

项目绩效目标表

项目名称：农业技术创新与推广

指标类型	指标名称	绩效目标	绩效标准			
			优	良	中	差
产出指标	开展农作物及热作新品种新技术示范试验	下乡开展技术指导、农业试验、示范	优			
成效指标	示范试验水稻，含农药、肥料、种子种苗等农业投入品费用、农民增收等。肥料、种子种苗等农业投入品费用、补偿农民损失费等。	全年共下乡720人次。示范试验水稻使农民增收等	优			

注：以预算批复的绩效目标为准填列

项目基本信息表

一、项目基本情况						
项目实施单位	海口市农业技术推广中心		主管部门		海口市农业农村局	
项目负责人	吴宗礼		联系电话		13322013889	
地址	海口市美兰区大英街5号				邮编	570200
项目类型	经常性项目（是） 一次性项目（ ）					
计划投资额（万元）	42.57	实际到位资金（万元）	42.57	实际使用情况（万元）	42.57	
其中：中央财政		其中：中央财政				
省财政		省财政				
市县财政	42.57	市县财政	42.57	42.57		
其他		其他				
二、绩效评价指标评分（参考）						
一级指标	分值	二级指标	分值	三级指标	分值	得分
项目决策	20	决策程序	4	目标内容	4	4
				目标内容	8	决策依据
		决策依据	8	决策程序	5	4
				分配办法	2	2
		分配结果	6	4		
项目管理	25	资金到位	5	到位率	3	3
				到位时效	2	2
		资金管理	10	资金使用	7	7
				财务管理	3	3
		组织实施	10	组织机构	1	1
管理制度	9			9		
项目绩效	55	项目产出	15	产出数量	5	4
				产出质量	4	3
				产出时效	3	3
				产出成本	3	3
		项目效益	40	经济效益	8	4
				社会效益	8	7
				环境效益	8	8
				可持续影响	16	16
总分	100		100		100	90
评价等次	优					

三、评价人员				
姓 名	职务/职称	单 位	项目评分	签 字
陈胜	推广研究员	海口市农业技术推广中心	90	
郑真	农艺师	海口市农业技术推广中心	90	
夏海洋	农艺师	海口市农业技术推广中心	90	
合计			平均得90分	
<p>评价工作组组长（签字并单位盖章）</p> <p>2019年8月1 日</p>				

一、项目概况

项目主要用于通过下乡开展技术指导、农业示范推广工作、农作物及热作新品种新技术的示范试验，以提高农业生产力；通过加大科技培训力度，提高农民整体素质。

二、项目资金使用及管理情况

（一）项目资金到位情况分析

2018年，42.57万元财政补贴全额及时到位，并严格按照相关规定进行开支。

（二）项目资金管理情况

在整个项目实施过程中，我中心通过严格管理，规范运作，确保项目资金落实到项目实施当中，对每一个项目环节进行管理监督，避免和减少资金损失，提高项目资金的使用效率。

三、项目组织实施情况

（一）抓好农业技术示范推广工作，提高农业生产力

1、开展2017年耕地质量提升和化肥减施增效技术推广示范工作。制定《2017年耕地质量提升和化肥减施增效技术推广示范项目实施方案》，在全市内采集土样200个，化验分析3400项次；完成水稻肥料利用率，瓜菜“2+x”田间肥效、中微量元素单因子肥效等四个田间试验。

2、开展海口市耕地质量监测工作。一是完成甲子镇国家级耕地质量监测点标准化建设，开展国家级监测点水稻田间试验。设立测土配方施肥处理、不施肥处理及常规施肥3个小区，完成2017年早造的试验和数据收集。二是新增1个省级监测点，完成4个省级监测点的土样采集工作。三是新增4个县级监测点，挖取监测点土壤剖面，分析土壤各发生层次理化性状。并对县级监测点立地条件、农田基础信息、农业生产情况等进行调查，及时上报至省土肥站，建立监测点档案信息。

3、开展种子统计报送工作。完成2018年早、晚造水稻品种以及花生、地瓜等统计工作，并及时上报具体的统计数据至省种子站，发挥参谋作用。

4、继续组织实施2017年基层农技推广体系改革与建设补助项目。一是专门成立由12名资深专家组成的畜牧、水果、瓜菜、植保等四个专业专家组，负责技术培训、田间指导和有关咨询等工作。二是选聘92名农技指导员（其中畜牧业26人、种植业66人），组织参加本省市举办的知识更新培训班及赴外省学习考察，培训农技员243人次。三是通过农技指导员遴选出828名种养示范户，已举办27期培训班，培训示范户及农民1085人次。四是建设海口云龙办内“猪-沼-果”荔枝种植基地等三个科技试验示范基地，发放扬彩等五种农药叶面肥132公斤，黄蓝板4000张、海岛素100公斤、有机肥47.76吨。五是在海口统历岭常年蔬菜基地建设一所农民田间学校，并为其配置了20张桌子、80张椅子等配套设施。六是利用信息化平台进行推广服务，与海口优图科技有限公司合作建设“海南农技通”

微信公众平台。在关键农时，组织农技指导员进村入户指导，在中国农技推广APP上发表日记560篇、上报农情信息21条，提问题52个，回答量1795个。在海南农技通上发布农技简讯6期、发布美篇95期。七是与省农科院、海南新发地现代农业发展有限公司建立合作联盟，在海南新发地万亩蔬果产业园开展瓜菜新品种试验和黄蓝板等绿色防控技术的展示，试验品种10个，示范试验面积23亩，筛选出2个优良品种供生产上使用。八是给594名科技示范户发放有机肥95.04吨（2376包）。

5、开展生物降解地膜示范试验。与省农科院植保所合作在新坡、东山、龙泉等镇开展生物降解地膜示范试验，免费给农民发放生物降解地膜160卷，开展示范试验面积160亩，涉及香瓜、丝瓜、苦瓜、豆角、黄瓜等作物。通过跟踪观察其降解性能总体效果较好，可在冬春季瓜豆等作物上使用。

（二）加大科技培训力度，提高农民整体素质

1、开展农业科技下乡宣传咨询活动。在第十四届科技活动月、农产品质量安全宣传周，分别在红旗、云龙、三江等镇开展科技下乡咨询活动，组织土肥、植保、果树、蔬菜等方面的专家20人次坐诊，重点宣传农业水价综合改革、农业节水的意义、农业节水技术及农业投入品废弃物回收利用知识，接受农民咨询68人次；发放测土配方施肥、秸秆还田、红火蚁防控技术、海口市农业节水技术措施等宣传资料1962份（册），展示农药安全使用、农作物病虫害图谱32张次，大大增强和提高了农民的节水、环保意识及科学种田水平。

2、开展农业投入品田间废弃物回收利用宣传培训工作。结合基层农技推广体系改革与建设项目的实施和饮用水源地农业面源污染问题的整改工作，在永兴、东山、云龙、遵谭、龙塘等镇举办22期农业生产废弃物回收利用知识培训班，培训示范户及农民919人次。结合农时，组织技术人员深入龙泉镇五一洋、新坡镇龙丰洋、云龙镇北庄洋等冬季瓜菜种植主要田洋开展废弃物宣传和技术指导，共发放农业废弃物回收“致全市农民朋友的一封信”等宣传料2131份，大大增强了农民的环保意识。

3、开展化肥减量宣传培训。一是结合基层农技推广体系改革与建设项目，在红旗镇、云龙镇、东山镇统历岭蔬菜生产基地、城西镇大洋村蔬菜生产基地举办7期耕地保护与质量提升和化肥减施技术培训班，培训农户350人次，发放资料300余份。二是联合琼山区农林局、农业服务中心、龙塘镇农业服务中心、云龙镇农业服务中心相继在龙塘镇三桥村委会、云龙镇长泰村委会谭连村举办2期龙塘饮用水源保护区测土配方施肥及肥料使用技术培训班，共培训农民86人，发放土配方施肥技术手册等资料86份。通过培训，大大提高了农民的施肥技术水平，进一步增强了他们对饮用水源的保护意识。三是与海口优图公司合作，利用海南农技通手机微信推广测土配方施肥技术。教会农户在微信上查询和使用测土配方施肥技术，突出工作亮点，发放《测土配方施肥技术手册》650册。

（三）多措并举，开展灾后恢复生产技术指导工作

受南海热带低压和今年第16号台风“贝碧嘉”的影响，海口遭遇强降雨天气，为了最大程度降低台风暴雨天气造成的损失，我中心及时制定了《暴雨后恢复农业生产技术措施》，并多次组织技术人员深入到灵山镇、遵谭镇、城西镇、旧州镇、甲子镇、桂林洋经济开发区等地主要常年蔬菜基地开展灾后恢复生产技术指导。在遵谭咸凉坡常年蔬菜基地举办1期培训班，培训农民82人，海南电视台、海口电视台、海南日报、海口日报跟踪报道2次，发放技术资料883份。

四、项目绩效情况

（一）项目绩效目标完成情况分析。

1. 项目的经济性分析。

在东山、永兴、新坡等11个镇推广应用秸秆腐熟还田面积10.64万亩，推广有机肥替代化肥技术2.6万亩。通过秸秆还田，每亩减少化肥用量6.8公斤/亩，减少化肥支出27.2元/亩，共计减少用肥723.5吨，减少化肥支出289.4万元；施用腐熟剂秸秆还田比不实施秸秆腐熟还田的亩增加产量为23公斤，亩增效益50.8元，共增收540.5万元。总计增收节支829.9万元。

2、项目的效益性分析。

项目实施涉及全市，覆盖面广，架起了政府与广大农户沟通的桥梁。通过试验、示范推广、培训、观摩、田间指导等多种形式，有效提高了农户的种植技术水平。通过测土配方施肥、秸秆还田、有机肥替代化肥、病虫害绿色防控等一批化肥减量、农药减量新技术的推广应用，大大减少了农药、化肥的使用量，减轻农业投入品造成的污染，改善了农田环境，有效提高了农产品质量和效益。

五、综合评价及结论

项目通过对农作物及热作新品种新技术的示范试验，激发了农业企业和合作社参与新品种新技术试验示范的积极性，通过示范基地的建设，以示范基地为载体，辐射带动，大大提高了的主导品种和主推技术的入户率和到位率，有力促进农民增收。通过推广测土配方施肥、秸秆还田、有机肥替代化肥等一批新技术，对改良土壤、减轻农田污染发挥了不可低估的作用，有效促进热带高效农业的可持续发展。

我中心通过对资金的规范管理，加大对资金的监管力度，按照资金的使用用途进行资金使用，确保了资金使用的有效、安全，使项目发挥了其应有的经济及社会效益。