

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	王磊02552 74465
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及生态改善研究中均极为重要，准确的研究数据可为政府决策提供理论依据，因此我单位在此方面开展研究十分必要。		
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、湿地森林、人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		全年（程） 预算数
		资金总额	362
		一般公共预算资金	0
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0
		财政专户管理资金	0
		上年结转资金	0
		其他资金	362

	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		城市森林结构与生态服务功能长期定位观测研究	163	362
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50亩。2、建立江苏省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分析、生态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		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50亩。2、建立江苏省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分析、生态监测站点协调管理人员设置，负责系统的日常运行管理。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	森林环境空气质量监测点	=1个	=3个
	质量指标	森林环境空气质量监测点运行率	≥90%	≥90%
	时效指标			
	成本指标			
	经济效益			
	社会效益			

效益指标	生态效益	城市生态环境治理技术支持保障率	≥90%	≥90%
	可持续影响	空气质量长期监测	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%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	主管部门	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	隋德宗0255 2744650
立项必要性	江苏沿海重烟碱地土壤改良工作十分必要，采用高效土壤改良剂、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、盐碱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成果，通过成果应用，可有效突破滩涂盐碱地低成本规模化造林技术难题，为沿海土地利用贡献技术力量，因此该项目实施十分必要。		
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、盐碱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，同时进行了广泛的盐碱地改良、造林技术研究的基础上，进一步分别不同的沿海滩涂立地类型优选高抗造林种质材料，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、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规模化造林绿化技术，并在沿海滩涂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		全年(程) 预算数
		资金总额	350
		一般公共预算资金	0
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0
		财政专户管理资金	0
		上年结转资金	0

		其他资金		350
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		沿海滩涂重盐碱地规模化造林技术研究示范	158	350
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、集成示范耐盐林木品种和盐渍土造林苗木培育技术，建立耐盐林木新品种繁育基地100亩，年产种苗40万株。3、集成示范新品种盐碱地造林新技术，分别在轻盐渍土、中盐渍土和重盐渍土营建示范林，示范造林400亩。4、开展相关技术培训2期，培训人员80人次。		
年度目标		1、推广示范耐盐林木树种的新品种或优良种质。2、集成示范耐盐林木品种和盐渍土造林苗木培育技术，建立耐盐林木新品种繁育基地100亩，年产种苗40万株。3、集成示范新品种盐碱地造林新技术，分别在轻盐渍土、中盐渍土和重盐渍土营建示范林，示范造林400亩。4、开展相关技术培训2期，培训人员80人次。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	年产种苗数量	≥20万株	≥40万株
	质量指标	耐盐林木树种的成活率	≥95%	≥95%
	时效指标			
	成本指标	预算控制	不突破预算	不突破预算

效益指标	经济效益			
	社会效益			
	生态效益	滩涂盐碱地低成本规模化造林率	≥80%	≥80%
	可持续影响	土壤质量	土壤质量持续改善	土壤质量持续改善
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	单项核定项目(物业管理费)	主管部门	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	王磊
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、仓储室等维修维护费用很高，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、仓储室等维修维护是维持本单位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>单项核定经费对本院的科研事业开展发挥了极其重要的作用，但就本院的实际情况而言，经费明显不足，目前本院公共经费缺口主要在以下两方面：一、物业等养护费用。本院占地面积1170亩，其中山林700亩，由于历史原因，院内仍居住少量东善桥林场职工，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4处，保卫人员12人，每年开支超过30万元。三、本院有办公楼、试验室、仓储等建筑面积约15000平方米，且水电、网络等基础设施老化严重，维修费用高，每年共需各种物业养护费超过50万元。综上所述，本院每年花费非正常办公费用达80万元，资金紧缺，请求财政能逐年解决，2021年安排财政专项（单项核定经费）经费40万元。</p>		
项目资金 (万元)	收入		全年(程) 预算数
		资金总额	25.42
		一般公共预算资金	25.42
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0
		财政专户管理资金	0
		上年结转资金	0

		其他资金		0
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
		单项核定项目（物业管理费）	12	25.24
中长期目标		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、做好院办公楼、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，并及时对损坏的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、楼道等的清洁卫生，防治环境污染；对园区的绿植、花卉等进行美化和优化。		
年度目标		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、做好院办公楼、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，并及时对损坏的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、楼道等的清洁卫生，防治环境污染；对园区的绿植、花卉等进行美化和优化。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	管理面积数	=1100亩	=1100亩
	质量指标	管理完好率	≥90%	≥90%
	时效指标	物业服务完成及时性	当年11月底前	当年11月底前
	成本指标	项目总成本	不突破预算	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	环境优美
	生态效益	生态环境保护率	≥90%	≥90%
	可持续影响	环境整治	环境进一步改善	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%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	解春霞025- 5274465 0
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了重大影响，安全防控刻不容缓，我们利用现代技术及生物手段开展应用研究和技术推广，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。		
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目标，推进“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，防止外来林业有害生物入侵，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、美国白蛾等重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，林用生物农药开发及应用、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主要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、有人驾驶和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，提升全省森林健康监测水平，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，防止外来林业有害生物入侵，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		全年(程) 预算数
		资金总额	350
		一般公共预算资金	0
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0

		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		350
	支出		半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数
重大森林病虫害综合控制与生物防控技术研究		158	350	
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 etc 开展联合生物控制美国白蛾、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技术，建立其集成与示范区，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3篇。		
年度目标		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 etc 开展联合生物控制美国白蛾、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技术，建立其集成与示范区，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3篇。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	规模化繁育数	≥3亿头	≥7亿头
	质量指标	年规模繁育天敌成活率	≥95%	≥95%

产出指标	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益			
	生态效益	天敌混用联合控制技术控制率	≥90%	≥90%
	可持续影响	进一步推动防治效果	防治工作有序开展	推动效果显现
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	省级自然科学类科研项目资金	主管部门	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	王磊025-5 2744010
立项必要性	开展林业生态系统构建与技术研究、森林资源和人工林保护研究、林木遗传育种研究与种质资源保护。		
实施可行性	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、开展林木种质资源的保护、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、重大病虫害防控等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省情，创新机制，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、社会服务院区建设为江苏林业的持续发展提供有力的科技支撑。		
项目实施内容	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、森林资源和人工林保护研究、林木遗传育种研究与种质资源保护等方面开展研究。		
项目资金 (万元)	收入		全年（程） 预算数
		资金总额	320
		一般公共预算资金	320
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0
		财政专户管理资金	0
		上年结转资金	0
		其他资金	0
	支出		半年（程） 计划执行数

		省级自然科学类科研项目资金	218	483
中长期目标		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，其中获省级及以上奖励3~5项；审（认）定良种6~9个，授权林木新品种权6~9个；制订技术标准6~9项；授权发明专利6~9项；发表论文100篇以上。全面推进科研人才队伍建设，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创新团队，进一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，江苏省突出贡献中青年专家2~3名，享受政府特殊津贴专家1~2名，入选省“333工程”培养人选6名以上，引进博士或博士后3~4人，建设院士工作站1个。		
年度目标		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，其中获省级及以上奖励3~5项；审（认）定良种6~9个，授权林木新品种权6~9个；制订技术标准6~9项；授权发明专利6~9项；发表论文100篇以上。全面推进科研人才队伍建设，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创新团队，进一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，江苏省突出贡献中青年专家2~3名，享受政府特殊津贴专家1~2名，入选省“333工程”培养人选6名以上，引进博士或博士后3~4人，建设院士工作站1个。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	科研平台建设	≥1个	≥2个
	质量指标	发明专利	≥1个	≥3个
	时效指标	完善提升科研平台及时性	=100%	=100%

	成本指标	预算控制	不突破预算	不突破预算
效益指标	经济效益	节约开支	节约开支	节约开支
	社会效益	良种审（认）定数	≥2个	≥3个
	生态效益			
	可持续影响			
满意度指标	服务对象满意度	单位内部满意度	≥90%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025年度

项目名称	柳树工程技术研究中心项目	主管部门	江苏省林业局
项目类型	一次性安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2025年
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	<p>1. 是完成柳树工程中心项目验收的需要国家林业和草原局批复的柳树工程中心方案，要求“新建综合实验楼，并补充和更新实验设备”，但前期由于新冠疫情等种种原因，柳树工程技术研究中心的运转一直依托于院内现有的基础设施和研究平台，未能建设专用实验室，这与国家林业和草原局批复的柳树工程技术研究中心建设方案不符，限制了柳树创新研究的深度和广度。因此，柳树工程中心实验楼的建设不仅是对完成项目建设方案的积极响应，也是大力提升柳树工程技术研究中心研发条件和创新能力的内在必然。2. 是完成院“十四五”发展规划内容的需要“十四五”开局之初，我院根据省局和省科技厅要求，制定了院“十四五”发展规划，并报送省局批复、省科技厅备案。规划中明确“新建国家林草局柳树工程技术研究中心综合实验楼，集实验室、成果展示室、湿地生态网络管理中心、森林生态网络管理中心、学术报告厅等功能于一体。”但前期由于缺乏土地证等问题，截至目前还停留在规划设计阶段。明年将是“十四五”的收官之年，加快推进柳树工程技术研究中心实验楼建设势在必行。3. 是改善院实验室综合科研条件的需要我院现有实验楼建于上世纪八十年代，期间经过多次改造，设有柳树工程中心、组织培养和天敌繁育等多个实验室，为院科研工作提供了一定的条件，起到了不可或缺的作用。然而毕竟建筑年代久远、内部结构合理性差、功能区分不强，无法满足现有科研实验的要求，且在近年来的安全隐患检查中，相关部门也多次提出了多项整改要求。因此，柳树工程技术研究中心实验楼的建设将是改善我院实验条件的有力补充，是确保我院科研工作安全、平稳、有序开展的有力支撑。4. 是融合林产品检测中心建设的需要前期经省林业局党组初步研究决定，在我院建设江苏省食用林产品质量检测中心，其中条件之一是建设1200平方米的实验室。为贯彻落实局党组的决策部署，我院以建设全国一流的高标准林产品质量检测中心为目标，经多次研究，拟在柳树工程技术研究中心实验楼内预留1000余平方米的场地，专门用于林产品检测中心的建设，以便于更好的满足检测需要，进一步提升林产品质量安全检测体系水平，全力保障检测中心良好运行。</p>		

实施可行性		<p>一是土地保障。2022年我院已取得不动产权证，其中建设用地110亩，土地权属明确，为实验楼建设提供了充足的土地资源；二是资金保障。经过我院多年成果转化收入的积累，已筹集资金4000万元左右，为实验楼建设提供了可靠的资金保障；三是完成方案设计。实验楼建设原址为林干班学员楼和教学楼，年久失修，经鉴定已成危楼，但未发现不良地质作用和地质灾害，适宜原址重建，且已由设计公司完成了实验室方案的初步设计；四是做好前期准备。目前我院已与省发改委和江宁区行政审批局对接，实验楼的建设符合相关规定和要求，可进行项目立项与备案。</p>		
项目实施内容		<p>拆除4幢现状建筑（危楼），并在原址拟建柳树工程技术研究中心实验楼1幢，总建筑面积9032.9平方米，其中地上面积5637.4平方米，地下建筑面积3395.5平方米。另外，在实验楼内预留省林产品质量检测中心检测室1000余平方米以及实验楼周边环境景观提升和实验楼配套管网改造等。二是鉴于我院现有大门主入口坡度较大，进出不便，拟在柳树工程技术研究中心实验楼附近新建附属院大门1座。</p>		
项目资金 (万元)	收入			全年（程） 预算数
		资金总额		2500
		一般公共预算资金		0
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		2500
	支出			半年（程） 计划执行数
柳树工程技术研究中心项目		1125	2500	
中长期目标		<p>1、建设柳树工程技术研究中心实验楼1幢，总建筑面积9032.9平方米，其中地上面积5637.4平方米，地下建筑面积3395.5平方米。2、在实验楼内预留省林产品质量检测中心检测室1000余平方米以及实验楼周边环境景观提升和实验楼配套管网改造等。3、在柳树工程技术研究中心实验楼附近新建附属院大门1座。</p>		
年度目标		<p>1、建设柳树工程技术研究中心实验楼1幢，总建筑面积9032.9平方米，其中地上面积5637.4平方米，地下建筑面积3395.5平方米。2、在实验楼内预留省林产品质量检测中心检测室1000余平方米以及实验楼周边环境景观提升和实验楼配套管网改造等。3、在柳树工程技术研究中心实验楼附近新建附属院大门1座。</p>		

一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
产出指标	数量指标	完成柳树研究中心项目	=1项	=1项
	质量指标			
	时效指标			
	成本指标	不突破预算	不突破预算	不突破预算
效益指标	经济效益			
	社会效益	提升检测水平	进一步提升林产品质量安全检测体系水平	进一步提升林产品质量安全检测体系水平
	生态效益			
	可持续影响	建设美丽院所	建设美丽院所	建设美丽院所
满意度指标	服务对象满意度	内部满意度	≥90%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	王磊
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、保存、鉴定、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分必要。		
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，省委省政府提出国土绿化要实现“城乡绿化与彩色化、珍贵化、效益化相结合”这一总要求的背景下，由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优势新建的江苏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、国家税务总局等7部门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），通知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点与领域，需要国家财政、税收等扶持。截止2012年，我院收集保存了柳树、杨树、松树、冬青等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2000多份种质资源，其中收集国内外柳树亲本材料54个种，保存柳树亲本材料950多个，保存重要杂种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保存库；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、油用牡丹月季、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国家柳树种质资源基因库，占地面积共（含合作单位）4680亩；在盐城市大丰草庙镇沿海滩涂，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亩木本油料树种、景观与珍贵用材树种以及花卉植物种质资源基因库。由于近年来各种费用的不断上涨，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再生性及不可替代性，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经费198万元。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、设施购置维护15万元，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，办公费用4万元，横向协作费（委托费用）30万元，其他业务费用支出17万元。</p>		
			全年（程） 预算数
	资金总额		256

项目资金 (万元)	收入	一般公共预算资金		256
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		0
	支出		半年(程) 计划执行数	全年(程) 预算数
江苏林木种质资源收集、鉴定与保存		72	160	
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测定圃1个，面积50亩。2、在种子保存库中保存树种20种以上，种子400份；在珍贵用材树种种质资源迁地保存和繁育测定圃内保存树种8-10种，资源总量达200份。		
年度目标		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。2、在种子保存库中保存树种20种以上，种子400份；在珍贵用材树种种质资源迁地保存和繁育测定圃内保存树种8-10种，资源总量达200份。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年(程) 指标值	全年(程) 指标值
决策	项目立项	立项依据充分性	充分	充分
		立项程序规范性	规范	规范
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
		资金到位率	序时进度	100%
	组织保障	管理制度健全性	健全	健全

	组织类	制度执行有效性	有效	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	=1个
	质量指标	保存树种的成活率	≥90%	≥90%
	时效指标			
	成本指标	预算控制	不突破预算	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	引领相关产业发展
	社会效益	保存优良种质资源	≥10份	≥20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%	≥90%

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目		项目级次	省本级
开始时间	2025年		完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院		项目负责人/ 联系电话	黄利斌0255 274465
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，可以开展快速降盐改土技术示范，满足栽培珍贵彩色树种的需求，因此开展黄檀、榔榆、榉树等江苏特色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，研究种苗标准化培育技术，建立规模化种苗生产体系十分必要。			
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，开展快速降盐改土技术示范，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、榉树等江苏特色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，研究种苗标准化培育技术，建立规模化种苗生产体系。			
项目资金 (万元)	收入			全年(程) 预算数
		资金总额		468
		一般公共预算资金		0
		政府性基金		0
		国有资本金		0
		社保基金		0
		财政专户管理资金		0
		上年结转资金		0
		其他资金		468
	支出			半年(程) 计划执行数

		江苏特色珍贵树种的种质资源收集及良种选育	112	248
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配套的盐碱地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1项。		
年度目标		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配套的盐碱地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1项。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效目标合理性	合理	合理
		绩效指标明确性	明确	明确
	资金投入	资金分配合理性	合理	合理
		预算编制科学性	科学	科学
过程	资金管理	资金到位率	序时进度	100%
		预算执行率	=100%	=100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	管理制度健全性	健全	健全
		制度执行有效性	有效	有效
产出指标	数量指标	建设盐碱地培育技术示范林	=100亩	=215亩
	质量指标	珍贵、彩色树种材林定向培育合格率	≥95%	≥95%
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益	产业发展	带动产业发展	带动产业发展
	生态效益			
	可持续影响	建成示范林进行科学推广	开展科学宣传	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%	≥90%
-------	---------	---------	------	------

## 江苏省省级项目预算绩效目标表

2025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	江苏省林业局
项目类型	常年安排项目	项目级次	省本级
开始时间	2025年	完成时间	2123年
实施单位	江苏省林业科学研究院	项目负责人/ 联系电话	张敏02552 744650
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，为观赏、生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，项目开展十分必要。		
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重点，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、生物质能源以及地被植物推广应用提供优良品种。		
项目资金 (万元)	收入		全年（程） 预算数
		资金总额	330
		一般公共预算资金	0
		政府性基金	0
		国有资本金	0
		社保基金	0
		财政专户管理资金	0
		上年结转资金	0
		其他资金	330
	支出		半年（程） 计划执行数
	特色花卉及彩叶树种种质资源收集保存与利用	150	330

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重点，建设种苗繁育基地基础设施及生产设施；种苗生产及示范区建设及技术推广。		
年度目标		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重点，建设种苗繁育基地基础设施及生产设施；种苗生产及示范区建设及技术推广。		
一级指标	二级指标	三级指标	半年（程） 指标值	全年（程） 指标值
决策	项目立项	立项程序规范性	规范	规范
		立项依据充分性	充分	充分
	绩效目标	绩效指标明确性	明确	明确
		绩效目标合理性	合理	合理
	资金投入	预算编制科学性	科学	科学
		资金分配合理性	合理	合理
过程	资金管理	预算执行率	=100%	=100%
		资金到位率	序时进度	100%
		资金使用合规性	合规	合规
	组织实施	制度执行有效性	有效	有效
		管理制度健全性	健全	健全
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	=1个
	质量指标	观赏性种苗成活率	≥95%	≥95%
	时效指标			
	成本指标			
效益指标	经济效益			
	社会效益			
	生态效益	收集品种保存率	≥95%	≥95%
	可持续影响	林木资源保护	推进林木资源保护	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%	≥90%
-------	---------	---------	------	------