

项目绩效自评价			
项目名称：	科研基础设施建设及运行维护经费	预算单位：	上海市农业生物基因中心
具体实施处（科室）：		是否为经常性项目：	是
当年预算数（元）：	13,894,702.00	上年预算金额（元）：	6,105,200.00
预算执行数（元）：	13,875,005.00	预算执行率（%）：	100.00%
项目年度总目标：	1) 发展国际一流的农业生物基因资源保存、评价技术和管理体系；2) 建设综合性的种质资源保护、评价和展示基地；3) 实现种质资源的安全保护		
自评时间：			
绩效等级：	优秀		
主要绩效：	科研基础设施建设及运行维护项目的实施，有效保障了基因中心资源收集保存工作。在资源收集方面，2019年共引进各类种质资源2505份，种子入库共计18个批次3925份。在资源分发方面，2019年度共完成32个批次5种作物（水稻、莴苣、大豆、刀豆、玉米）的分发，共计1206份。项目实施效果良好，提高了资源平台服务水平。		
主要问题：	中心科技成果转化工作不够理想，推进过程存在困难。		
改进措施：	健全项目长效管理机制，加强科技创新，提高科研产出。		

一级指标	指标名称	指标解释	权重	自评分	备注
投入与管理 (36分)	资金使用的合规性	项目资金使用是否符合相关法律法规、制度和规定，项目资金使用是否规范和安全。	6	6	
	绩效目标合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与预算是否匹配。	8	6	
	项目设立的规范性	项目的申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。	5	5	
	预算执行率	反映项目预算执行的进度	8	8	
	财务（资产）管理制度的健全性和执行的有效性	项目的财务制度是否健全、完善、有效，用以反映和考核财务管理制度对资金规范、安全运行的保障情况，以及反映和考核项目实施单位对资金运行的控制情况。	5	4	
	项目管理制度的健全性和执行的有效性	与项目直接相关的业务管理制度是否健全、完善和有效，项目实施是否符合相关业务管理规定，是否为达到项目质量要求而采取了必需的措施。	4	3	
	设施设备维护完成率		3	3	
	花卉资源田间保存圃个		2	1	

	数				
产出目标 (34分)	节水抗旱稻生态种植示范基地个数		2	2	
	中长期保存的种质资源份数		3	3	
	资源评价(避旱、耐旱、抗旱)系统个数		3	2	
	设施设备采购完成率		3	3	
	田间形态特征和生理特征鉴定率		4	4	
	资源安全保存情况		3	3	
	资源保护与利用系统		4	4	
	资源抗旱性评价系统		4	4	
	计划完成及时率		3	3	
	效果目标 (15分)	节水抗旱稻综合鉴定示范		5	5
绿色性状资源的评价利用			5	5	
内部人员对于科研经费保障的满意度			3	3	
内部人员对于设施设备的满意度			2	1	
影响力目标 (15分)	组织管理构架完善度		15	13	
合计			100	91	

说明：1、依据本项目应实现的绩效目标或工作计划，对照已完成的情况，进行绩效自评。

2、绩效等级说明：自评分合计90(含)-100分为优秀，75(含)-90分为良好，60(含)-75分为合格，0-60分为不合格。

3、产出目标、效果目标和影响力目标可根据项目情况自行增加绩效指标。

---