

江苏省省级项目预算绩效目标表

2023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	
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	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林食品安全，促进全省林业有害生物安全	
实施可行性	围绕江苏主要造林树种，以美国白蛾和物树食叶害虫等主技术在森林资源、森林火灾、林业有害生物监测及林业灾害有害生物预防与管理提供技术支撑；大力推广社会化服务，	
项目实施内容	围绕江苏主要造林树种，开展丘陵区松材线虫病和沿江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；干果经济林病虫害无公害控制等方面的研究；以美国白蛾和为目标，采用各类高空作业喷雾机及电动、手动施药机	
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、完成中规模害虫4种天敌7.25 2、天敌混用联合控制技术开展联合生物控制美国白蛾、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
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与示范，将示范区内重大森林病虫害的损失控制在允许的持续治理的目标。	
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
		资金到位率

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	建立集成与示范区，示范面积
	质量指标	年规模繁育天敌成活率
	时效指标	建立集成与示范区及时率
效益	经济效益	规模化繁育数
	社会效益	培训社会人员
	生态效益	天敌混用联合控制技术控制率
	可持续影响	进一步推动防治效果
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	解春霞025- 52744650

省林业产业造成了重大影响，安全防和技术推广，确保森林生态安全和森:防控体系的建立。

安林业有害生物为目标，推进 3S 害防治服务中的应用，为江苏省林业 防止外来林业有害生物入侵，确保 生物安全防控体系的建立。

次北物病虫害、美国白蛾等重大林 究，林用生物农药开发及应用、特色 和杨树食叶害虫等主要林业有害生物 有人驾驶和无人驾驶飞机对林业有

	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

亿类以上。
杨树舟蛾和天牛，控制效果在90%以

上森林病虫害生物防控技术，建立其 林病虫害生物防控技术，并开展集成 经济阈值下，实现重大森林病虫害可

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%
序时进度	100%

合规	合规
有效	有效
健全	健全
不突破预算	不突破预算
≥7000亩	≥15000亩
95%	95%
100%	100%
≥3亿头	≥7亿头
对业内人员进行 培训指导	对业内人员进行 培训指导
90%	90%
防治工作有序开展	推动效果显现
≥80%	≥80%