

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023年度

项目名称	江苏林木种质资源收集、鉴定与保存	
项目类型	常年安排项目	
开始时间	2021年	
实施单位	江苏省林业科学研究院	
立项必要性	生物安全性是当前世界各国都高度重视的安全问题，林木种质资源收集、鉴定与保存是林业产业发展的重点与领域，我单位在该领域具有持续推进“强富美高”新江苏建设、实现“城乡绿化与彩色化、珍贵化、效益化相结合”的迫切需求。2007年，国家林业局、发改委、财政部、商务部、国土资源部联合印发《林业产业政策要点》的通知（林计发【2007】173号），明确收集、保存、鉴定、开发和利用是林业产业发展的重点与领域。截止2019年，我院收集保存了柳树、杨树、松树、冬青等	
实施可行性	珍稀林木种质资源鉴定与保存持续推进“强富美高”新江苏建设、实现“城乡绿化与彩色化、珍贵化、效益化相结合”的迫切需求。2007年，国家林业局、发改委、财政部、商务部、国土资源部联合印发《林业产业政策要点》的通知（林计发【2007】173号），明确收集、保存、鉴定、开发和利用是林业产业发展的重点与领域。截止2019年，我院收集保存了柳树、杨树、松树、冬青等	
项目实施内容	2007年，国家林业局、发改委、财政部、商务部、国土资源部联合印发《林业产业政策要点》的通知（林计发【2007】173号），明确收集、保存、鉴定、开发和利用是林业产业发展的重点与领域。截止2019年，我院收集保存了柳树、杨树、松树、冬青等	
项目资金 (万元)	收入	资金总额
		一般公共预算资金
		政府性基金
		国有资本金
		社保基金
		财政专户管理资金
		上年结转资金
		其他资金
		支出
	中长期目标	1、建立珍贵用材树种种质资源迁地保存与繁育基地2处，在种子保存库中保存树种20种以上，种子400份；在珍稀树种迁地保存圃内保存树种8-10种，资源总量达到100份以上。
年度目标	1、受土壤条件局限，部分树种在试验圃内生长长势较弱，需采取相应措施，确保珍贵用材树种种质资源的保存和研究。2、继续推进种质资源数据库和资源管理系统建设。3、开展相关实验研究和育种工作。	
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
		立项程序规范性
	绩效目标	绩效指标明确性
		绩效目标合理性
	资金投入	预算编制科学性
		资金分配合理性
资金管理	资金到位率	
	预算执行率	

过程		资金使用合规性
	组织实施	制度执行有效性
		管理制度健全性
成本	经济成本	预算控制
产出指标	数量指标	建设种质资源迁地保存与繁育测定圃
	质量指标	保存树种的成活率
	时效指标	建设树种种质资源迁地保存与繁育测定圃及时率
效益	经济效益	林木产业发展
	社会效益	保存优良种质资源
	生态效益	积累相关种质资源的科研数据增长率
	可持续影响	推进种质资源数据库和资源监测网建设
满意度	服务对象满意度	部门科室满意度

主管部门	江苏省林业局
项目级次	省本级
完成时间	2023年
项目负责人/ 联系电话	陈庆生52745518

种质资源采集、保存、鉴定、开发和
方面开展研究十分必要。

办建议过程中，省委省政府提出“
”这一总要求的背景下，由江苏省科
建设等优势新建的江苏省农业种质资
家税务总局等部门联合下发了《
》，通知中明确了林木种质资源采
域，需要国家财政、税收等扶持。

	全年（程） 预算数
	160
	160
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0

半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数

测定圃1个，面积50亩。
费用材树种种质资源迁地保存和繁育
量达200份。

拟在院区本部或江都基地开展相关
究。
监测网建设。
学数据

半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
充分	充分
规范	规范
明确	明确
合理	合理
科学	科学
合理	合理
序时进度	100%
=100%	=100%

合规	合规
有效	有效
健全	健全
不突破预算	不突破预算
=1个	=1个
≥95%	≥95%
=100%	=100%
引领相关产业发展	引领相关产业发展
≥10份	≥30份
≥60%	≥60%
=1个	=1个
≥80%	≥80%