

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023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
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		耐盐技术是当前沿海地区土地治理的重要技术，通过该技术示范，满足栽培珍贵彩色树种的需求，因此开展黄檀、榔榆、木荷等珍贵彩色树种的种质资源调查、收集、保存研究，选育优良品种和规范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、生物措施和耐盐技术示范，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、木荷等珍贵彩色树种的种质资源调查、收集、保存研究，选育优良品种，研究和建立规范化种苗生产体系。
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
	中长期目标	
年度目标		针对不同立地土壤特征，集成不同珍贵、彩色树种构建不同林复合配置示范；通过集成合理密植，水肥调控等技术开展示范。
一级指标	二级指标	三级指标
决策	项目立项	立项程序规范性
		立项依据充分性
	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
资金管理	资金到位率	
	资金使用合规性	

过程		预算执行率
	组织实施	管理制度健全性
		制度执行有效性
成本	经济成本	预算控制
产出指标	数量指标	建设盐碱地培育技术示范林
	质量指标	珍贵、彩色树种材林定向培育合格率
	时效指标	盐碱地培育技术示范林建设及时率
效益	经济效益	执行政府采购制度
	社会效益	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
	可持续影响	建成示范林进行科学推广
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	黄利斌 0255274465

该项技术的应用，可以开展快速降盐改土、榔榆、榉树等江苏特色珍贵彩色树种，研究种苗标准化培育技术，建立

和化学措施，开展快速降盐改土技术的需求。

、榉树等江苏特色珍贵彩色用材树种种苗标准化培育技术，建立规模化种

	全年（程） 预算数
	248
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	0
	248

半年（程） 计划执行数	全年（程） 预算数

100亩。
育苗技术营建示范林215亩。
企业标准1项。

司配置模式，开展珍贵彩色树种防护展珍贵、彩色树种材林定向培育技术

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

=100%	=100%
健全	健全
有效	有效
不突破预算	不突破预算
=100亩	=215亩
100%	100%
100%	100%
按采购制度执行 设备购置	按采购制度执行 设备购置
带动产业发展	带动产业发展
100%	100%
开展科学宣传	开展科学宣传
≥80%	≥80%