2021年度水生动物疫病防治站

工作经费项目自评结果

一、自评结论

**（一）自评得分：99分。**

我中心通过对照标准，对水生动物疫病防治站工作经费经费项目进行自评：项目资金8分，绩效指标80分，绩效评价报告11分。自评总得分99分。

**（二）绩效目标完成情况**

1、项目执行率100%。

2、完成的绩效目标。

（1）数量指标：水产品病害检测次数30次，养殖用水水质检测次数20次。

（2）时效指标：病害检测时限24小时内，水质检测24小时内。

（3）质量指标：检测诊断合格率90%以上，病害控制防治率80%以上。

（4）成本指标：经费投入限额4.05万元。

（5）经济效益指标：降低水产品养殖成本20%。

（6）社会效益指标：提升水产品质量安全水平。

（7）服务对象满意指标：渔民满意度95%。

3、未完成的绩效目标；无未完成绩效目标。

**（三）存在的问题和原因**

1、项目资金额度不够，项目劳务投入多，物化投入较大，项目执行难度大。

2、专业技术人才缺乏，事多人少。

**（四）下一步拟改进措施**

加大项目资金投入，引进专业技术人才。

二、佐证材料

1. **基本情况**

1、项目立项目的和年度绩效目标

目的：充分发挥水生动物疫病防治站功能，切实开展实验室疫病、水质检测工作，进一步增强我市水生动物疫病监测、控制和扑灭能力，为水产品质量安全提供技术保障，降低养殖成本和养殖风险，为渔民增收、渔业发展夯实基础。

年度绩效目标:数量指标：水产品病害检测次数30次，养殖用水水质检测次数20次；时效指标：病害检测时限24小时内，水质检测24小时内；质量指标：检测诊断合格率90%以上，病害控制防治率80%以上；成本指标：经费投入限额4.05万元；经济效益指标：降低水产品养殖成本20%；社会效益指标：提升水产品质量安全水平；服务对象满意指标：渔民满意度95%。

2、项目资金使用及管理情况

该项目财政拨款4.05万元，资金在项目周期内全部按照财务管理相关规定及资金用途使用完毕。2021年项目实际支出4.05万元，其中：发放人员（工资、改革性补贴等人员经费3.8万元，水生动物疫病防治检测车辆运行费0.05万元，办公费0.2万元。

专款专用，严格按财务手续办理结算。

**（二）部门自评工作开展情况**

该项目为预算内持续性项目，为确保项目资金用到实处，水生动物疫病防治站工作能正常进行，我单位制定了项目资金管理规章制度：一是加强领导，明确分工，落实责任，密切配合，形成合力，推动项目顺利实施。二是对项目资金实行专账管理，加强对项目资金的预算、审核和拨付工作，做到专款专用，杜绝挪用、乱用资金的现象。三是在项目资金使用上，严格按照国库集中支付管理制度规定和财政下达专项资金使用范围进行使用。

**（三）绩效目标完成情况分析**

1、预算执行情况

按照项目预算，其执行率和完成率均达100%。

2、绩效目标完成情况

该项目2021年度绩效目标各项指标完成情况如下：

1.数量指标：水产品病害检测次数30次，养殖用水水质检测次数20次。

2.时效指标：病害检测时限24小时内，水质检测24小时内。

3.质量指标：检测诊断合格率90%以上，病害控制防治率80%以上。

4.成本指标：经费投入限额4.05万元。

5.经济效益指标：降低水产品养殖成本20%。

6.社会效益指标：提升水产品质量安全水平。

7.服务对象满意指标：渔民满意度95%。

**（四）上年度自评结果应用情况**

2021年水生技术推广项目自评99分。2021年由于指导有力，服务到位，今年水产养殖动物疫病情况总体平稳，没有出现疫病的暴发性流行。保证了农业生产可持续发展。

（五）其他佐证材料：无

潜江市水产技术推广中心

2022年6月26日