

项目支出绩效自评表							
项目编码：	440300221111553400219		项目名称：	水产管理	绩效自评年度：	2022	
实施单位：	深圳市渔业发展研究中心		一级预算单位：	深圳市规划和自然资源局			
资金使用情况							
		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率 (%)	得分
项目资金（元）	年度资金总额	1160000.00	1160000.00	1157879.43	10	99.82	9.98
	其中：当年财政拨款	1160000.00	1160000.00	1157879.43	—	—	—
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	—	—
项目目标完成情况							
	预期目标				★ 实际完成情况		

年度总体目标	1、完成苗种疫病实验室检测和委托检测100批次，病原检测150项次，检测苗种7亿尾；出具检疫合格证100批次，启运合格苗种5亿尾/只以上；苗种检查《动物检疫合格证》或补检超过10批次；完成检疫人员持证上岗或官方兽医培训10人次。促进渔民的增收，支持我市的维稳工作，从源头控制疫病疫情的发生率为0，启运的申报苗种检疫合格率100%，源头上保障本地养殖水产品质量安全。2、在深圳各区（含深汕合作区）建设水生动物病虫害测报点4个，开展水生动物病虫害测报48次。3、完成深圳3-4个站点的大型藻类或牡蛎的2种种质收集，藻类和牡蛎物种样本400个；完成大型藻类或牡蛎2个种质资源的特征特性测定、遗传多样性检测与评价；完成深圳海区潮间带大型藻类的种类分布特征及生长规律评估；完成深圳主要海域牡蛎的种类分布特征及生长规律评估。				1、完成苗种疫病实验室检测和委托检测100批次，病原检测150项次，检测苗种7亿尾；出具检疫合格证100批次，启运合格苗种5亿尾/只以上；苗种检查《动物检疫合格证》或补检超过10批次；完成检疫人员持证上岗或官方兽医培训10人次。促进渔民的增收，支持我市的维稳工作，从源头控制疫病疫情的发生率为0，启运的申报苗种检疫合格率100%，源头上保障本地养殖水产品质量安全。2、在深圳各区（含深汕合作区）建设水生动物病虫害测报点4个，开展水生动物病虫害测报48次。3、完成深圳3-4个站点的大型藻类或牡蛎的2种种质收集，藻类和牡蛎物种样本400个；完成大型藻类或牡蛎2个种质资源的特征特性测定、遗传多样性检测与评价；完成深圳海区潮间带大型藻类的种类分布特征及生长规律评估；完成深圳主要海域牡蛎的种类分布特征及生长规律评估。			
	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 (50分)	数量指标	水产品种质资源样本	600个	600	3	3	
			流行病学调查及疫病综合防控技术研究	1项	1	3	3	
			病虫害测报	4	4	3	3	
			检疫人员上岗证和官方兽医培训次数	10	10	3	3	
			合格证检查或补检批次	10	10	3	3	
			完成全国水生动物实验室能力验证	14项	14	3	3	
			检测或委托检测次数	80	80	3	3	
			种质资源检测与评价	1种	1	3	3	
			水产品种质资源收集	6种	6	3	3	
			出具检疫合格证批次	70	70	3	3	
			检测评估工作完成率	100%	100%	2	2	

年度绩效指标		质量指标	检测工作有效率	≥90%	》 90%	2	2	
			流行病学调查及疫病综合防控技术研究完成率	≥98%	》 98%	3	3	
			病虫害测报月度测报完成率	100%	100%	3	3	
			官方兽医培训合格率	100	100	2	2	
			建设水生动物病虫害测报点完成率	100%	100%	0	0	
		时效指标	完成指标100%	2022年12月	100%	2	2	
			病虫害测报	2022年12月	100%	3	3	
		成本指标	成本控制率	控制在预算内	控制在预算内	3	3	
	效益指标 (30分)	经济效益指标			1	0	0	
		社会效益指标	检测工作运用率	≥90%	》 90%	15	15	
			水生动物疫情预警及病虫害测报工作执行率	≥98%	》 98%	15	15	
		生态效益指标			1	0	0	
		可持续影响指标			1	0	0	
	满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标	无	无	无	10	10	
		其他满意度指标			1	0	0	
	总分					100	99.98	—