

## 财政项目支出绩效目标申报表

( 2022年度 )

项目名称	科研基础设施建设及运行维护经费	项目类别	经常性项目	
主管部门	上海市农业农村委员会	实施单位	上海市农业生物基因中心	
计划开始日期	2022-01-01	计划完成日期	2022-12-31	
项目资金	项目资金总额	12,343,497	年度资金申请总额	12,343,497
	其中：财政资金	12,343,497	其中：当年财政拨款	
			上年结转资金	
	其他资金		其他资金	
项目绩效目标	项目总目标		年度总目标	
	( 2022 年 - 2022年 )			
			1) 提升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；4) 通过信息服务平台，为上海市和全国农业的持续发展提供优质的服务。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标目标值
	产出指标	数量指标	中长期保存的种质资源份数	>=21万份
			更新和维护一批科研仪器设备完成率	=100%
			科普基地的提升和维护完成率	=100%
			科研基地种质资源的鉴定完成率	=100%
			建设百亩可集中进行集科研生产和生态示范展示功能的抗旱筛选基地	=1项
			建设海南耐盐碱节水抗旱稻示范基地	=1项
		质量指标	各项工作开展符合要求	达标
		时效指标	目标计划完成及时性	及时
		成本指标	成本支出合规性	合规
	效益指标	经济效益指标	科研设施和平台为全国科研单位和企业提供服务满足度	满足服务
		社会效益指标	种质资源“一库三系统”保存管理体系	国内领先
			科研设施促进节水抗旱稻品种的培育及全国区域试验工作	国内领先
		推进节水抗旱稻在全国的生		

		产应用，助推乡村振兴，实现农业增效，农民增收	国内领先
	生态效益指标	鉴定和选育的品种，在生产上可大幅度减少化肥农药施用，减少碳排放和面源污染	达标
	可持续影响指标	持续满足我国农业发展对种质资源的需求	持续满足
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	优良