

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023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，采用高效土壤改良剂、局部盐分渗透隔离与缓冲技术、高效微生物制剂应用、专用苗的定向培育等关键技术是我单位近期的研究成果，通过低成本规模化造林技术难题，为沿海土地利用贡献技术。	
实施可行性	本项目研究重盐碱地高效土壤改良剂、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，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立地类型，集成示范耐盐林木品种和盐渍土造林苗木培育技术、重盐碱地高效土壤改良剂、植株根围土壤局部改良技术、局部改良剂应用、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。	
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
	<p style="text-align: center;">1、推广示范耐盐林木树种的新品种</p> <p style="text-align: center;">2、集成示范耐盐林木品种和盐渍土造林苗木培育技术，建成示范苗圃40处，年产种苗40万株。</p> <p style="text-align: center;">3、集成示范新品种盐碱地造林新技术，分别在轻盐渍土、重盐碱地、极重度盐碱地分别集成示范耐盐林木品种和盐渍土造林苗木培育技术、重盐碱地高效土壤改良剂、植株根围土壤局部改良技术、局部改良剂应用、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。</p>	
中长期目标		
年度目标		
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	资金分配合理性
		预算编制科学性
	资金管理	预算执行率
		资金使用合规性

过程		资金到位率
	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	建立耐盐林木新品种繁育基地
	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
效益	经济效益	年产种苗数量
	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	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 02552744650

改良剂、植林根围土壤局部改良技术、缓释肥及保水剂应用、盐碱地造林专用成果应用，可有效突破滩涂盐碱地造林。因此该项目实施十分必要。改良技术、局部盐分渗透隔离与缓冲地造林专用苗的定向培育等关键技术造林技术难题。

同时进行了广泛的盐碱地改良、适型优选高抗造林种质材料，研究重盐盐分渗透隔离与缓冲技术、高效微生物定向培育等关键关键技术。总结提出

	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

或优良种质。

建立耐盐林木新品种繁育基地100亩，
中盐渍土和重盐渍土营建示范林
术、局部盐分渗透隔离与缓冲技术、
术，争取3-5年有效突破滩涂盐碱地
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
合理	合理
科学	科学
=100%	=100%
合规	合规

序时进度	100%
有效	有效
健全	健全
不突破预算	不突破预算
=150亩	=300亩
100%	100%
6月	12月
20万株	40万株
1期	3期
80%	80%
土壤质量持续改善	土壤质量持续改善
≥80%	≥80%