项目支出绩效自评报告

（2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金--植物疫情监测及阻截防控项目）

一、项目概况

**（一）项目基本情况：**2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金---绵竹市植物疫情监测及阻截防控项目，主管部门为绵竹市农业农村局，主要负责项目实施方案的制订，组织项目实施，资金使用管理等。

该项目立项、资金申报依据为四川省财政厅 四川省农业农村厅《关于下达2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金的通知》（川财农〔2023〕89号）、四川省农业农村厅《关于做好2023年农业高质量发展资金项目实施工作的通知》（川农函〔2023〕432号）、及四川省农业农村厅植物检疫站《关于落实2023年省级财政农业高质量发展共同财政事权转移支付资金中植物疫情监测及阻截防控任务的通知》（川农植检函〔2023〕24号）文件，绵竹市农业农村局根据上述文件要求编制了《绵竹市2023年植物疫情监测及阻截防控项目实施方案》。

**（二）项目绩效目标。**

1、项目的主要目标任务：一 是植物疫情监测调查。设置监测点数量40个，其中稻水象甲10个、水稻细菌性条斑病11个、毒麦10个、黄瓜绿斑驳花叶病毒病9个，每个监测点监测调查面积不低于150亩次，累计监测调查面积不低于0.6万亩次。各监测点与市农业农村局签订委托协议，监测任务采取专项调查和随机调查相结合的方式进行，任务完成后按照考核结果一次性拨付补助资金。二是开展植物疫情抽样检测。采集检测黄瓜绿斑驳花叶病毒样品50个。

**（三）项目自评步骤及方法：**

1、步骤：

①收集资料：项目依据的相关文件、编制的方案、培训资料、协议、监测调查资料及图片。

②识别指标：设置植物疫情监测点数量、采集并检测黄瓜绿斑驳花叶病毒样品数量；疫情监测调查动态发生情况；实施进度、资金拨付及完成时间；经济、社会、生态效益、可持续影响及满意度。

③数据分析：对项目实施过程中的相关数据进行核对及分析评估

④评定结果：评定项目实施结果

2、方法：项目实施过程中进行自我检查，将实施结果进行整理汇总，由项目负责人组织审查、整理及评估。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

植物疫情监测调查及阻截防控项目年初下达资金9万元，全部用于40个疫情监测点补助，共实际支付9万元。

该项目严格按照实施方案有序推进，项目实施期间，我局主责办、项目股对项目实施质量、资金使用全程进行监管，做到专款专用、合理合规，采取报帐制进行管理，按资金使用方案、程序进行开支。财务管理制度健全，严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范，未出现套取、挤占、挪用情况，确保了项目质量。

**（二）资金计划、到位及使用情况。**

1．资金计划。植物疫情监测调查及阻截防控项目年初下达资金9万元，

2．资金到位。9万元资金到位及时。

3．资金使用。9万元资金使用的规范，资金支付范围、支付标准、支付进度、支付依据合规合法、与预算相符。

**（三）项目财务管理情况。**

我单位财务管理制度健全，资金分配管理科学合理、规范有序;资金使用规范，资金收支管理及会计核算较规范，能够按照相关会计制度和财务管理办法进行核算。

三、项目实施及管理情况

**（一）项目组织架构及实施流程。**成立由绵竹市农业农村局局长为组长，市农业农村局、市财政局分管领导为副组长，局主责办、计划财务股、植保植检站、财政局农业农村股负责人为成员的绵竹市植物疫情监测及阻截防控项目实施领导小组，负责项目实施工作的组织领导、方案制定、技术培训、指导检查和考核等，确保项目实施效果。

积极抓好项目实施方案的编制和申报。按照项目方案编制要求，绵竹市农业农村局牵头制定了《绵竹市2023年植物疫情监测及阻截防控项目实施方案》竹农发〔2023〕65号）文件，提交市政府审议、审批批复。

**（二）项目管理情况。**成立由绵竹市农业农村局局长为组长，市农业农村局、市财政局分管领导为副组长，局主责办、计划财务股、植保植检站、财政局农业农村股负责人为成员的绵竹市植物疫情监测及阻截防控项目实施领导小组，负责项目实施工作的组织领导、方案制定、技术培训、指导检查和考核等，确保项目实施效果。

**（三）项目监管情况。**我局主责办、项目股对项目实施质量、资金使用全程进行监管，做到专款专用、合理合规，采取报帐制进行管理，按资金使用方案、程序进行开支。财务管理制度健全，严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范，未出现套取、挤占、挪用情况，确保了项目质量。

四、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

项目均已实施完毕并通过验收审计。

**（二）项目效益情况。**

我市在11个镇街设立稻水象甲、水稻细菌性条斑病、毒麦和黄瓜绿斑驳花叶病毒病监测点共40个,每个监测点监测调查面积均不低于150亩次，合计监测调查面积1.21万亩次，随机调查种植户274户0.3万亩，毒麦随机调查1015个田块1089亩均未发现疫情;共采集检测瓜类黄瓜绿斑驳花叶病毒样品50个,均未发现疫情。该项目的实施，通过设置疫情监测点对植物疫情的动态监测调查，及时准确了解、掌握我市农业植物疫情动态发生情况，达到早发现早防控的目的，为及早制定阻截防控措施提供依据，降低种植户的种植风险和经济损失，监测、阻截重大植物疫情传播蔓延，保护种植业健康稳定发展。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论。**

通过项目实施，开展重大植物疫情监测和专项调查，构建了重大植物疫情监测预警网络，全面提升了我市检疫性有害生物的监测能力，项目达到预期效益。通过自评得分100分。

**（二）存在的问题。**

结合该项目的自评，无问题。

**（三）相关建议。**

结合该项目的自评，无建议。

绵竹市农业农村局

2024年5月17日