

## 江苏省省级项目支出绩效自我评价情况表

<b>填报单位：</b>	江苏丘陵地区南京农业科学研究所	<b>项目名称：</b>	重建科研试验中心
<b>项目实施年度：</b>	2021		
<b>项目实施开始时间 (年/月)：</b>		<b>项目实施完成时间 (年/月)：</b>	
<b>项目自评情况</b>			
<b>一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）</b>			
<p>根据《关于南京农科所重建科研试验中心项目可行性研究报告的批复》（宁发改投资字[2016]605号），项目主要用于建设检测用房和科研用房等业务用房，以及工程内外部的道路、管网、绿化等配套设施。2021年项目总支出为1659.40万元，为工程建设支出。项目实施需要的资金从前期出让土地出让金补偿费中列支。农科所组建科研实验中心重建领导小组，严格按程序规范执行，保证项目顺利实施。项目目前已基本建设完成，但由于疫情原因还未进行验收。</p>			
<b>二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置和评价结论等）</b>			
<p>1、评价思路            根据上级文件要求，结合项目工作实际，本次绩效评价工作重点按照以下环节展开：一是前期准备阶段。主要是组建评价工作小组，拟定评价工作方案，了解评价对象基本情况，确定绩效评价方式方法。二是评价指标体系设置。在前期准备的基础上，设置项目绩效指标评价体系，明确绩效评价标准、评价方式与权重。三是数据采集汇总。组织项目相关人员填报绩效评价自评表。四是绩效评价分析。汇总分析绩效评价结果，就项目实施情况、绩效情况、存在问题、改进建议等方面形成绩效自评分析。</p> <p>2、指标体系            参考绩效目标，结合评价实际情况科学设置相应评价指标，从决策、过程、产出、效益、满意度五个方面入手，共设置评价指标五大类17项，收集、核实绩效目标完成资料，根据绩效目标实现情况对各项评价指标进行客观评分。</p> <p>3、评价结论            2021年重建科研试验中心项目评价总得分为95.46分，总体评价结果较好。项目立项、绩效目标制定、项目过程管理等程序完善，项目资金到位及时，执行基本规范。项目经费严格按照相关制度进行管理。项目经费全年预算数为3036.70万元，均为上年度结转资金。受疫情影响，项目还未验收，故资金未付款到位，实际支出1659.40万元，预算执行率54.6%。除预算执行率得分较低外，其余指标均完成年初计划。</p>			
<b>三、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）</b>			

- 1、决策与过程方面，项目立项依据充分、程序规范，绩效目标合理、指标明确，资金及时拨付到位，严格按照相关管理制度规定列支。因疫情影响，项目资金未完全付款到位。
- 2、产出方面，2021年，项目新建科研实验楼5000平方米，按期完工，工程成本控制在预算范围内。工程内外部道路、管网、绿化等配套设施安装到位并已投入使用，为单位科研工作的开展提供良好保障。
- 3、效益及满意度方面，科研试验中心提升科技创新支撑能力明显，受到了科研人员的广泛好评，充分发挥了基础设施的保障作用，帮助单位各科研工作顺利开展。

#### **四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益、满意度分别归类撰写）**

- 1、预算执行率为54.6%，未达成目标值100%，主要是疫情原因，复建科研试验中心未能按照预算进度完成验收及付款。
- 2、工程的道路、管网、绿化等已初步建成并投入使用，但由于天气影响，部分绿化设施还需进一步维护。

#### **五、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）**

- 1、进一步提升全局意识和大局观念，提前布局，预算时更加充分考虑到各种因素的影响，结合单位实际情况，提高预算的可执行性。
- 2、围绕自身科研任务安排，优化专项资金的使用配置，提高资金使用效率，充分发挥科研试验中心的科研保障作用，落实年初预算任务。

### 江苏省省级项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：			江苏丘陵地区南京农业科学研究所		项目名称：		复建科研试验中心	
评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据	
一级指标	二级指标	三级指标						
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	3	3		
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	3	3		
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	3	3		
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	3	3		
	资金投入	预算编制科学性	科学	达成预期目标	3	3		
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	3	3		
过程	资金管理	资金到位率	100%	达成预期目标	3	3		
		预算执行率	=100%	54.60%	10	5.46		
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	3	3		
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	3	3		
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	3	3		
产出指标	数量指标	新建科学实验楼面积	=5000 平方米	5000.00 平方米	10	10		
	质量指标	工程验收合格率	=100%	100.00%	10	10		
	时效指标	工程按期完工率	=100%	100.00%	10	10		
	成本指标	工程成本控制率	≤100%	100.00%	10	10		
效益指标	经济效益指标							
	社会效益指标	提升科技创新支撑能力	明显	达成预期目标	10	10		

	生态效益指标						
	可持续影响指标						
满意度指标	满意度指标	科研人员满意度	≥90%	90.00%	10	10	
总计						95.46	
<p>注：1、自评价可参考绩效目标，结合实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自评价指标设置情况自行调整。</p> <p>2、“评分依据”栏要说明评价规则及评分依据，其中定量指标需增列评分公式。</p>							

## 江苏省省级项目支出绩效自我评价情况表

<b>填报单位：</b>	江苏丘陵地区南京农业科学研究所	<b>项目名称：</b>	作物品种选育及种子(种苗)繁育技术研究(南京所)
<b>项目实施年度：</b>	2021		
<b>项目实施开始时间 (年/月)：</b>		<b>项目实施完成时间 (年/月)：</b>	
<b>项目自评情况</b>			
<b>一、项目概况（项目政策、资金分配使用、项目实施情况等）</b>			
<p>作物品种选育及种子（种苗）繁育技术研究项目属于单位常年安排项目，2021年初预算安排资金为758.61万元。项目主要用于推进国家种业发展战略的实施，研究向日葵、菜用甘薯、草莓、朱顶红等花卉品种选育和种子种苗扩繁技术以及冬季绿肥品种引选及推广应用，推进农业科研事业的发展。2021年项目总支出为659.79万元，主要用于科研所需的专用材料费、业务委托费、劳务费、差旅费等，预算完成率为87%。</p>			
<b>二、评价情况（评价思路、方式、做法，以及评价指标体系设置和评价结论等）</b>			
<p>1、评价思路 根据上级文件要求，结合项目工作实际，本次绩效评价工作重点按照以下环节展开：一是前期准备阶段。主要是组建评价工作小组，拟定评价工作方案，了解评价对象基本情况，确定绩效评价方式方法。二是评价指标体系设置。在前期准备的基础上，设置项目绩效指标评价体系，明确绩效评价指标的评价标准、评价方式与权重。三是数据采集汇总。组织项目相关人员填报绩效评价自评表。四是绩效评价分析。汇总分析绩效评价结果，就项目实施情况、绩效情况、存在问题、改进建议等方面形成绩效自评分析。</p> <p>2、指标体系 参考绩效目标，结合评价实际情况科学设置相应评价指标，从决策、过程、产出、效益、满意度五个方面入手，共设置评价指标五大类39项，收集、核实绩效目标完成资料，根据绩效目标实现情况对各项评价指标进行客观评分。</p> <p>3、评价结论 2021年作物品种选育及种子（种苗）繁育技术研究项目评价总得分为95.02分，总体评价结果较好。项目立项、绩效目标制定、项目过程管理等程序完善，项目资金到位及时，执行基本规范。项目经费严格按照相关制度进行管理，项目经费全年预算数为758.61万元，全部资金在规定的时间内足额拨付到位，并严格按照相关规定列支费用。受疫情影响，科研调研等工作未能全部完成，实际支出为659.79万元，预算执行率87%。除预算执行率、审定登记品种数、开展科技服务对接活动和编制技术手册等四项指标未得满分外，其余指标均完成年初计划。</p>			
<b>三、项目绩效（通过绩效评价发现并总结的项目绩效）</b>			

1、决策与过程方面，项目立项依据充分、程序规范，绩效目标合理、指标明确，资金及时拨付到位，严格按照相关管理制度规定列支。因疫情影响，部分科研调研等工作未能全部完成，预算经费未全部使用完毕。

2、产出方面，2021年，项目申请专利5个，制定标准1个，发表论文13篇，SCI（EI、ISTP）收录论文1篇。建设科研示范基地1个，对接农业园区8个，对接农业企业27个，开展科技服务对接活动11次，推广新品种新技术28次，示范推广面积达2962亩，示范区新品种新技术覆盖率达90%。

3、效益及满意度方面，项目带动农业产业增效10%，示范带动农民增收10%，辐射带动新型农业主体26个，媒体宣传报道8次，项目的科技服务工作受到了农民、企业、园区等的广泛好评，科技支撑乡村振兴能力有效提升，服务对象满意度达到90%以上。

#### **四、存在问题（通过绩效评价所发现的问题，原则上按照决策、过程、产出、效益、满意度分别归类撰写）**

1、疫情原因，导致部分工作受限，项目资金未使用到位，预算执行率偏低。

2、审定（登记）品种数、开展科技服务对接活动次数和编制技术手册数等3项指标未达成目标值，主要是由于疫情影响，部分科技服务工作受限。

#### **五、有关建议（针对存在的问题，分别提出相关完善或整改建议）**

1、进一步提升全局意识和大局观念，提前布局，预算时更加充分考虑到各种因素的影响，结合单位实际情况，提高预算的可执行性。

2、围绕自身科研任务安排，优化专项资金的使用配置，提高资金使用效率，确保项目经费专款专用，严格经费审计。在日常管理方面结合实际灵活调整，适当利用线上方式开展工作，通过多种渠道进行科技服务等工作，以达成年初计划目标。

### 江苏省省级项目支出绩效自我评价评分表

填报单位：			江苏丘陵地区南京农业科学研究所		项目名称：		作物品种选育及种子(种苗)繁育技术研究(南京所)	
评价指标			年初指标值	实际完成值	权重	得分	评分依据	
一级指标	二级指标	三级指标						
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	达成预期目标	2	2		
		立项程序规范性	规范	达成预期目标	2	2		
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	达成预期目标	2	2		
		绩效指标明确性	明确	达成预期目标	2	2		
	资金投入	预算编制科学性	科学	达成预期目标	2	2		
		资金分配合理性	合理	达成预期目标	2	2		
过程	资金管理	资金到位率	100%	达成预期目标	2	2		
		预算执行率	=100	87.00	10	8.7		
		资金使用合规性	合规	达成预期目标	2	2		
	组织实施	管理制度健全性	健全	达成预期目标	2	2		
		制度执行有效性	有效	达成预期目标	2	2		
产出指标	数量指标	获得省级项目立项	≥2 个	4.00 个	3	3		
		审定(登记)品种	≥1 个	0.00 个	3	0		
		申请专利	≥4 个	5.00 个	3	3		
		申请发明专利	≥2 个	3.00 个	3	3		
		制定标准	≥1 个	1.00 个	3	3		
		发表论文	≥13 篇	13.00 篇	3	3		
		SCI(EI、ISTP)收录论文	≥1 篇	1.00 篇	3	3		
		建设亚夫科技服务站	≥1 个	1.00 个	3	3		
建设科技示范基	≥1 个	1.00 个	3	3				

		地					
		对接农业园区	≥3 个	8.00 个	3	3	
		对接农业企业	≥15 个	27.00 个	3	3	
		开展科技服务对接活动	≥13 个	11.00 个	3	2.54	
		示范推广新品种新技术	≥9 个	28.00 个	3	3	
		示范推广面积	≥2600 亩	2962.00 亩	3	3	
		开展技术培训	≥8 个	12.00 个	2	2	
		编制培训课件	≥7 个	12.00 个	2	2	
		技术手册	≥500 份	445.00 份	2	1.78	
	质量指标	示范区新品种新技术覆盖率	≥90%	90.00%	2	2	
		项目验收合格率	=100%	100.00%	2	2	
	时效指标	项目按期完成率	=100%	100.00%	2	2	
	成本指标						
	效益指标	经济效益指标	带动农业产业增效	>10%	10.00%	2	2
示范带动农民增收			≥10%	10.00%	2	2	
社会效益指标		辐射带动新型农业经营主体	≥15 个	26.00 个	2	2	
		媒体宣传报道次数	≥2 次	8.00 次	2	2	
生态效益指标		示范区绿色生产技术覆盖率	>90%	90.00%	2	2	
		环境污染控制率	=100%	100.00%	2	2	
可持续影响指标		科技支撑乡村振兴能力	提升	达成预期目标	2	2	

满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%	90.00%	2	2	
总计						95.02	
<p>注：1、自评价可参考绩效目标，结合实际情况设置相应评价指标，并分别打分。指标栏可以根据自评价指标设置情况自行调整。</p> <p>2、“评分依据”栏要说明评价规则及评分依据，其中定量指标需增列评分公式。</p>							