

项目支出绩效自评表

(2023 年度)

项目名称		重点保护野生兰科药用植物迁地保育研究						
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		张毓			联系电话	13811860926		
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	75.725500	75.725500	75.717200	10	99.99%	10
		其中：当年财政拨款	0	0	0	—		—
		上年结转资金	75.725500	75.725500	75.717200	10	99.99%	10
		其他资金	0	0	0	—		—
年度 总体 目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 建立杜鹃兰内生真菌的分离、培养和鉴定技术方法，初步建立重点保护野生兰科植物真菌库 2. 建立促种子萌发真菌的筛选与评价技术体系 3. 建立杜鹃兰种子共生萌发技术体系，人工繁育 3 万杜鹃兰原球茎或幼苗。 4. 建立共生萌发人工繁育技术体系。通过行业高级技术专家现场评定和验收				1. 完成杓兰属、三蕊兰属、杜鹃兰属等 10 余种兰科植物根内生真菌的分离和纯化培养、分子鉴定和菌种保藏工作，保存菌株 300 余株，初步建立兰科植物真菌库。 2. 播种杜鹃兰、手参等重点保护兰科植物种子 50 万枚。 3. 获得不同发育阶段的杜鹃兰原球茎和幼苗 3 万余个（株）。 4. 建立杜鹃兰共生和非共生双途径人工繁育技术体系，并通过专家验收评定。			
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	初步建立重点保护野生兰科植物真菌库，收集其内生真菌菌株	≥300 株	300 株	30	30	
			播种重点保护兰科植物种子	≥30 万株	50 万株	10	10	
			繁育重点保护兰科植物	≥3 万株	3 万株	30	30	
		质量指标	建立共生萌发人工繁育技术体系。通过行业高级技术专家现场评定和验收	=1 场次	1 场次	20	20	
总分						100	100	