作，经济果林长势良好。未使用项目资金购置经济果林病虫害防治高枝剪。3.本项目年中新增农机购置补贴（市级）、农机购置补贴（中央）15.1万元，农技购置补贴已按文件补助标准发放，其中合作社直播机一台，农户4家拖拉机2台、旋耕机2台。4.年增绿色、有机认证补贴33.35万元，开展绿色产品认证及安全监管。向化认证总面积18309.5亩，总产量130782吨。完成绿色食品认证面积16966.9亩，达到92.67%；其中，绿色认证已获证企业14家，其中粮食类4家，面积4387.23亩，产量2154.15吨；蔬菜类8家，面积12077.71亩，产量19365.34吨；畜牧类1家，认证白山羊800头，产量12.8吨；果品类1家，面积50.16亩，产量30吨。			
	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
			绿肥补贴数量	=1个	=1个	30	30	用于新增农机补助、绿色、有机认证等项目评判
		数量指标	经济果林病虫害防治购置高枝剪数量	=10件	0件	0	0	预算全额调减，不予赋分

绩效指标	产出指标		高素质农民职业培训次数	=8次	0次	0	0	预算全额调减，不予赋分
		质量指标	补助资金发放准确率	=100%	=100%	10	10	
			器具购置合格率	=100%	=100%	0	0	受疫情影响未开展，不予赋分
			高素质农民培育工作达标率	=100%	=100%	0	0	受疫情影响未开展，不予赋分
		时效指标	各工作完成及时性	及时	及时	10	10	
	效益指标	社会效益指标	培育高素质农业工作者	培育	培育	0	0	受疫情影响未开展，不予赋分
			促进农业增产、增效	促进	促进	6	6	
		生态效益指标	改良耕地质量	持续改善	持续改善	8	8	
			促进农业绿色发展	促进	促进	5	5	
		可持续影响指标	长效管理制度健全性	健全	健全	6	6	
			长效管理制度执行有效性	有效	有效	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	镇民满意度	≥85%	> 85%	4	4	
			管理人员满意度	≥85%	> 85%	3	3	

			补贴对象满意度	≥95%	> 85%	3	3	
总分						100	100	