

省级项目支出绩效自我评价表

2024年度

填报单位：江苏省中国科学院植物研究所

项目名称：省属公益类科研院所自主科研经

项目概况		<p>围绕我省战略新兴产业和经济社会发展需求，重点支持六个方向研究。</p> <p>一：植物多样性调查与保护，开展特定区域的植物区系与物种多样性调查，建设江苏本地植物数据库，选择珍稀濒危物种开展种群生物学和保护生物学研究。</p> <p>二：重要经济植物类群的收集评价研究与利用，开展重要植物资源的收集评价、研究与利用，及遗传多样性、繁育生物学和功能利用等方面的研究。</p> <p>三：基于基因组学的植物种质创新研究，以特色植物资源的全基因组测序为基础，开展功能基因组分析、鉴定和调控机制等方面的研究。</p> <p>四：植物资源开发产业链价值提升关键技术研究，围绕现已具备初步产业化基础的植物资源开发利用为目标，针对产业化过程中急需解决的关键技术环节开展研究，突破技术障碍和发展瓶颈。</p> <p>五：植物新兴化合物的发掘和利用研究，以药用植物或各类功能性植物资源为对象，开展天然化合物的发现、筛选和生物合成研究，潜在/新颖化合物的结构优化及其定向药效筛选及作用机制研究。六：植物生态环境修复关键技术研发与应用，开展环境适应性广的功能植物和先锋植物资源的收集评价与开发利用；开展污染水体、土壤修复与地力提升、景观营造等关键技术的研发应用。</p>				
评价指标						
一级指标	二级指标	三级指标	全年指标值	分值	实际完成值	得分
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	2	达成预期目标	2
		立项程序规范性	规范	2	达成预期目标	2
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	2	达成预期目标	2
		绩效指标明确性	明确	2	达成预期目标	2
	资金投入	预算编制科学性	科学	2	达成预期目标	2
		资金分配合理性	合理	2	达成预期目标	2
过程	资金管理	资金到位率	100%	3	达成预期目标	3
		预算执行率	100%	3	100.00%	3
		资金使用合规性	合规	4	达成预期目标	4
	组织实施	管理制度健全性	健全	2	达成预期目标	2
		制度执行有效性	有效	6	达成预期目标	6
产出指标	数量指标	研发平台对外服务	≥50次	2.5	60.00次	2.5
		新增种质资源	≥200份	2.5	1022.00份	2.5
		召开学术会议	≥5次	2	5.00次	2
		申报国家发明专利	≥40件	2.5	92.00件	2.5
		获得科技奖励	≥2项	2.5	5.00项	2.5
		种质资源库建设	≥1个	2.5	1.00个	2.5
	质量指标	发表国内核心期刊论文	≥30篇	2.5	30.00篇	2.5
		获得国家发明专利授权	≥20件	2.5	59.00件	2.5
		发表国际高水平论文	≥5篇	2.5	5.00篇	2.5
	制定省级以上标准	≥2部	2	13.00部	2	
时效指标	种质库建设完成率	≥100%	2	100.00%	2	

	成本指标	增加设备	≥2台	2	2.00台	2
		新增人员	≥5人	2	5.00人	2
效益指标	经济效益	技术服务收入	≥100万元	6	758.04万元	6
		优良品种选育	≥5个	6	12.00个	6
	社会效益	科普教育功能	具备	6	达成预期目标	6
		科普教育活动	≥2次	6	24.00次	6
		带动就业	≥5人	6	10.00人	6
满意度指标	服务对象满意度	服务对象满意度	≥95%	10	95.00%	10
总计				100		100
绩效等级	优					
主要成效	<p>通过绩效评价，该项目严格按照实施方案执行，经费使用合理，到目前为止，项目的经费支出率为100%，项目实施内容方面已超额完成了计划内容，并取得了良好的效果。项目管理规范，档案齐全。</p> <p>1、决策：资金下达后，科研处设立独立帐户，专款专用，并根据项目实施内容，进行了合理的资金预算，在决策方面不存在问题。</p> <p>2、过程：项目严格按项目任务书规定的时间及主要内容执行。对项目经费开支按照相关制度进行监督、管理及审批。项目完成达质达标。</p> <p>3、产出：根据项目要求超质超量完成论文、专利、品种等科研产出。</p> <p>4、效益：根据项目具体内容做好植物收集保存、清查保护以及物种鉴定、数字化建设等工作，对选育的新品种积极推广，实现优良新品种产业化，经济、社会、生态效益显著。</p> <p>5、满意度：项目通过抽样调查、走访等形式评估满意度，结果显示，项目涉及群众总体满意程度较高。</p>					
存在问题	预算执行情况较高					
整改措施	上年度政府采购资金支付尾款由今年支付，导致本年度预算执行率超过100%					