

附件一：

项目支出绩效自评表								
项目编码:	440300221231502300067	项目名称:	科研科普管理	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	1004250.00	1004250.00	909124.78	10	90.53	9.05	
	其中:当年财政拨款	1004250.00	1004250.00	909124.78	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	<p>一是统筹开展现代农业科技创新试验示范项目研究5个;二是充分发挥中心农业科技特派员作用,积极开展对口帮扶、乡村振兴技术支持服务;三是加强博士后创新实践基地建设,不断提升中心农业科技创新团队业务能力和综合素质;四是完善中心科技发展规划,制定或完善科技相关管理制度不少于2个,为中心农业科技创新发展提供进一步的制度保障;五是跟进深圳国际农业食品创新中心等重大项目工作,统筹开展全中心科技项目申报事宜,为中心及深圳市农业科技创新提供咨询和技术服务;六是完成深圳现代农业科技创新示范基地(园)建设规划研究1项,为政府决策提供咨询依据;七是推动深圳现代农业科技成果宣传,推动中心及我市农业科技成果推广与转化应用;八是组织开展“农促大讲堂”等科技交流讲座等活动,加快推进我市农业科技创新先行示范区创建工作。</p>			<p>2022年度完成以下工作:一是主办纸质期刊及电子专栏期数6期,进行农业相关法规政策、农业行业动态及科技成果及企业宣传,为政府决策提供咨询、为行业发展提供服务、为产业促进提供技术指导。二是举办相关技术培训班2期,组织知名专家学者开展科技项目论证、评审、技术咨询等工作71人次;三是制定了《深圳市农业科技促进中心专家库管理办法》(试行)、《深圳市农业科技促进中心科研项目管理办法》(试行)、《深圳市农业科技促进中心学术委员会工作制度》(试行)等管理制度;四是完成了《广东省农科院深圳分院构建思路(初稿)》《市农业科技促进中心关于建设深圳现代农业科技创新示范基地(塘头)的初步设想》等深圳市现代农业发展初探调研类报告。经自评,圆满完成2022年度目标。</p>				
	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
			主办纸质期刊及电子专栏期数	6期	6期	15	15	

年度绩效指标	产出 (50分)	数量指标	举办相关技术培训班期数	≥2期	2期	5	5		
			科技管理相关制度	≥3套	5套	8	8		
			组织开展项目论证、评审、技术咨询的知名专家学者人次	70余人次	71人次	8	8		
		质量指标	农业科技期刊出刊率	100%	100%	5	5		
			年度目标完成度	100%	100%	5	5		
		时效指标	当年项目完成及时率	100%	100%	2	2		
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	909124.78元	2	2		
		效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
	社会效益指标		涉及农业科技信息在深圳市及粤港澳大湾区覆盖率	100%	100%	15	15		
			深圳及大湾区提供农业科技创新发展思路	1-2个农业科技发展规划	2个农业科技发展规划	15	15		
	生态效益				无	0	0		
	可持续影响				无	0	0		
	满意度 (10分)	服务对象满意度	相关涉农企事业单位对主办刊物农业信息服务满意度	100%	100%	10	10		
		其他满意度			无	0	0		
		总分					100	99.05	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221230142105000	项目名称:	国有资本经营-其他解决历史遗留问题及改革成本支出	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	0.00	660000.00	541368.00	10	82.03	8.2	
	其中:当年财政拨款	0.00	660000.00	541368.00	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	9人转企退休人员经费			已完成2022年度9名转企退休人员两贴及WWJ足额按时发放,9人转企退休人员经费发放541368.00元				
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	人员支付率	100%	100%	20	20	
		质量指标	资金支付率	100%	100%	20	20	
		时效指标	费用支付及时性	及时	及时	5	5	
		成本指标	项目支出金额	66万元	541368元	5	5	
	效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
		社会效益指标	保障机构人员正常工作	切实保障	切实保障	30	30	
		生态效益			无	0	0	
		可持续影响			无	0	0	
满意度	服务对象满意度	退休人员满意度	满意	满意	10	10		

	(10分)	其他满意度			无	0	0	
	总分					100	98.2	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300063	项目名称:	农业科技成果转化及推广	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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(元)	年度资金总额	6829670.00	6429490.00	6364124.32	10	98.98	9.9	
	其中:当年财政拨款	6829670.00	6429490.00	6364124.32	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	<p>围绕深圳农业产业发展和技术需求,组建农技服务“轻骑兵”,以小分队形式,深入生产一线,全年不定期开展农技服务乡村行、先进农业技术示范推广、农业地方标准制(修)定、深圳市内外农业生产基地农业专业技术线上线下培训;农作物新品种引进、试验、选育、示范、展示、推广等工作,各项工作总费用1657.798万元。通过开展以上各项工作,进一步加强深圳市乃至广东省粮食安全建设;响应广东农技服务“轻骑兵”乡村行,助推深圳农业高质量发展,助力乡村振兴;促进深圳农业的绿色发展,做好对口援疆工作,推进全市土壤环境保护和质量提升、减少农业面源污染、绩效考核等工作提供科学依据;提高农户及菜场技术人员科学种菜水平,加强农户安全生产意识,培养农户形成安全合理使用农药肥料的习惯,从源头上保障农产品质量安全。</p>			<p>通过开展农业科技成果转化等工作,完成了:1、温室保护性设施老旧电路维修更换面积491.45㎡;2、700㎡泡泡温室安装水帘、风机等降温系统建设一套;3、农业科技宣传活动人数89人;4、农作物新品种试验示范与推广面积6亩;5、标准化项目制定和实施个数4个;6、活动参与人数122人;7、新优肥料、农药推广份数122份;8、举办培训班的个数15个;9、完成农业种植管理面积240亩;10、农作物种质资源异地扩繁种植面积13亩;11、开展试验场内农作物新品种展示现场观摩活动1次;12、农作物表型分析测氮服务次数50次;13、B区温室、D1区温室、D2区温室侧膜、端面膜维修更换2650㎡;14、农业科技示范与推广项目4个。</p>				
	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
			新优肥料、农药推广份数	118份	122份	1	1	
			活动参与人数	118人	122人	1	1	
			标准化项目制定和实施个数	4个	4个	1	1	

产出
(50分)

数量指标

农作物新品种试验示范与推广面积	6亩	6亩	1	1	
农业科技宣传活动人数	80人	89人	1	1	
700㎡泡泡温室安装水帘、风机等降温系统建设	一套	一套	1	1	
温室保护性设施老旧电路维修更换面积	260㎡	260㎡	9	9	
举办培训班的个数	13个	15个	2	2	
完成农业种植管理面积	240亩	240亩	2	2	
农作物种质资源异地扩繁种植面积	13亩	13亩	2	2	
开展试验场内农作物新品种展示现场观摩活动	1次	1次	2	2	
农作物表型分析测氮服务次数	50次	53次	3.6	3.6	
B区温室、D1区温室、D2区温室侧膜、端面膜2650平方米面积维修更换	2650㎡	2650㎡	2.8	2.8	
农业科技示范与推广项目	4个	4个	2.6	2.6	
项目示范面积覆盖率	100%	100%	0.5	0.5	
农业科技宣传活动完成率	100%	100%	0.5	0.5	
农业种植管理服务质量	100%	100%	0.5	0.5	
农业科技示范与推广完成率	100%	100%	0.5	0.5	
活动人数出勤率	100%	100%	0.5	0.5	
培训覆盖率	100%	100%	0.5	0.5	
农作物新品种引进选育种植示范展示异地种植面积完成率	优	优	0.5	0.5	

年度绩效
指标

年度绩效 指标	质量指标	开展试验场内农作物新品种展示现场观摩活动完成率	优	优	0.5	0.5	
		农作物表型分析测氮服务质量	优	优	0.5	0.5	
		B区温室、D1区温室、D2区温室侧膜、端面膜2650平方米面积维修更换质量	优	优	0.5	0.5	
		温室保护性设施老旧电路维修质量	优	优	0.5	0.5	
		700m ³ 泡泡温室安装水帘、风机等降温系统建设质量	优	优	0.5	0.5	
		温室保护性设施老旧电路维修更换及时性	及时	及时	0.5	0.5	
	时效指标	700m ³ 泡泡温室安装水帘、风机等降温系统建设及时性	及时	及时	0.5	0.5	
		农业种植管理服务及时性	及时	及时	0.5	0.5	
		农作物种质资源异地扩繁种植及时性	及时	及时	0.5	0.5	
		工作及时完成率	100%	100%	0.5	0.5	
		当年培训完成及时率	100%	100%	0.5	0.5	
		开展试验场内农作物新品种展示现场观摩活动及时性	及时	及时	0.5	0.5	
	成本指标	B区温室、D1区温室、D2区温室侧膜、端面膜2650平方米面积维修更换及时性	及时	及时	0.5	0.5	
		项目支出金额	≤预算金额	6364124.32元	8	8	

效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
	社会效益指标	农业可持续发展	可持续发展	可持续发展	3.5	3.5	
		推广农业科学技术	100%	100%	3	3	
		完成科技下乡活动	100%	100%	3	3	
		辐射推广面积覆盖率	≥50%	100%	3.6	3.6	
		培训普及面积覆盖率	100%	100%	4	4	
		完成260亩农业种植管理服务合格率	100%	100%	4.5	3.5	偏差原因：指标核算存在偏差，导致指标设置（设置农业种植管理服务面积为260亩）错误，实际完成农业种植管理服务面积应为240亩。改进措施：准确核算农业种植管理面积。
		农作物种质资源异地扩繁种植合格率	100%	100%	3	3	
	设施设备正常运转情况	正常	正常	4.5	4.5		
	生态效益	新技术及新品种的试验示范与推广	100%	100%	0.9	0.9	
可持续影响			无	0	0		
满意度 (10分)	服务对象满意度	完成农业种植管理服务满意度	100%	100%	2	2	
		科技下乡活动参与者对活动的满意度	满意	满意	1.5	1.5	
		项目单位对项目开展成效的满意度	100%	100%	1.8	1.8	
		受训单位对培训工作成效的满意度	100%	100%	1.8	1.8	

		市民对农作物新品种展示现场观摩活动的满意度	99%	99%	1.6	1.6	
		农民对温室设施设备维护满意度	100%	100%	1.3	1.3	
		其他满意度		无	0	0	
	总分				100.0	98.9	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300068	项目名称:	深圳市农作物种质资源普查与收集	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	500000.00	500000.00	499797.00	10	99.96	10	
	其中:当年财政拨款	500000.00	500000.00	499797.00	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	<p>习近平总书记强调,“中国人的饭碗要牢牢端在自己手中,就必须把种子牢牢攥在自己手里”。种业是国家战略性、基础性、高科技核心产业,是现代农业的“芯片”。本项目主要是根据农业农村部、广东省农业农村厅、深圳市政府等要求,开展深圳市农作物主栽品种种植调查。</p>				<p>在全市3个重点辖区(光明区、龙华区、大鹏新区等)开展农作物种质资源普查与收集工作,共收集到本地濒危、野生、优质种质资源材料613份。已将收集到的种子材料入库低温保存,其中31份种质资源入圃种植鉴定;野外采集的52份南药、38份花卉以及7份果树野生资源干燥处理制成标本保存;完成深圳市农作物种质目录的编制工作,夯实种质资源信息数据基础。</p>			
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	收集主要农作物、蔬菜、果树、花卉等种质资源	约600份	613份	15	15	
		质量指标	开展农作物种质资源的普查工作	2个区以上	3个区	15	15	
		时效指标	工作及时完成率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	499797元	10	10	
	经济效益指标			无	0	0		

	效益 (30分)	社会效益指标	所设调查点种质资源普查与收集覆盖率	100%	100%	30	30	
		生态效益			无	0	0	
		可持续影响			无	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	农民对种质资源普查与收集满意度	100%	100%	10	10	
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300069	项目名称:	深圳市外来入侵生物普查项目	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	500000.00	500000.00	500000.00	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	500000.00	500000.00	500000.00	—	—	—	
	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	<p>在全市有农业生产基地41个街道各设立10个调查点,小计调查点数量为410个。调查对象包括农业植物病害、虫害、杂草等外来物种普查。该项目工作专业技术性较强,调查员需具研究生学历或者农艺师职称以上(含)。工作人员在调查点调查,应做好样品采集、病虫田间相片,掌握我市外来入侵有害生物病害、虫害和草害3种有害生物的种类、分布范围等情况,做好入侵风险分析工作。</p>			<p>在全市以区为单位,共设立410个调查点。调查对象包括农业植物病害、虫害、杂草等外来物种普查。共设立130个标准样品调理。拍摄病虫田间相片,制作样品标本3套。编制我市外来入侵有害生物病害、虫害和草害3种有害生物的图册,介绍物种特征、分布范围等情况,做好入侵风险分析工作。</p>				
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	监测调查点数量	410个	410个	10	10	
			监测对象种类	3种	3种	10	10	
		质量指标	监测点完成率	100%	100%	10	10	
			3种监测对象覆盖率	100%	100%	5	5	
		时效指标	入侵有害生物监测工作完成率	100%	100%	10	10	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	500000元	5	5	
	经济效益指标				无	0	0	

	效益 (30分)	社会效益指标	减轻入侵有害生物对农业生产的影响	保障农业生产安全	保障农业生产安全	15	15	
		生态效益	减少有害生物入侵	促进生态平衡	促进生态平衡	15	15	
		可持续影响			无	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	群众满意度	100%	100%	10	10	
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100	100	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231500000065	项目名称:	办公设备采购	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	442400.00	442400.00	439120.00	10	99.26	9.93	
	其中:当年财政拨款	442400.00	442400.00	439120.00	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标				* 实际完成情况			
	一、设备购买:用于市局远程视频会议系统设备购买,以满足中心办公业务需要、会议室相关配套设备购置; 二、设备配置:用于无纸化会议设备购买及接入市局无纸化会议系统,便于远程会议召开; 三、其它内容:用于电子横屏、智能会议终端授权、接入市局接口改造等; 四、桌椅购置:计划用于会议桌椅使用购置一定数量配套使用,以满足日常办公需求,针对目前需求做出购置计划,实际参照中心业务需求开展计划。				通过购置市局远程视频会议系统设备,完善中心办公设备配备,满足办公会议召开使用;开展中心无纸化会议设备购买及接入市局无纸化会议系统工作,便于远程会议召开,提高办公效率;			
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	购置无纸化系统设备、电子横屏、会议相关设备完成率	100%	100%	12.5	12.5	
		质量指标	中心办公设备配套合格率	100%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	项目完成及时率	100%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	439120元	12.5	12.5	
	经济效益指标			无	0	0		

	效益 (30分)	社会效益指标	满足办公设备使用、升级智能化无纸化系统	100%	100%	30	30	
		生态效益			无	0	0	
		可持续影响			无	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	中心人员满意度	100%	100%	10	10	
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100.0	99.93	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300064	项目名称:	病虫害防治工作	绩效自评年度:	2022		
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				
资金使用情况							
		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 (元)	年度资金总额	24660880.00	23096960.00	22849683.37	10	98.93	9.89
	其中:当年财政拨款	24660880.00	23096960.00	22849683.37	—	—	—
	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

1、通过对南山区、福田区、罗湖区、盐田区公共绿地、农地等重点区域4.5万亩全面消杀服务，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；积极开展疫情监测服务，向全市各区及时发布疫情月报12期，有效指导全市各防控部门开展疫情防控；开展植物检疫和红火蚁公众教育示范宣传工作，全年开展宣传活动7期，营造群防群控氛围，为重大植物疫情防控工作提供群众基础；开展农业植物疫情及重大有害生物薇甘菊阻截带监测工作，建立监测点14个，及时掌握我市重大有害生物入侵动态；2、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，建立病虫害监测点13个、每月发布农作物病虫害趋势月报12期，推广示范蔬菜、荔枝病虫以及绿色防控技术以及草地贪夜蛾综合防控技术，有效提高农作物（重大）病虫害预测预报准确率，及时评估病害发生动态，减少全市重大病虫害的发生；依据《农药管理条例》等法律法规以及职权对本市辖区内流通的农药产品质量及农药产品标签、农业生产基地农产品种植环节农药使用进行抽样监测，落实抽样检测工作，为全市农业生产安全、农产品质量和生态安全提供保障；3、龙岗区红火蚁疫情统防统治消杀4轮，疫情防控范围（包括但不限于）辖区内全部农地及市政公园（含社区公园）、学校、医院绿化区域的等重点场所，施药消杀面积原则上不少于3.86万亩；4、坪山区红火蚁疫情统防统治消杀4轮，疫情防控范围（包括但不限于）辖区内全部农地及市政公园（含社区公园）、学校、医院绿化区域的等重点场所，施药消杀面积原则上不少于2万亩；5、大鹏新区红火蚁疫情统防统治消杀4轮，疫情防控范围（包括但不限于）：辖区内全部农地及市政公园（含社区公园）、学校、医院绿化区域的等重点场所，施药消杀面积原则上不少于1.84万亩；6、龙岗区、坪山区、大鹏新区年度防控区域内疫情发生等级为“轻度”不为害水平；7、龙岗区、坪山区、大鹏新区红火蚁疫情防控工作监督疫情评估，处理及消除疫情隐患，有效控制疫情的蔓延；8、完成红火蚁公众宣传教育1个；9、加强龙岗区、坪山区、大鹏新区农地薇甘菊防治工作，建立长效防治机制，保护核心防控示范面积300亩范围内的农业生产安全、生态安全；10、完成植物检疫宣月传活动，提高市民对有害生物的认识，保障市民安全；11、完成迎春花市疫情防控，减轻有害生物对农业生产的影响，保障农业生产安全；12、在龙岗区、坪山区、大鹏新区建设绿色防控技术集成示范区850亩，核心示范区100亩，(示范带动面积不少于5000亩)；13、建立7个农作物病虫害监测点。14、在龙岗区、坪山区、大鹏新区建立农田鼠害统一防治示范区不少于10个点；15、通过对宝安区、光明区和龙华区公共绿地、农地等重点区域6.35万亩全面消杀服务，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；16、建立农田统一灭鼠示范区5个；开展农作物病虫害绿色防控，面积300亩；开展病虫害监测预警，病虫害监测预警监测点6个。

1、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，建立病虫害监测点9个、每月发布农作物病虫害趋势月报12期，推广示范蔬菜、荔枝病虫以及绿色防控技术以及草地贪夜蛾综合防控技术，有效提高农作物（重大）病虫害预测预报准确率，及时评估病害发生动态，减少全市重大病虫害的发生；依据《农药管理条例》等法律法规以及职权对本市辖区内流通的农药产品质量及农药产品标签、农业生产基地农产品种植环节农药使用进行抽样监测，落实抽样检测工作，为全市农业生产安全、农产品质量和生态安全提供保障。2、通过对南山区、福田区、罗湖区、盐田区公共绿地、农地等重点区域4.5万亩全面消杀服务，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；积极开展疫情监测服务，向全市各区及时发布疫情月报12期，有效指导全市各防控部门开展疫情防控；开展植物检疫和红火蚁公众教育示范宣传工作，全年开展宣传活动7期，营造群防群控氛围，为重大植物疫情防控工作提供群众基础；开展农业植物疫情及重大有害生物薇甘菊阻截带监测工作，建立监测点14个，及时掌握我市重大有害生物入侵动态。

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	开展农药肥料减量增效安全使用培训期数	3期	3期	0.8	0.8	
	植物检疫宣传与示范	7次	7次	0.7	0.7	
	植物检疫宣传月活动个数	1个	1个	0.5	0.5	
	开展宣传培训次数	2次	2次	0.5	0.5	
	开展农药肥料减量增效安全使用培训人数	240人	302人	0.8	0.8	
	宝安区、光明区和龙华区农田统一灭鼠防控示范区数量	5个	5个	0.5	0.5	
	宝安区、光明区和龙华区病虫害监测预警监测点	6个	6个	1.6	1.6	
	宝安区、光明区和龙华区农作物病虫害绿色防控服务面积	300亩	300亩	1.6	1.6	
	草地贪夜蛾监测点	5个	5个	0.5	0.5	
	城市园林、果园蔬菜等重点植物(作物)农药使用调查点	500个	500个	0.5	0.5	
	农田灭鼠密度监测点	18个	18个	0.9	0.9	
	蔬菜、荔枝病虫害绿色防控技术试验示范	100亩	132亩	0.5	0.5	
	重大虫害草地贪夜蛾综合防控技术示范	500亩	518亩	0.5	0.5	
	城市园林、果园蔬菜主要病虫害调查种类数量	30个	30个	0.5	0.5	
	调查覆盖行政区数量	10个区	10个区	0.5	0.5	
	红火蚁疫情统防统治轮数	各4轮	各4轮	0.5	0.5	

产出
(50分)

红火蚁公众宣传教育活动个数	1个	1个	0.5	0.5	
农地薇甘菊疫情防控面积	防控面积300亩	防控面积300亩	0.5	0.5	
光明区红火蚁防控面积	4万亩	4.068189万亩	1.2	1.2	
阻截带监测点	14个	14个	1.4	1.4	
全市红火蚁监测预警信息月报	12期	12期	1.2	1.2	
南山区、福田区、罗湖区以及盐田区红火蚁防控面积	4.5万亩	4.5万亩	1.35	1.35	
农药产品质量与标签随机抽样监测	620批次	620批次	1	1	
蔬菜、草莓等农产品违禁农药使用抽样监测	500批次	502批次	1	1	
农作物病虫害趋势测报	12期	12期	0.6	0.6	
农作物病虫害监测点	8个	9个	0.8	0.8	
迎春花市疫情防控个数	1个	1个	0.5	0.5	
建设绿色防控技术集成示范区	850亩	868亩	3	3	
农药施用减少次数	2次	2次	0.8	0.8	
龙华区红火蚁防控面积	1.15万亩	1.17万亩	0.34	0.34	
建立农田鼠害统一防治示范区	10个	10个	0.5	0.5	
宝安区、光明区和龙华区农地薇甘菊防控面积	500亩	500亩	1	1	
农作物病虫害监测点	7个	7个	0.7	0.7	
宝安区红火蚁防控面积	1.2万亩	1.2万亩	0.36	0.36	
宝安区、光明区和龙华区农地薇甘菊防控合格	100%	100%	0.5	0.5	
宝安区、光明区和龙华区农地薇甘菊防控合格率					

年度绩效指标

质量指标

宝安区、光明区和龙华区农田统一灭鼠服务合格率	100%	100%	0.8	0.8	
鼠密度控制	3%以下	3%以下	0.5	0.5	
绿色防控示范区、鼠害防控示范区、病虫害监测点建设完成率	100%	100%	1	1	
迎春花市疫情防控	春节花市疫情控制在轻度无危害水平	春节花市疫情控制在轻度无危害水平	0.5	0.5	
农地薇甘菊疫情防控效果	100%	100%	0.5	0.5	
示范区农药残留抽样合格率	100%	100%	0.5	0.5	
红火蚁疫情防控效果	平均疫情等级为轻度	平均疫情等级为轻度	0.6	0.6	
城市园林、果园蔬菜等重点植物（作物）农药使用调查情况分析报告	3份	3份	0.6	0.6	
抽样完成率	100%	100%	0.5	0.5	
辖区农作物病虫害灾情	辖区不发生重大农作物病虫害灾情	辖区不发生重大农作物病虫害灾情	0.5	0.5	
植物检疫宣传与示范完成率	100%	100%	0.5	0.5	
辖区疫情发生程度	“轻度”不为害水平	“轻度”不为害水平	0.5	0.5	
红火蚁疫情预警信息月报发布率	100%	100%	0.5	0.5	
监测点完成率	100%	100%	0.5	0.5	
开展农药肥料减量增效安全使用培训完成率	100%	100%	0.5	0.5	

		宝安区、光明区和龙华区农作物病虫害绿色防控服务合格率	100%	100%	1	1	
		红火蚁公众宣传效果	100%	100%	1	1	
		宝安区、光明区和龙华区病虫害监测预警监测服务合格率	100%	100%	1	1	
		合同要求达成率	100%	100%	0.3	0.3	
		宝安区红火蚁防控合格率	“轻度”不为害水平	“轻度”不为害水平	1	1	
		龙华区红火蚁防控合格率	“轻度”不为害水平	“轻度”不为害水平	1	1	
		光明区红火蚁防控合格率	“轻度”不为害水平	“轻度”不为害水平	1	1	
	时效指标	工作及时完成率	100%	100%	0.3	0.3	
		工作完成及时性	及时	及时	0.25	0.25	
		宝安区、光明区和龙华区农作物病虫害绿色防控服务及时完成率	100%	100%	1	1	
		宝安区、光明区和龙华区病虫害监测预警服务及时完成率	100%	100%	1	1	
		宝安区、光明区和龙华区农田统一灭鼠服务及时完成率	100%	100%	1	1	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	22849683.37元	3	3
	经济效益指标	生产成本	降低生产成本	降低生产成本	0.3	0	
		提高市民对检疫性有害生物的认知	保障市民人身安全	保障市民人身安全	3.5	3.5	
		示范区鼠密度控制	3%以下	3%以下	4	4	

效益 (30分)	社会效益指标	化学农药施用减少次数	2次	2次	2.7	2.7	
		示范区内农药残留抽样合格率	100%	100%	3	3	
		向住宅小区居民、农业生产基地种植户宣传农药安全使用知识	提高安全用药认知水平。	提高安全用药认知水平。	4	4	
		病虫为害损失率	5%以内	5%以内	3.5	3.5	
	生态效益	减少有害生物入侵	促进生态平衡	促进生态平衡	4.5	4.5	
	可持续影响	减少农药污染，保护害虫天敌，改善土壤微生物群落，促进农田生态平衡	改善农业生态环境，改善生产基地田容田貌	改善农业生态环境，改善生产基地田容田貌	4.5	4.5	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	农民对病虫害消杀情况的满意度	90%	100%	2	2
群众对红火蚁消杀情况满意度			90%	100%	3	3	
群众对绿色防控示范区、农田灭鼠防控示范区满意度			90%	100%	3	3	
群众对有害生物调查及防控效果的满意度			90%	100%	2	2	
其他满意度				无	0	0	
总分					100.00	99.59	—

项目支出绩效自评表

项目编码：	440300221231502300062	项目名称：	农产品质量安全检测	绩效自评年度：	2022		
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				
资金使用情况							
		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 (元)	年度资金总额	5519900.00	5485500.00	5407219.65	10	98.57	9.86
	其中：当年财政拨款	5519900.00	5485500.00	5407219.65	—	—	—
	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	<p>1、开展转基因农产品舆情分析和预警监测，发布舆情专题报告（周报52期，月报12期）；对全市抽取的农产品、植株等不少于330批次样品（含中心承检范围外的农产品类型）开展转基因风险监测，并进行整体风险监测分析评估；结合生物技术安全风险评测结果，开展生物技术表型和基因型鉴定1次；开展转基因法律法规及科普宣传，设计并印刷转基因法律法规宣传技术材料不少于1000份；开展转基因科普知识科普活动，共约在全市不少于2个社区（或菜场、学校、农业产业基地）开展科普活动。2、编制深圳市种业行业年度分析报告1份；组织我市种子育种研发单位、种子生产经营企业及门市等单位，开展促进植物新品种知识产权保护与种子产业发展活动1次；推介当季优良品种，赠送农户种子种苗试种，每年推广良种不少于30个品种；开展全市蔬菜等种子质量安全风险监测工作，含：种子标签，种子质量三项指标检测；开展种子质量监测、检测及分析不少于60批次。3、完成农业农村部、广东省农业农村厅、深圳市等有关行政主管部门下达的各项农作物种子监督检查或市场抽查检测任务，完成对种子生产经营单位、育种企业的种子及育种材料开展农作物种子品种真实性检测、转基因成分检测及种子质量检测（发芽、净度、水分）的检测任务；完成社会各类委托检验任务。4、完成农业部科技发展中心、全国农业技术推广服务中心及广东省农业农村厅等单位组织的检测机构能力验证工作。5、完成实验室仪器设备年度维护工作，并组织并完成实验室仪器设备操作、管理培训。6、完成实验室搬迁后设备调试、实验室评审等工作。7、完成各类人员内外部培训工作。8、完成种子质量安全风险监测抽样送检30批次；9、完成种业法律法规及行业自律交流研讨会3场，光明区、宝安区、龙华区各举办1场，每场受众人数80人；10、完成转基因风险监测抽样77批次；11、完成深圳市名优特产金龟桔的现状摸底调查工作，以调查摸底结果为导向开展金龟桔种质资源抢救性保护系列工作，包括：经检测挑选无病原种开展种苗繁育、进行原种金龟桔的养护技术指导、提供农资帮助、开展金龟桔病虫害调查与防治等。12、完成种业法律法规及行业自律交流研讨会1场；11、完成种子质量风险监测抽样20批次以上。</p>				<p>根据中心单位职责，顺利完成各项业务工作。一是开展深圳市种子质量风险监测及转基因生物安全风险监测工作，并进行整体风险监测分析评估，发布舆情专题报告周报52期、月报12期；二是承担上级主管单位种业市场技术支撑，完成农业农村部、广东省农业农村厅、深圳市市场监督管理局等单位种业市场监管样品品种真实性、转基因检测、常规项目检测工作；三是推介当季优良品种，赠送农户种子种苗试种，提高用种质量，增加产量，从而降低农业投入成本；三是开展种子法律法规、相关技术培训、转基因法律法规及科普宣传，引起较大反响，促进社会对种业相关法律知识、种业知识产权意识的提高。</p>			
	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
		蔬菜等种子质量安全风险监测种子批次	不少于60批次	66批次	2	2		
		种子质量检测任务完成率	100%	100%	2	2		

产出 (50分)	数量指标	活动参与人数	240人	307人	2	1	偏差原因： 开展种子法律法规及相关技术培训，引起较大反响，相关育种单位、种子企业参与度高，活动实际参与人数高于原计划培训人数。 改进措施： 设置指标时应充分考虑活动规模，加强过程监管，更科学合理设置目标。
		种子质量抽样批次	30批次	30批次	2	2	
		转基因风险监测抽样批次	77批次	81批次	2	2	
		活动参与人数	100人	100人	2	2	
		种子质量抽样批次	20批	20批	2	2	
		转基因生物安全风险监测抽样批次	不少于280批次	297批	2	2	
		向本市种业行业协会推送转基因生物舆情分析报告	周报52期，月报12期。	周报53期，月报12期。	3	3	
		建立第三代杂交水稻试验基地示范点	1个	1个	3	3	
	质量指标	社区科普宣传普及度	在不少于2个社区（或菜场、学校、农业产业基地）	2个	5	5	
		提高用种质量，增加产量，从而降低农业投入成本	不少于20个品种	21个	4	4	
		种子质量检测任务正确率	100%	100%	4	4	

年度绩效指标		活动人数出勤率	100%	100%	2	2		
	时效指标	转基因成分检测报告完成率	100%	100%	2	2		
		舆情分析及及时性	100%	100%	2	2		
		种子质量检测报告完成率	100%	100%	2	2		
		种子质量检测任务完成及时率	100%	100%	2	2		
		工作及时完成率	100%	100%	2	2		
	成本指标	项目支出金额	≤预算金额	5407219.65元	3	3		
	效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
		社会效益指标	转基因风险监测品种覆盖面	100%	100%	7.5	7.5	
			避免产生重大种子质量安全事件	0件	0件	7.5	6	
			农业转基因知识科普与传播	100%	100%	7.5	7.5	
种业法律法规得到普及宣贯			100%	100%	7.5	7.5		
生态效益				无	0	0		
可持续影响				无	0	0		
		参与者对种业法律法规及行业自律交流研讨会满意度	100%	100%	2	2		
		种业行业协会对转基因生物舆情分析报告及时性满意度	100%	100%	2	2		
		客户对检测服务的满意度	100%	100%	3	3		

	满意度 (10分)	服务对象满意度	实施单位对 实施情况的 满意度	100%	98%	3	2.5	项目实施情况 有提升空间。 改进措施： 在设置预算 指标时充分 考虑项目实 际情况，根 据实际设置 预算指标， 同时在项目 实施过程中 加强过程管 控，对出现 与绩效目标 存在偏差的 情况，及时 整改，确保 完成绩效指 标。
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100.0	96.86	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300061	项目名称:	农业及畜牧业综合事务	绩效自评年度:	2022		
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				
资金使用情况							
		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 (元)	年度资金总额	16844550.00	16775550.00	16161983.94	10	96.34	9.63
	其中:当年财政拨款	16844550.00	16775550.00	16161983.94	—	—	—
	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

<p>1、保障单位聘员的工作经费；2、成各项执法技能和法律知识更新培训；及时完成国家、省、市下达的各项普法任务；3、依据《安全生产法》《民法典》，我中心职能，保证自身公共安全和全市行业安全，坚持“安全第一，预防为主，综合治理”方针，以安全文化、安全法制、安全生产责任、安全科技和安全投入为抓手，建章立志，切实落实责任主体，加强全市行业安全监管，严格落实个宣布该安全管理措施，进一步提高安全管理水平，落实安全生产零事故目标，改善安全生产环境，确保安全形势稳定好转。同时。依据“小三定，承接三个分中心“南山中心”、“宝安中心”、“龙岗中心”，2020年将由我中心规划三个分中心经费预算；4、完成内部控制评估及报告1份，中心年度财务状况进行审计1次，完成财务数据整理工作、会计档案整理，年度决算辅助工作，政府财务报告，资产系统日常维护培训，资产数据更新，资产实物清查盘点，资产月报等工作；5、做好2022年新冠肺炎疫情防控工作，履行市局完成监管仓冷链监管出入库环节的装卸、采样、检测、消毒、出货等工作的流程是否完备工作；6、通过投入资金使用，为做好事业单位公职人员及政府职责业务档案等的信息安全保障起到重要作用，同时为实现提高工作效率和管理水平，促进档案管理安全可靠性及科学规范性；7、在对“基本农田”农用地保护基础上，进行农业科技项目的建设，以建立供深农产品种植基地监测追溯体系为基础；8、完成中心网络安全风险排查及整改服务，每年不少于两次排查；用于态势感知系统维护服务，对中心实行安全防护及威胁分析，上网行为感知等中心5个办公场所（中心本部、老干服务中心、坪山坑梓基地、东部分中心、西部分中心）办公设备硬件维护驻点工作开展费用；中心上网行为审计及市局视频会议系统维护服务费用支出；市局公共财政资金安全管理系统运维费用支出。维护办公设备配件等耗材支出；9、通过预算资金投入，实现中心办公设备硬件网络满足正常办公需求，硬件维护保障，网站安全维护及OA的维护，因我中心承办植物检疫事项，开展“双随机抽查”工作，对“双随机系统”升级维护。以保证办公电脑设备的安全、稳定、高效运行，提高解决故障的效率，规范化科学管控，实现维护质量与维护成本的均衡，保障我中心信息网络的正常运行。</p>	<p>2022年度完成了以下工作:1、完成临聘人员劳务费发放；2、完成执法技能和法律知识更新培训及国家、省、市下达的各项普法任务；3、我中心坚持“安全第一，预防为主，综合治理”方针，定时排查、及时整改安全隐患，确保本年度安全事故为零；4、完成内部控制评估及报告1份，中心年度财务状况进行审计1次，完成财务数据整理工作、会计档案整理，年度决算辅助工作，政府财务报告，资产系统日常维护培训，资产数据更新，资产实物清查盘点，资产月报等工作；5、做好了2022年新冠肺炎疫情防控工作，履行市局完成监管仓冷链监管出入库环节的装卸、采样、检测、消毒、出货等工作的流程是否完备工作；6、做到了档案管理安全可靠及科学规范性；7、在对“基本农田”农用地保护基础上，进行农业科技项目的建设，以建立供深农产品种植基地监测追溯体系为基础；8、完成中心网络安全风险排查及整改服务，每年不少于两次排查；用于态势感知系统维护服务，对中心实行安全防护及威胁分析，上网行为感知等中心5个办公场所（中心本部、老干服务中心、坪山坑梓基地、东部分中心、西部分中心）办公设备硬件维护驻点工作开展费用；中心上网行为审计及市局视频会议系统维护服务费用支出；市局公共财政资金安全管理系统运维费用支出。维护办公设备配件等耗材支出；9、保障了中心办公设备硬件网络满足正常办公需求，硬件维护保障，网站安全维护及OA的维护，保证了办公电脑设备的安全、稳定、高效运行，提高解决故障的效率，规范化科学管控，实现维护质量与维护成本的均衡，保障我中心信息网络的正常运行。</p>
---	---

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
		宣传培训	不少于1期	1期	1.5	1.5	
		网络安全事故发生率、网络及办公设备硬件故障	≤8小时	≤8小时	1.5	1.5	
		中心网络通讯覆盖率	100%	100%	1.5	1.5	

产出
(50分)

数量指标

质量指标

法律咨询次数	不少于2次	2次	1.5	1.5	
人员支付率	100%	100%	1.5	1.5	
法治知识讲座	不少于1期	1期	1.5	1.5	
基本农田占地面积	907.64亩	1013.4亩	1.5	1.5	
培训完成达标率	100%	100%	1.5	1.5	
档案整理完成率	100%	100%	1	1	
中心年度财务状况进行审计	1次	1次	1.5	1.5	
年度部门决算报告	1次	1次	1.5	1.5	
内部控制评估报告	1份	1份	1.5	1.5	
服务人员完成率	100%	100%	1.5	1.5	
安全生产投入品完成率	100%	100%	1.5	1.5	
财政资金管理水平	100%	100%	1.5	1.5	
运行方案可行性	98%	100%	1.5	1.5	
保持通话质量、网络流畅率	100%	100%	1.5	1.5	
保证中心网络安全	100%	100%	1.5	1.5	
服务人员按要求完成任务	100%	100%	1.5	1.5	
档案人员培训率	98%	98%	1.5	1.5	
劳务费支付率	100%	100%	1.5	1.5	
培训人员参训率	100%	100%	1.5	1.5	
宣贯资料派发率	100%	100%	1.5	1.5	
法律顾问帮助有效率	100%	100%	1.5	1.5	
普法对象覆盖率	100%	100%	1.5	1.5	
培训完成期限	1年	1年	1.5	1.5	

年度绩效指标	时效指标	安全生产各项工作及时完成率	100%	100%	1.5	1.5	
		财务工作及及时完成率	100%	100%	1.5	1.5	
		服务人员全年工作完成率	100%	100%	1.5	1.5	
		上半年档案整理率	65%	65%	1	1	
		费用支付及时性	及时	及时	1.5	1.5	
		下半年档案整理率	100%	100%	1	1	
		运维完成时间	2022/12/31	2022/12/31	1.5	1.5	
		网络安全事故发生率、网络及办公设备硬件故障及时性	及时	及时	1.5	1.1	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	16161983.94元	0.5	0.5
	效益(30分)	经济效益指标			无	0	0
社会效益指标		提高监管对象懂法、守法意识	100%	100%	3	3	
		保障工作开展	100%	100%	3	3	
		全中心安全生产事故	0	0	3	3	
		保障单位财政资金管理规范	规范	规范	3	3	
		保证监管仓冷链物资安全	100%	100%	3	3	
		保障单位员工档案安全信息完整性	100%	100%	3	3	
		改善农业耕地质量	基本农田耕地定期定时进行维护保养	基本农田耕地定期定时进行维护保养	3	3	
		降低风险与漏洞、实现中心网络平稳运行、实时监控防护、提高维护效率	100%	100%	3	3	

		中心通讯、网络畅通，保障中心人员办公效率	100%	100%	3	3	
		增加行政人员依法执政意识	100%	100%	3	3	
	生态效益			无	0	0	
	可持续影响			无	0	0	
满意度 (10分)	服务对象满意度	单位使用人员对项目成果满意度	90%	100%	1.2	1.2	
		中心人员对处理网络及设备故障满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		中心人员对通讯、网络正常使用满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		员工对支付劳务费满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		群众对法律知识讲座的满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		群众对法律法规宣传推广活动满意度	90%	90%	1.1	1.1	
		财务人员财务管理满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		财务负责人对服务人员满意度	100%	100%	1.1	1.1	
		单位人员对整理情况满意度	100%	100%	1.1	1.1	
	其他满意度			无	0	0	
	总分				100.0	99.23	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300077	项目名称:	农作物种质资源收集、保护、筛选、评价与利用	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	1700000.00	1680000.00	1637038.18	10	97.44	9.74	
	其中:当年财政拨款	1700000.00	1680000.00	1637038.18	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	<p>一是通过选取水稻等农作物野生近缘种的种质资源/材料180份,对资源/材料进行初筛与田间初鉴,同时对核心种质资源/材料进行抗病、抗逆以及风味、营养品质等指标进行初步评价鉴定,达到初步了解水稻野生及近缘种田间表型的目的;二是开展种质资源普查与收集的专项研讨会2场,达到常规种质资源收集工作认识统一的效果;三是开展种质资源保护与利用相关技术科普宣传活动2场,达到向居民科普种质资源保护重要性的目的;四是开展非生物胁迫抗性评价(抗热、抗寒、抗旱等抗性)25份,生物胁迫抗性评价(抗虫害、病害等抗性)10份,瓜类、茄果类、叶菜类质资源筛选种植小计15亩,白菜苔数字表型鉴定16份,达到测试的农作物种质资源非生物胁迫抗性评价、生物胁迫抗性评价初步了解,便于后期进一步筛选评价;五是开展荔枝品种采穗圃管理,达到5个荔枝品种的示范及种质资源保存目的;六是设置金龟桔试验点,采用露天栽培方式种植金龟桔100株以上,完成对金龟桔树体进行柑桔黄龙病发病率调查的目的;六是种质资源全基因组测序10份和重测序50份鉴定检测材料,完成对60份种质资源进行田间种植和10个重要农艺表型性状的测定,项目整体要达到对部分收集到的种质资源进行初鉴的目的,为后续深度评价并有效利用提供基础数据支撑。</p>			<p>完成农作物种质资源展示区外立面及室内合计维护修缮面积1478.36平方米;完成农作物种质资源鉴定评价份数122份,农作物种质资源材料收集份数40份。</p>				
	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

年度绩效指标

产出 (50分)	数量指标	完成农作物种质资源展示区外立面及室内合计维护修缮面积	1222m ²	1478.36m ²	5	5		
		完成农作物种质资源鉴定评价材料份数	115份	122份	5	5		
		收集农作物种质资源材料份数	30份	40份	5	5		
	质量指标	完成农作物种质资源展示区外立面及室内维护修缮质量	优	优	5	5		
		完成农作物种质资源材料鉴定评价质量	优	优	5	5		
		农作物种质资源材料收集质量	优	优	5	5		
	时效指标	完成农作物种质资源材料鉴定评价及时性	及时	及时	5	5		
		完成农作物种质资源展示区外立面及室内维护修缮及时性	及时	及时	5	5		
		农作物种质资源材料收集及时性	及时	及时	5	5		
	成本指标	项目支出金额	≤预算金额	1637038.18元	5	5		
	效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
		社会效益指标	考察农作物种质资源收集保存及评价保存完好率	100%	100%	30	30	
		生态效益			无	0	0	
可持续影响				无	0	0		
满意度 (10分)	服务对象满意度	考察农作物种质资源收集保存及评价保存满意度	100%	100%	10	10		

		其他满意度			无	0	0	
	总分					100	99.74	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231502300071	项目名称:	耕地质量保护与提升	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	300000.00	300000.00	293007.43	10	97.67	9.77	
	其中:当年财政拨款	300000.00	300000.00	293007.43	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	完成深汕合作区新增2个耕地质量长期定位监测点,每个监测点做4个层次的剖面性状指标检测及2个层次的土壤监测项目指标;建设1个耕地质量保护与提升技术示范区,每个示范区面积20亩,开展一茬技术示范、组织一场技术培训、组织一场现场观摩会。			完成深汕合作区新增2个耕地质量长期定位监测点,每个监测点做4个层次的剖面性状指标检测及2个层次的土壤监测项目指标;建设2个耕地质量保护与提升技术示范区,示范区面积共40亩,开展一茬技术示范、组织三场技术培训、组织一场现场观摩会。				
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	建设耕地质量保护与提升技术示范区个数	1个	2个	12.5	12.5	
		质量指标	验收完成率	100%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	当年示范区建设完成及时率	100%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	293007.43元	12.5	12.5	
	效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
		社会效益指标	辐射推广面积覆盖率	≥50%	50%	30	30	
生态效益				无	0	0		

		可持续影响			无	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	项目实施区域农户满意度	100%	100%	10	10	
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100.0	99.77	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300210000629440000	项目名称:	科技研发资金-创新创业专项	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	400000.00	2000000.00	1302232.00	10	65.11	6.51	
	其中:当年财政拨款	0.00	1600000.00	902232.00	—	—	—	
	上年结转资金	400000.00	400000.00	400000.00	—	—	—	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—	
项目目标完成情况								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	红火蚁入侵、扩散及成灾规律研究。预期明确红火蚁发生为害的生境及其与入侵、定殖和扩散的关系,建立该虫的田间种群动态,解析种群结构的时空动态,阐明环境因子等的作用,在此基础上评价和预测我市乃至我省3-4类生态敏感区类型中该虫暴发风险和趋势。			已明确红火蚁发生为害的生境及其与入侵、定殖和扩散的关系,建立该虫的田间种群动态,解析种群结构的时空动态,阐明环境因子等的作用,在此基础上评价和预测我市乃至我省3-4类生态敏感区类型中该虫暴发风险和趋势,发表论文2篇,申请专利3个。				
	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
			发表论文数量	≥1篇	2篇	4	4	
			申请专利数量	≥1件	2件	4	4	
			培养人才(博士/硕士研究生)数量	≥1名	1名	3	3	
			新型红火蚁驱避制剂、灭杀制剂研发	不少于1种	2种	4	4	
			药剂单次防控效果	≥85%	≥85%	4	4	
			2种药剂复合使用或者联合使用一次防效	≥90%	≥90%	4	4	

年度绩效指标	产出 (50分)	数量指标	绿色防控示范面积	≥500亩	0	1	0	2021年6月15日与科创委签订科研项目合同，项目资金分三年下达。截止2022年下达资金220万，23年下达180万，合同显示此项工作安排在23年完成，示范工作费用由从23年的经费里安排。后续将根据工作安排，加快推进项目工作，加强监督管理，完成示范工作。
		质量指标	发表论文数量完成率	100%	100%	4	4	
			申请专利数量完成率	100%	100%	3	3	
			培养人才（博士/硕士研究生）数量完成率	100%	100%	3	3	
			新型红火蚁驱避制剂、灭杀制剂研发完成率	100%	100%	3	3	
			药剂单次防控效果达标率	100%	100%	3	3	
			2种药剂复合使用或者联合使用一次防效达标率	100%	100%	3	3	
			红火蚁防控技术体系完成率	100%	100%	1	1	
			红火蚁绿色防控技术规程完成率	100%	100%	1	1	

		绿色防控示范面积完成率	100%	0	1	0	2021年6月15日与科创委签订科研项目合同，项目资金分三年下达。截止2022年下达资金220万，23年下达180万，合同显示此项工作安排在23年完成，示范工作费用由从23年的经费里安排。后续将根据工作安排，加快推进项目工作，加强监督管理，完成示范工作。
	时效指标	工作完成及时性	100%	100%	2	2	
	成本指标	项目支出金额	≤预算金额	1302232元	2	2	
效益 (30分)	经济效益指标			无	0	0	
	社会效益指标	市民安全	提高市民对入侵有害生物的认知，降低对市民健康安全的影响	提高市民对入侵有害生物的认知，降低对市民健康安全的影响	6	6	
		农业安全生产	减轻重大入侵有害生物对农业生产的影响，保障农业生产安全	减轻重大入侵有害生物对农业生产的影响，保障农业生产安全	6	6	
	生态效益	生态安全	减少检疫性有害生物入侵，促进生态平衡	减少检疫性有害生物入侵，促进生态平衡	6	6	
		农业生产安全	减轻检疫性有害生物入侵对农业生产的影响，保障农业生产安全	减轻检疫性有害生物入侵对农业生产的影响，保障农业生产安全	6	6	

		生态环境	减轻检疫性有害生物的入侵对生态环境的影响，促进生态环境平衡	减轻检疫性有害生物的入侵对生态环境的影响，促进生态环境平衡	6	6	
	可持续影响			无	0	0	
满意度 (10分)	服务对象满意度	农民满意度	满意	满意	5	5	
		群众满意度	满意	满意	5	5	
	其他满意度			无	0	0	
	总分				100	94.51	—

项目支出绩效自评表

项目编码:	440300221231500000066	项目名称:	物业维修维护(非公用经费部分)	绩效自评年度:	2022			
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					
资金使用情况								
		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 (元)	年度资金总额	200000.00	200000.00	199999.75	10	100	10	
	其中:当年财政拨款	200000.00	200000.00	199999.75	—	—	—	
	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								
年度总体目标	预期目标			* 实际完成情况				
	<p>一是通过完善基础设施建设,加强设备设施的管理与维护,保障监控系统工程运维,达成了对场所的临时突发情况的修复目的;二是通过完成办公楼、会议室硬件设备的增配,对天花板、地砖和墙壁破损情况进行维修,达成了配备基本的办公环境目的;三是通过及时维修水电问题,更换线路及管网,达成了国家节能减排,减少能耗的目的;四是通过加强对水电暖、电梯、消防等设备的检修维护,达成了保障了安全无隐患的办公环境目的。五是通过建设深汕分中心办公场所,加强与当地深汕市场局联系,强化对深汕分中心的农业提供技术保障,将达成深圳所有农业的覆盖面,有利于将深圳农业先进技术带到深汕合作区,同时也减少了因路程问题出现的民众问题解决不及时等问题。</p>			<p>对于基础设施与设备,由物业完成日常维护,中心对物业维护情况进行核实;及时高效的完成了各区域维修维护事项,预算金额支出比例为100%,全年大楼运作正常,无重大事故与隐患。</p>				
年度绩效指标	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 (50分)	数量指标	本体结构维护覆盖率	100%	100%	12.5	12.5	
		质量指标	维修工程验收率	100%	100%	12.5	12.5	
		时效指标	工作及时完成率	100%	100%	12.5	12.5	
		成本指标	项目支出金额	≤预算金额	199999.75元	12.5	12.5	
	经济效益指标			100%	0	0		

小

	效益 (30分)	社会效益指标	大楼运行维护	全年大楼的正常运行办公	全年运行正常	30	30	
		生态效益			无	0	0	
		可持续影响			无	0	0	
	满意度 (10分)	服务对象满意度	中心办公人员对大楼基本设施维修满意率	90%	100%	10	10	
		其他满意度			无	0	0	
	总分					100.0	100.0	—