

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称		沿海滩涂重盐碱地规模化造林技术研究示范
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		江苏沿海重盐碱地土壤改良工作十分必要，采用高效土壤改良技术、局部盐分渗透隔离与缓冲技术、高效微生物制剂应用、缓释肥及保水剂应用、地造林专用苗的定向培育等关键技术是我单位近期的研究重点，突破滩涂盐碱地低成本规模化造林技术难题，为沿海土地盐碱地治理和生态修复实施十分必要。
实施可行性		本项目研究重盐碱土高效土壤改良剂、植株根围土壤局部改良技术、局部盐分渗透隔离与缓冲技术、高效微生物制剂应用、缓释肥及保水剂应用、地造林专用苗的定向培育等关键技术，有效突破滩涂盐碱地低成本规模化造林技术难题。
项目实施内容		本项目在前期大量收集耐盐林木种质资源并开展初步筛选、造林技术研究的基础上，进一步分别不同的沿海滩涂盐碱地，研究重盐碱土高效土壤改良剂、植株根围土壤局部改良技术、高效微生物制剂应用、缓释肥及保水剂应用、盐碱地造林专用苗的定向培育等关键技术，总结提出生态环保、可持续性强的重盐碱地的治理和生态修复技术，在沿海经济开发区进行造林示范，有效突破滩涂盐碱地低成本规模化造林技术难题。
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	沿海滩涂重盐碱地规模化造林技术研究示范
		其他支出
中长期目标		1、推广示范耐盐林木树种的新品种或优良种质。2、集林木苗木培育技术，建立耐盐林木新品种繁育基地100亩。3、示范新品种盐碱地造林新技术，分别在轻盐渍土、中盐渍土造林400亩。4、开展相关技术培训2期，
年度目标		研究重盐碱土高效土壤改良剂、植株根围土壤局部改良技术、局部盐分渗透隔离与缓冲技术、高效微生物制剂应用、缓释肥及保水剂应用等关键技术，有效突破滩涂盐碱地低成本规模化造林技术难题。
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	绩效目标合理性
		绩效指标明确性

	资金投入	预算编制科学性
		资金分配合理性
过程	资金管理	资金到位率
		预算执行率
		资金使用合规性
	组织实施	管理制度健全性
		制度执行有效性
产出指标	数量指标	年产种苗数量
	质量指标	耐盐林木树种的新品种成活率
	时效指标	培训完成时间
	成本指标	预算控制
效益指标	经济效益	
	社会效益	技术人员培训
	生态效益	滩涂盐碱地低成本规模化造林率
	可持续影响	土壤质量
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度

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	施士争0255 2744650

囊改良剂、植株根围土壤局部改良应用、缓释肥及保水剂应用、盐碱充成果，通过成果应用，可有效突利用贡献技术力量，因此该项目实

部改良技术、局部盐分渗透隔离与、盐碱地造林专用苗的定向培育等莫化造林技术难题。

先，同时进行了广泛的盐碱地改良立地类型优选高抗造林种质材料，技术、局部盐分渗透隔离与缓冲技也造林专用苗的定向培育等关键关规模化造林绿化技术，并在沿海滩低成本规模化造林技术难题。

	全年（程） 预算数
	350
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	350

半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
160	350

成示范耐盐林木品种和盐渍土造苗，年产种苗40万株。3、集成贵土和重盐渍土营建示范林，示范培训人员80人次。

技术、局部盐分渗透隔离与缓冲技建关键技术，争取3-5年有效突破技术难题。

半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
充分	充分
规范	规范
合理	合理
明确	明确

科学	科学
合理	合理
序时进度	100%
=100%	=100%
合规	合规
健全	健全
有效	有效
≥20万株	≥40万株
≥95%	≥95%
当年6月底前	当年12月底前
不突破预算	不突破预算
1期	2期
≥80%	≥80%
土壤质量持续改善	土壤质量持续改善
≥90%	≥90%

江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	单项核定项目(物业管理费)		主管部门
项目类型	常年安排项目		项目级次
开始时间	2021年		完成时间
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话
立项必要性	我单位面积较大, 园区绿化、山林养护和安全生产以及院办公楼、试验室、维护费用很高, 极需财政经费保障。		
实施可行性	园区绿化、山林养护和安全生产以及院办公楼、试验室、仓储室等维修维护正常运行的基本保障, 该项目的支出是每年的必要固定支出。		
项目实施内容	<p>单项核定经费对我院的科研事业开展发挥了极其重要的作用, 但就我院的经费明显不足, 目前我院公共经费缺口主要在以下两方面: 一、物业等养护地面积1170亩, 其中山林700亩, 由于历史原因, 院内仍居住少量东善, 为了确保院内各种设施安全, 加强山林养护和保卫, 现设有进出大门42人, 每年开支超过30万元。三、我院有办公楼、试验室、仓储等建筑10000平方米, 且水电、网络等基础设施老化严重, 维修费用高, 每年共需各种过50万元。综上所述, 我院每年花费非正常办公费用达80万元, 资金财政能逐年解决, 2021年安排财政专项(单项核定经费)经费40.</p>		
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		半年(程) 计划执行数
	单项核定项目(物业管理费)	11.5	
中长期目标	<p>1、保障院内各种设施安全, 加强山林养护和保卫, 改善园区环境。2、做试验室、仓储室、道路及配套设施设备和相关场地的养护、管理工作, 并对设施设备进行维修维护。3、维护园区设施设备、道路、空地、绿地、楼道等防治环境污染; 对园区的绿植、花卉等进行美化和优化。</p>		
年度目标	<p>我院占地面积1170亩, 大部分区域被绿植覆盖, 需要对花卉树木进行养护和安全生产; 院区办公楼、试验室、仓储等建筑面积约15000平方米, 需要对院进行维护管理的工作。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分
		立项程序规范性	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理
		绩效指标明确性	明确

	资金投入	预算编制科学性	科学
		资金分配合理性	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度
		预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	管理面积数	=1100亩
	质量指标	管理完好率	≥90%
	时效指标	物业服务完成及时性	当年11月底前
	成本指标	项目总成本	不突破预算
效益指标	经济效益		
	社会效益	建设美丽院所	环境优美
	生态效益	生态环境保护率	≥90%
	可持续影响	环境整治	环境进一步改善
满意度指标	服务对象满意度	内部部门满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
陈庆生0255 2744650
、仓储室等维修
户是维持本单位
实际情况而言， 户费用。我院占 桥林场职工 处，保卫人员1 面积约1500 中物业养护费超 :紧缺，请求 万元。
全年（程） 预算数
75.72
75.72
0
0
0
0
0
0
0
全年（程） 预算数
25.24
好院办公楼、 及时对损坏的设 等的清洁卫生，
护及防火等安 寸相关场地进
全年（程） 指标值
充分
规范
合理
明确

科学
合理
100%
=100%
合规
健全
有效
=1100亩
≥90%
当年11月底前
不突破预算
环境优美
≥90%
环境进一步改善
≥90%



## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	城市森林结构与生态服务功能长期定位观测研究		主管部门	
项目类型	常年安排项目		项目级次	
开始时间	2021年		完成时间	
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	城市森林对净化大气环境等区域生态环境质量的功能及机制，揭示南水北调东线源头城市森林在净化水环境方面的作用，科学评价城市森林的综合服务功能在环境科学研究中均极为重要，准确的研究数据可为政府决策提供理论依据，因此我市开展研究十分必要。			
实施可行性	探讨区域不同城市森林植被的结构与功能，揭示南水北调东线源头城市森林在净化水环境方面的作用，科学评价城市森林的综合服务功能，为以平原水网为特点的长江中下游经济发达地区中等城市的森林规划布局、经营管理以及城市生态环境治理等通过技术支撑。			
项目实施内容	通过建设我省城市森林生态定位站，对不同城市森林类型（地带性次生林、工景观林以及滨岸植被缓冲带等）进行长期定位观测与研究，探讨区域不同城市森林植被的结构与功能，阐明城市森林对净化大气环境等区域生态环境质量的功能及机制，揭示南水北调东线源头城市森林在净化水环境方面的作用，科学评价城市森林的综合服务功能，为以平原水网为特点的长江中下游经济发达地区中等城市的森林规划布局、经营管理以及城市生态环境治理等通过技术支撑。			
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			半年（程） 计划执行数
		城市森林结构与生态服务功能长期定位观测研究		170
中长期目标	1、在扬州、溧阳、南京建立3个森林环境空气质量监测平台，总面积约1000亩；2、在溧阳、南京建立2个森林生态监测与管理中心。3、明确生态监测与管理中心数据管理、监测站点协调管理人员设置，负责系统的日常运行管理。			
年度目标	利用全省公开发布的96个站点和3个森林环境空气质量监测点长期监测数据，对全省不同城市森林类型进行长期定位观测与研究，探讨区域不同城市森林植被的结构与功能，阐明城市森林对净化大气环境等区域生态环境质量的功能及机制，揭示南水北调东线源头城市森林在净化水环境方面的作用，科学评价城市森林的综合服务功能，为以平原水网为特点的长江中下游经济发达地区中等城市的森林规划布局、经营管理以及城市生态环境治理等通过技术支撑。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	
		立项程序规范性	规范	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	
		绩效指标明确性	明确	
	资金投入	预算编制科学性	科学	

	资金分配合理性	合理	
过程	资金管理	资金到位率	序时进度
		预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	森林环境空气质量监测点	=1个
	质量指标	森林环境空气质量监测点运行率	≥90%
	时效指标	定位站建设进度及时率	≥90%
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益	观测站使用率	≥90%
	社会效益	森林规划布局指导率	≥90%
	生态效益	城市生态环境治理技术支撑保障率	≥90%
	可持续影响	空气质量长期监测	空气质量长期监测
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
王磊02552 74465
周东线源头城市 科学及生态改善 单位在此方面开
林在净化水环境 长江中下游经济 过技术支持。
. 湿地森林、人 司城市森林植被 及机制，揭示南 宗综合服务功能， . 经营管理以及
全年（程） 预算数
362
0
0
0
0
0
0
0
362
全年（程） 预算数
362
50亩。2、建 里分析、生态监
据，对不同城 构和功能。
全年（程） 指标值
充分
规范
合理
明确
科学

合理
100%
=100%
合规
健全
有效
=3个
≥90%
≥90%
不突破预算
≥90%
≥90%
≥90%
≥90%
空气质量长期监测
≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	江苏特色珍贵树种的种质资源收集及良种选育		主管部门	
项目类型	常年安排项目		项目级次	
开始时间	2021年		完成时间	
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话	
立项必要性	降盐改土技术是当前沿海地区土地治理的重要技术，通过该技术的应用，开展降盐改土技术示范，满足栽培珍贵彩色树种的需求，因此开展黄檀、榔榆、榉等珍贵彩色用材树种的种质资源调查、收集、保存研究，选育优良品种，研究种苗标准化规模化生产体系十分必要。			
实施可行性	针对江苏沿海盐碱地土壤特征，集成工程措施、生物措施和化学措施，开展降盐改土技术示范，满足栽培珍贵彩色树种的需求。			
项目实施内容	针对全省发展珍贵彩色树种的技术需求，开展黄檀、榔榆、榉等江苏特色珍贵树种的种质资源调查、收集、保存研究，选育优良品种，研究种苗标准化规模化生产体系。			
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		
	江苏特色珍贵树种的种质资源收集及良种选育		120	
中长期目标	1、建立珍贵彩色树种繁育圃100亩。2、集成应用耐盐珍贵彩色树种及耐盐培育技术营建示范林215亩。3、申请发明专利1项，编写地方或企业标准。			
年度目标	针对不同立地土壤特征，集成不同珍贵、彩色树种构建不同配置模式，开展防护林复合配置示范；通过集成合理密植，水肥调控等技术开展珍贵、彩色树种培育技术示范。			
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	
		立项程序规范性	规范	
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	
		绩效指标明确性	明确	
	资金投入	预算编制科学性	科学	
		资金分配合理性	合理	
		资金到位率	序时进度	

过程	资金管理	预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	建设盐碱地培育技术示范林	=100亩
	质量指标	珍贵、彩色树种材林定向培育合格率	≥95%
	时效指标	盐碱地培育技术示范林建设及时率	100%
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益		
	社会效益	产业发展	带动产业发展
	生态效益	开展珍贵、彩色树种材林定向培育技术示范率	≥95%
	可持续影响	建成示范林进行科学推广	开展科学宣传
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
黄利斌0255 274465
可以开展快速降 率树等江苏特色 究种苗标准化培
畏快速降盐改土
色珍贵彩色用材 音育技术，建立
全年（程） 预算数
248
0
0
0
0
0
0
0
248
全年（程） 预算数
248
已套的盐碱地 标准1项。
畏珍贵彩色树种 色树种材林定向
全年（程） 指标值
充分
规范
合理
明确
科学
合理
100%

=100%
合规
健全
有效
=215亩
≥95%
100%
不突破预算
带动产业发展
≥95%
开展科学宣传
≥90%



## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	省级自然科学类科研项目资金		主管部门
项目类型	常年安排项目		项目级次
开始时间	2021年		完成时间
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话
立项必要性	0		
实施可行性	<p>随着环境保护理念的不断提升，林业生态建设、林业产业升级、开展林木和苏北人工林提质增效、沿海生态防护林的构建、湿地保护与修复、重大公共事业领域基础性和公益性研究已刻不容缓，我院在执行该项目中将立足行业，提升手段，突出重点，在科研创新、平台建设、人才培养、成果转化、科技支撑等方面开展研究，为江苏林业的持续发展提供有力的科技支撑。</p>		
项目实施内容	<p>在省林科院前期科研成果的基础上，将在林业生态系统构建与技术研究、森林保护研究、林木遗传育种研究与种质资源保护等方面开展研究。</p>		
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		半年(程) 计划执行数
		218	
中长期目标	<p>完善提升科研平台7个，新建科研平台5个；获得科技成果12~18项，其以上奖励3~5项；审(认)定良种6~9个，授权林木新品种权6~9个；核准6~9项；授权发明专利6~9项；发表论文100篇以上。全面推进科研建设，着力打造林木种质创新、生态保护、种苗繁育等重点特色研究领域的逐步优化学科和年龄结构，提升创新能力；培养青年领军型人才2~3名，江中青年专家2~3名，享受政府特殊津贴专家1~2名，入选省“333工程”6名以上，引进博士或博士后3~4人，建设院士工作站1个。</p>		
年度目标	<p>创新成果转化机制，加强成果中试、示范和转化平台建设，把江都苗木基地林试验站建设，打造成代表我院科技水平、具有示范带动作用、全国一流的科技成果转化平台，科技成果转化率达到90%以上，孵化出1~2家科技型企业，累计为全省提供林木种苗60万株，花绒寄甲的天敌昆虫1.2亿头，培训基层业务骨干和林业技术人员。</p>		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值
	项目立项	立项依据充分性	充分
		立项程序规范性	规范

决策	绩效目标	绩效目标合理性	合理
		绩效指标明确性	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学
		资金分配合理性	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度
		预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
制度执行有效性		有效	
产出指标	数量指标	科研平台建设	≥1个
	质量指标	发明专利	≥1个
	时效指标	完善提升科研平台及时性	=100%
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益	节约开支	节约开支
	社会效益		
	生态效益	科技成果转化率	≥40%
	可持续影响	良种审（认）定数	≥2个
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
陈庆生025-52744010

种质资源的保护  
病虫害防控等公  
省情，创新机制  
社会服务院区建

森林资源和人工  
究。

全年（程） 预算数
1449
1449
0
0
0
0
0
0
0
全年（程） 预算数
483

：中获省级及  
制订技术标  
人才队伍建  
创新团队，进一  
“江苏省突出贡献  
”培养人选

也和大丰沿海造  
的试验示范基地  
林木良种优质  
超过3000

全年（程） 指标值
充分
规范

合理
明确
科学
合理
100%
=100%
合规
健全
有效
≥2个
≥3个
=100%
不突破预算
节约开支
≥90%
≥3个
≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	重大森林病虫害综合控制与生物防控技术研究		主管部门
项目类型	常年安排项目		项目级次
开始时间	2021年		完成时间
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话
立项必要性	美国白蛾和杨树食叶害虫等主要林业有害生物近年来对我省林业产业造成严重威胁，全防控制不容缓，我们利用现代技术及生物手段开展应用研究和技术推广，保障森林生态安全和森林食品安全，促进全省林业有害生物安全防控体系的建立。		
实施可行性	围绕江苏主要造林树种，以美国白蛾和杨树食叶害虫等主要林业有害生物为对象，推广“3S”技术在森林资源、森林火灾、林业有害生物监测及林业灾害防治服务中的应用；为江苏省林业有害生物预防与管理提供技术支撑；大力推广社会化服务，防止外来有害生物入侵，确保森林生态安全和森林食品安全，促进全省林业有害生物安全防控体系的建立。		
项目实施内容	围绕江苏主要造林树种，开展丘陵山区松材线虫病和沿江以北杨树病虫害、大林业有害生物发生与流行规律、综合治理及生物防控技术研究，林用生药、特色干果经济林病虫害无公害控制等方面的研究；以美国白蛾和杨树食叶害虫等林业有害生物为目标，采用各类高扬程车载喷雾机及电动、手动施药机、无人机、无人驾驶飞机对林业有害生物进行综合立体防控技术探讨；推进“3S”技术在森林火灾、林业有害生物监测及林业灾害防治服务中的应用，提升全省森林有害生物预防与管理提供技术支撑；大力推广社会化服务，防止外来有害生物入侵，确保森林生态安全和森林食品安全，促进全省林业有害生物安全防控体系的建立。		
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		半年(程) 计划执行数
	重大森林病虫害综合控制与生物防控技术研究	160	
中长期目标	1、完成年规模繁育4种天敌7.25亿头以上。2、天敌混用联合控制技术生物控制美国白蛾、杨树舟蛾和天牛，控制效果在90%以上。3、研制出丘陵山区和苏北地区实施的重大森林病虫害生物防控技术，建立其集成示范面积17000亩。4、举办培训班2期，培训100人次。5、发表学术论文		
年度目标	研制出一套适用于我省丘陵山区和苏北地区实施的重大森林病虫害生物防控集成与示范，将示范区内重大森林病虫害的损失控制在允许的经济阈值下，病虫害可持续治理的目标。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值
	项目立项	立项依据充分性	充分

决策	项目立项	立项程序规范性	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理
		绩效指标明确性	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学
		资金分配合理性	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度
		预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	建立集成与示范区数量	≥1个
	质量指标	年规模繁育天敌成活率	≥95%
	时效指标	建立集成与示范区及时率	100%
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益	规模化繁育数	≥3亿头
	社会效益	培训社会人员	对业内人员进行培训指导
	生态效益	天敌混用联合控制技术控制率	≥90%
	可持续影响	进一步推动防治效果	防治工作有序开展
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
解春霞025-52744650

了重大影响，安  
确保森林生态  
立。

为目标，推进“  
-中的应用，为  
止外来林业有害  
全防控体系的建

美国白蛾等重  
物农药开发及应  
食叶害虫等主要  
有人驾驶和无人  
森林资源、森  
健康监测水平，  
防止外来林业有  
安全防控体系的

全年（程） 预算数
350
0
0
0
0
0
0
0
350
全年（程） 预算数
350

等开展联合  
一套适用于我  
与示范区，示范  
文3篇。

空技术，并开展  
实现重大森林

全年（程） 指标值
充分

规范
合理
明确
科学
合理
100%
=100%
合规
健全
有效
≥1个
≥95%
100%
不突破预算
≥7亿头
对业内人员进行 培训指导
≥90%
推动效果显现
≥90%



## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	江苏林木种质资源收集、鉴定与保存		主管部门
项目类型	常年安排项目		项目级次
开始时间	2021年		完成时间
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话
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，林木种质资源采集、开发和利用是林业产业发展的重点与领域，我单位在该方面开展研究十		
实施可行性	珍稀林木种质资源圃是在全省持续推进“强富美高”新江苏建设过程中，国土绿化要实现“城乡绿化与彩色化、珍贵化、效益化相结合”这一总要求，江苏省科技资源统筹服务中心组织，依托我院相关科研基础和团队建设等省农业种质资源保护与利用平台种质资源圃之一。		
项目实施内容	<p>2007年，国家林业局、发改委、财政部、商务部、国家税务总局联合下发了关于印发《林业产业政策要点》的通知（林计发【2007】173号）中明确了林木种质资源采集、保存、鉴定、开发和利用是林业产业发展的重要国家财政、税收等扶持。截止2012年，我院收集保存了柳树、杨树青等10多个特色树种和南京秤锤树、椴树、宝华玉兰等多种珍稀濒危树种质资源，其中收集国内外柳树亲本材料54个种，保存柳树亲本材料95重要杂种1500多份，初步建成了居国内领先、国际先进水平的柳树种质资源圃；保存70多个树种的耐盐林木种质资源2200多份；收集保存薄壳山核桃、月季、樱花等种质资源1110多份。我院在南京江宁镇新洲村等地建设了巨桧资源基因库，占地面积共（含合作单位）4680亩；在盐城市大丰草庙镇建立耐盐林木种质资源基因库，占地面积810亩；在我院部建立120亩木本景观与珍贵用材树种以及花卉植物种质资源基因库。由于近年来各种材料价格上涨，我院该项工作年支出费用已超过300万元。鉴于林木种质资源不可替代性，希望在核定我院部门预算中，持续提供林业公益服务的专项保障。专项经费将用于种质资源的收集和科研材料购置60万元，科研设备、试剂5万元，劳务支出40万元，水电支出12万元，资源采集调研等差旅费20万元，费用4万元，横向协作费（委托费用）30万元，其他业务费用支出1</p>		
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		半年（程） 计划执行数
	江苏林木种质资源收集、鉴定与保存	72	
中长期目标	<p>1、建立珍贵用材树种种质资源迁地保存与繁育测定圃1个，面积50亩。测定圃中保存树种20种以上，种子400份；在珍贵用材树种种质资源迁地保存圃内保存树种8-10种，资源总量达200份。</p>		

年度目标		1、受土壤条件局限，部分树种在试验站内生长局势较弱，拟在院区本部或相关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监测开展相关实验研究，积累科学数据。	
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程）指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范
		立项依据充分性	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确
		绩效目标合理性	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理
		预算编制科学性	科学
过程	资金管理	资金到位率	序时进度
		资金使用合规性	合规
		预算执行率	=100%
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	建设种质资源迁地保存与繁育测定圃	=1个
	质量指标	保存树种的成活率	≥90%
	时效指标		
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益	林木产业发展	引领相关产业发展
	社会效益	保存优良种质资源	≥10份
	生态效益		
	可持续影响		
满意度指标	服务对象满意度	部门科室满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
陈庆生5274 5518

呆存、鉴定、开  
分必要。

省委省政府提出  
求的背景下，由  
优势新建的江苏

等7部门联  
号)，通知  
重点与领域，需  
卜、松树、冬  
种2000多份  
0多个，保存  
资源保存库：  
油用牡丹月  
家柳树种质  
沿海滩涂，建  
油料树种、  
种费用的不断  
再生性及不可  
经费198万元  
施购置维护1  
万元，办公  
7万元。

全年（程） 预算数
480
480
0
0
0
0
0
0
0
全年（程） 预算数
160

2、在种子保  
存和繁育测

江都基地开展  
则网建设。3、

全年（程） 指标值
规范
充分
明确
合理
合理
科学
100%
合规
=100%
健全
有效
=1个
≥90%
不突破预算
引领相关产业发展
≥20份
≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2024年度

项目名称	特色花卉及彩叶树种种质资源收集保存与利用		主管部门
项目类型	常年安排项目		项目级次
开始时间	2021年		完成时间
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话
立项必要性	开展对适合江苏栽培的观赏植物的研究，将为我省种质资源的测定、评价工作、生物物质能源以及地被植物推广应用提供优良品种提供科学依据，项目开展		
实施可行性	收集保存种质资源，建立种质资源保存圃，为观赏、生物物质能源以及地被植物推广应用提供优良品种。		
项目实施内容	以观赏牡丹、油用牡丹、铁线莲、花叶玉簪等适合江苏栽培的观赏植物为种质资源，建立种质资源保存圃，开展种质资源的测定、评价工作，为观赏植物以及地被植物推广应用提供优良品种。		
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	特色花卉及彩叶树种种质资源收集保存与利用	半年(程) 计划执行数
		150	
中长期目标	以观赏牡丹、油用牡丹、铁线莲、花叶玉簪等适合江苏栽培的观赏植物为种质资源，建立种质资源保存圃，开展种质资源的测定、评价工作，为观赏植物以及地被植物推广应用提供优良品种。		
年度目标	收集保存种质资源，建立种质资源保存圃，开展种质资源的测定、评价工作，为观赏植物以及地被植物推广应用提供优良品种。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范
		立项依据充分性	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理
		绩效指标明确性	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理
		预算编制科学性	科学
		资金到位率	序时进度

过程	资金管理	预算执行率	=100%
		资金使用合规性	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全
		制度执行有效性	有效
产出指标	数量指标	建设种苗繁育基地基础设施及生产设施	=1个
	质量指标	观赏性种苗成活率	≥95%
	时效指标	种苗繁育基地基础设施及生产设施建设及时率	100%
	成本指标	预算控制	不突破预算
效益指标	经济效益	收集品种保存率	≥95%
	社会效益	林木资源保存与利用	林木资源保存与利用进一步加强
	生态效益	为观赏、生物质能源以及地被植物推广应用提供优良品种率	≥95%
	可持续影响	林木资源保护	推进林木资源保护
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%

江苏省林业局
省本级
2023年
张敏02552 744650

工作，为观赏、  
展十分必要。

直物推广应用提

重点，收集保存  
赏、生物质能源

全年（程） 预算数
330
0
0
0
0
0
0
0
330
全年（程） 预算数
330

重点，建设种苗  
扩。

作，为观赏、生

全年（程） 指标值
规范
充分
合理
明确
合理
科学
100%

=100%
合规
健全
有效
=1个
≥95%
100%
不突破预算
≥95%
林木资源保存与 利用进一步加强
≥95%
推进林木资源保 护
≥90%