

# 项目支出绩效自评表

( 2021 年度 )

项目名称		科技经费						
主管部门		北京市公园管理中心			实施单位	北京市植物园管理处		
项目负责人		刘东燕			联系电话	62591283		
项目资金 ( 万元 )		年初预 算数	全年预 算数	全年 执行数	分值	执行 率	得分	
	年度资金总 额	72.500000	72.500000	60.483666	10	0.83	8.3	
	其中：当年 财政拨款	0	0	0	0	0	0	
	上年结 转资金	0	0	0	—	0	—	
	其他资金	72.500000	72.500000	60.483666	10	0.83	8.3	
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	<p>该项目包括 16 个科研课题，涉及植物种质资源、引种、育种、筛选及繁殖、科学普及类等。</p> <p>1.通过对多种植物的引种、栽培、科学试验及应用展示，形成植物栽培应用的科学理论依据，指导园林实践，为园林绿化中植物的科学应用提供参考依据。</p> <p>2.加强生态文化理论研究，大力弘扬人与自然和谐相处的价值观，从而使人们形成尊重自然、热爱自然、善待自然的良好文化氛围，建立有利于环境保护、生态发展的文化体系，充分发挥科普及文化对人们潜移默化的影响作用。</p>				<p>完成项目包含 16 项科研课题，其中植物引种、栽培、选育及应用展示类 14 项，文化科普类 2 项，本年度完成了植物种质资源保育、重点植物引种、新优植物选育及繁殖课题研究；开展了基于生物多样性调查保护教育活动探究；进行了物候季节方面的课题研究。</p> <p>本年度完成重点植物引种、新优植物选育及繁殖课题研究和气候变化背景下物候、物候季节研究及生物多样性调查保护教育活动调研报告。</p>			
绩效 指标	一级 指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分 值	得 分	偏差原 因分析 及改进 措施
	产出 指标	数量指标	植物种质资源保育、重点植物引种、新优植物选育及繁殖课题研究	4 项	4 项	5	5	
			开展基于生物多样性调查保护教育活动探究、开展物候季节方面的课题研究	2 项	2 项	5	5	

			完成调研报告	5 篇	5 篇	5	5	
			完成专题研究报告	10 篇	15 篇	5	5	
		质量指标	研究成被其他学术论文、刊物引用次数	3 次	5 次	10	10	
			研究课题评审合格率	100%	100%	10	10	
		成本指标	经济成本指标	72.500000 万元	60.483666 万元	5	4.1	
	效益指标	经济效益指标	预算调整率及资金效益	有效	有效	15	12.45	
		社会效益指标	环境效益及社会效益	提升	提升	10	10	
	满意度指标	满意度指标	成果应用单位满意度	95%以上	95%	20	19	
	总分						100	93.85