			项目	支出绩效自	评表				
项目编码:	440300221232	1502300064	项目名称:	病虫害防治工作	绩效自评年度:	2024			
实施单位:	深圳市农业科	技促进中心	一级预算单位:	深圳市市场监督管理局	局 (本级)				
资金使用情况	兄					_			
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	:	得分	
项目资金	年度资金总额	13122492.00	11995070.55	11995070.55	10	100		10	
	其中: 当年财政 拨款	13122492.00	11995070.55	11995070.55	_	_		_	
(元)	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_	_		
页目目标完成	情况								
	预期目标				* 实际完成情况				
年度总体目 标	一是通过对全市49463亩农地开展红火蚁防控工作,施药后3个月内防控区域内疫情等级达轻度不为害水平,并且没有重大红火蚁伤人事件;积极开展疫情监控区域内疫情等级达轻度不为害水平,并且没有重大红火蚁伤人事件;积极开展疫情监控区域内疫情等级达轻度不为害水平,并且没有测服务,每月向全市各区及时发布疫情月报1期,有效指导全市各防控部门开展疫情监测服务,每月向全市各区及时发展发情防控,每个区半年监测1次,开展外来入侵物种监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物种对我市农业的危害;通过开展藏甘菊蛾等农业植物疫情监视另处置工作,及时阻截与防控入侵物种对我市农业的危害;通过开展藏甘菊蛾等农业植物疫情监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物种监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物种监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物种监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物种监测与处置工作,及时阻截与防控入侵物地发展务点9个,及时掌握与我市重大有害生物入侵动态与防止检疫性有害生物蔓延。 一是通过开展全市主要农作物病虫害(重大虫害)监测、预测预报与防控,绿色防控统防统治等工作,全市建立病虫害医测点28个,推广示范蔬菜、荔枝病虫、绿色防控统防统治等工作,全市建立病虫害虫、绿色防控技术以及草地贪夜蛾综合防控技术、智慧植保试验技术,推动建立现代农业产业体系、生项股种技术、及草地贪食城综合防控技术,有效提高农作物(重大)病虫害预测预报准确率与防治水平,推动我市农业生产托管服务,推广农作物病虫害绿色防控。 如生产托管服务,推广农作物病虫害绿色防控。						E L 及	[火蚁伤, 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。 原子。	
	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 (50分)	数量指标	新增购置物联网杀虫灯 数量	10套	10套	1	1		
			化肥农药减量增效示范 区数量	1个	1个	1.5	1.5		
			农药安全使用及减量增 效示范观摩活动	2期	2期	3	3		
			红火蚁监测点数量	1511个/月	1511个/月	2	2		
			红火蚁监测结果通报	每月1期(合同期内)	每月1期(合同期内)	2	2		
			农地红火蚁防控面积	49463亩	50632.024亩	1.5	1.5		
			薇甘菊防控面积	2700亩	2700亩	2	2		
			外来入侵物种监测	每个区半年监测1次	每个区半年监测1次	2	2		
			阻截带监测点	14个	14个	2	2		
			农区鼠害统一防控面积	15500亩	15517亩	1.5	1.5		
			春节花市期间植物检疫		13个	1.5	1.5		
			与疫情防控服务点	-	-		-		
			植物检疫宣传活动蔬菜病虫害绿色防控技	5场次	5场次		2.5 2.5		
			术示范和推广	12亩次	12亩次	1.5	1.5		
			农作物病虫害监测点	28个	28个	2	2		
			新增购置数智化终端显 示设备数量	1年	1套	1	1		
			新增购置物联网摄像头 数量	4套	4套	1	1		
年度绩效指 标			化肥农药减量增效示范 区面积	20亩	20亩	2	2		
			植物检疫抽检样品	80个	82个	2	2		
			荔枝园植保无人机高效 作业模式试验示范	650亩	650亩	2	2		
			新增购置综合气象站数	1套	1套	1	1		
			量 新增购置土壤水分监测		5套	1	1		
				J-5t-					
			仪数量 新增购置物联网虫情灯 数量		2套	2	2		

			宣传活动人员到场率	100%	100%	1.5	1.5	
		质量指标	防控后红火蚁疫情发生 等级	1级	1级	1.5	1.5	
			防控后农区鼠密度	≤3%	3%	1.5	1.5	
			防控后薇甘菊残存率	≤1%	1%	1.5	1.5	
		时效指标	工作完成时限	2024年12月31日前	2024年12月31日	1.5	1.5	
		成本指标	农地红火蚁防控成本	≤52元/亩	44.76元/亩	1.5	1.5	
	效益指标	以平泊小	农区鼠害统一防控成本	≤48元/亩	43.42元/亩	1.5	1.5	
		经济效益指标			无	0	0	
		社会效益指标	保障农业生产安全	有效保障	有效保障	30	30	
	(30分)	生态效益指标			无	0	0	
		可持续影响指 标			无	0	0	
	满意度指标	服务对象满意 度指标	群众对病虫害防治效果 及技术示范的满意度	未发生投诉事件	未发生投诉事件	10	10	
	(10分)	其他满意度指 标			无	0	0	
	总分					100.0	100.0	_

			项目支	出绩效自	 评表				
项目编码:	440300241	233100600507	项目名称:	省转移支付-2023 年省级乡村振兴战 略专项种业振兴行 动项目资金	绩效自评年度:	2024			
实施单位:	深圳市农业	· 科技促进中心	一级预算单位:	深圳市市场监督管理	L 里局 (本级)				
资金使用情况	兄			l					
	年初预算数		全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%) 得分		得分	
项目资金 (元)	年度资金总额	0.00	2484249.13	2484249.13	10	100		10	
	其中: 当年财政拨款	0.00	2484249.13	2484249.13	_	_		_	
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	_	_		_	
项目目标完成	情况								
			预期目标		* 实际完成情况				
年度总体目 标	一是建立安全、可靠、快速、共享的水稻标准DNA标准指纹数据库的例建。 一是建立安全、可靠、快速、共享的水稻标准DNA标准指纹数据服务平台。 三是芥蓝实质性派生品种鉴定技术(MNP分子标记法)的开发。 四是完成广东省农业农村厅下达的农作物种子监督抽查水稻样品品种真实性检 测任务160份。 五是完成广东省农业农村厅委托的种子质量检验机构考核能力验证考评工作。 六是完成约500份广东省农作物种子审定品种标准样品(广东库、国家库)及封 存样品日常管理、种子智能存取库日常运行及安全维护。				1.完成156份水稻标准样品SSR指纹图谱的构建; 2.完成156份水稻标准样品SNR指纹数据库的构建; 3.收集广东省水稻新增审定品种156份,收集芥蓝品种100份; 4.完成180份广东省农作物种子监督抽查样品检测工作; 5.完成506份广东省审定品种参试样品管理工作; 6.完成广东省农业农村厅委托的种子质量检验机构考核能力验证考评工作; 7.水稻DNA标准指纹数据库服务平台质量为100%; 8.检测准确率为100%; 9.报告数据或论性的差错率为0%; 10.出版专著1本、软件著作权1项; 11.服务对象满意度均为100%。				
	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 (50分)	数量指标	完成水稻标准样品 SSR指 纹图谱的构建份数	156份	156份	4	4		
			完成广东省农业农村厅委托的种子质量检验机构考核能力验证考评工作次数	1次	1次	4	4		
			完成广东省审定品种参试 样品管理工作份数	500份	506份	4	4		
			完成广东省农作物种子监 督抽查样品检测工作份数	160份	180份	5	5		
			收集广东省水稻新增审定 品种156份,收集芥蓝品 种约100份	256份	256份	5	5		
			完成水稻标准样品 SNP指 纹数据库的构建份数	156份	156份	4	4		
		质量指标时效指标	报告数据或结论性的差错率	≤1%	0%	5	5		
			检测准确率	100%	100%	5	5		
			水稻DNA标准指纹数据库 服务平台质量情况	≥98%	100%	5	5		
年度绩效指 标			完成检测工作及时情况	2023年12月31日 前完成100%	2023年12月20 日前完成100%	5	5	偏差原因分析:该项目是2023年项目,资金于2024年下达,该事宜于2024年年底完成。 改进措施:加强与项目管理单位的沟通,设置好年度指标值。	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	2484249.13元	4	4		
	效益指标 (30分)	经济效益指标			无	0	0		
		社会效益指标	出版专著1本	出版专著1本	出版专著1本	10	10		
			软件著作权1项	软件著作权1项	软件著作权1项	10	10		
			水稻和玉米种子质量监督 覆盖率	≥80%	≥80%	10	10		
		生态效益指标	投血 "产		无	0	0		
		可持续影响指标			无	0	0		
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	种子质量监督抽查品种真	100%	100%	3	3		
			实性鉴定 种子质量检验机构考核能 力验证考评	100%	100%	4	4		
			省种子标准样品管理	100%	100%	3	3		
		其他满意度指标			无	0	0		
			总分			100	100	_	