项目支出绩效自评报告

（绵竹市农业外来入侵物种普查项目）

一、项目概况

**（一）项目基本情况。**

绵竹市农业外来入侵物种普查服务采购项目，项目总投资42.044万元，资金来源于本级财政资金。

1．项目主管部门（绵竹市农业农村局）在该项目管理中的职能:编制实施方案，组织实施，检查验收，项目总结。

2．项目立项、资金申报的依据：四川省七部门《关于印发<四川省农业外来入侵物种普查实施方案>的通知》（川农函〔2021〕489号）和《四川省农业外来入侵物种普查实施方案》（川农函〔2022〕48号）等文件。

3．资金管理办法制订情况，资金支持具体项目的条件、范围与支持方式概况：根据文件要求，编制经费预算，上报绵竹市政府，经财政部门审核后，列入预算安排，落实普查经费，确保普查工作顺利开展。

4．资金分配的原则及考虑因素：农业外来入侵物种普查工作经费42.044万元，主要用于购买第三方服务，在全市12个镇（街道）开展农业外来入侵植物、农作物外来入侵病虫害和外来入侵水生动物的清查、踏查、样地调查、标本制作及样本鉴定、培训宣传、专家评审费、成果验收等费用。

**（二）项目绩效目标。**

在全市范围内，以全省外来入侵物种信息为基础，兼顾其他潜在高危外来有害物种，对农田和渔业水域开展普查。普查对象包括外来入侵植物、动物、植物病虫害等。主要开展农业外来入侵植物、农作物外来入侵病虫害和外来入侵水生动物普查，摸清绵竹市域内农业外来入侵物种的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等情况，构建外来入侵物种信息数据库，分析外来入侵物种对绵竹市经济、生态和社会的影响。具体项目绩效目标为：专项普查调查镇数量（涉农街道）12个；开展踏查点数量≥60个；形成普查清单1份，总结报告数量1份；宣传培训（场次）≥1场次；普查样地调查按时完成率≥98%；样地调查合格率≥95%；2023年12月31日前完成外来入侵物种普查工作；任务资金使用无重大违规违纪问题。

**（三）项目自评步骤及方法。**

1、项目业主单位自查。

2、项目管理部门抽查。

3、撰写自评报告。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

项目下达后，编制经费预算，上报绵竹市政府，经财政部门审核后，列入预算安排，落实普查经费；编制实施方案，经局党组会议审核通过报德阳市农业农村局备案后组织实施。

**（二）资金计划、到位及使用情况**

1、资金计划项目总投资42.044万元，资金来源于本级财政资金。

2、资金到位。本级财政资金全部到位。

3、资金使用。2023年项目拨付资金42.044万元，其中：服务费支出36.4万元；普查工作经费支出1.505万元；委托四川省农业科学院植物保护研究标本制作服务、制订农业外来入侵物种综合防控方案资金支出3万元。该项目已完工，实际支出费用共计40.905万元，结余财政资金1.139万元，申请财政追减，不再使用。

**（三）项目财务管理情况**

总体评价项目实施单位财务管理制度健全，严格执行财务管理制度，账务处理及时，会计核算规范。

三、项目实施及管理情况

**（一）项目组织架构及实施流程。**成立以农业农村局主要领导为组长的“绵竹市2022年外来入侵物种普查工作领导小组领导小组”，办公室设在市农业农村局，由吕兴平同志任办公室主任，领导小组负责协调解决外来入侵物种普查工作中的重大问题，监督检查外来入侵物种普查工作任务落实情况，审议外来入侵物种普查成果，承办省市外来入侵物种普查领导小组交办的其他工作。同时成立“绵竹市2022年外来入侵物种普查工作技术专家小组”、“绵竹市农业外来入侵物种普查工作推进组”，确定了绵竹市各镇（街道）外来入侵物种普查质控员及普查员，明确了普查工作要求、工作任务、工作时限，建立了普查数据质量溯源和责任追究制度。

**（二）项目管理情况。**项目的实施严格按照相关法律法规及项目管理制度规定办理。

**（三）项目监管情况。**积极组织实施，加强监督管理，解决实施中的问题，检查实施质量，有效确保了项目质量和效果。

四、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

2023年，项目预算拨付资金42.044万元，项目完工实际支付资金40.905万元。严格按照《农业外来入侵物种普查质量控制技术规定》，从普查准备、对象清查、数据采集、普查表填报和数据录入及汇总五个阶段分别详细阐述质量控制工作的具体开展情况，说明数据采集过程与方法、质控方法与措施。

**1、普查方案及技术规定制订**

普查工作领导小组印发了《绵竹市农业外来入侵物种普查工作实施方案》，明确了普查目标任务内容及普查工作实施流程、实施方式。普查技术规定参照《四川省农业外来入侵物种普查实施方案》（川农函〔2022〕48号）和《农业外来入侵物种普查面上调查技术规程（试行）》。

2022年8月在市农业农村局会议室举办了外来入侵生物普查宣传动员及技术培训会，邀请相关专家讲授了普查实施方案细则，以及四川省外来入侵生物发生现状、识别及防控技术要点，来自区农业农村局、各镇（涉农街道）普查负责人及普查员、质控员等共40余人参会。

**2、普查物资准备**

普查方案制订后，推进组将普查所需基础资料准备齐全，普查工具设备准备充足。包括绵竹市第三次国土调查资料及其年度变更数据、绵竹市农业生产基本情况表、绵竹市最新行政区划调整情况及耕地面积表、绵竹市河道、水库信息表、绵竹市农业外来入侵物种相关资料记录等。

**3、调查点位布设**

第三方普查机构按照相应技术规范完成踏查点布设，2022年8-9月以及2023年3月在绵竹市孝德镇、新市镇、富新镇、什地镇、麓棠镇、九龙镇、汉旺镇、清平镇、玉泉镇、剑南街道、紫岩街道、广济镇共12个镇（或街道）开展面上调查，踏查点235个，绵竹市共有农业外来入侵物种71种（其中福寿螺既是入侵植物虫害，又是入侵水生动物），包括入侵植物56种，入侵植物虫害9种，入侵植物病害4种，入侵水生动物3种。

第三方普查机构依据四川省普查清单和绵竹市农业外来入侵物种相关资料记录，结合文献、数据库查询及自身工作经验开展清查，形成绵竹市农业外来入侵物种普查清单。

**4、对象清查情况**

推进组组织本地技术专家对普查清单开展核查，并与第三方普查机构进行了多次线上会商，根据当地农业外来入侵物种发生情况及普查数据库名单更新情况对清单进行部分调整，最终确定绵竹市农业外来入侵物种普查清单，并对四川省清单删减和增加的物种作了详细说明。

**5、数据采集录入汇总情况**

（1）踏查开展情况

2022年8-10月调查组在绵竹市孝德镇、新市镇、富新镇、什地镇、麓棠镇、九龙镇、汉旺镇、清平镇、玉泉镇、剑南街道、紫岩街道、广济镇共12个镇（涉农街道）完成第一轮农作物外来入侵物种踏查工作。2023年2-4月，针对小春作物田外来入侵物种、非农田生境春季外来入侵物种又进行了第二轮踏查工作，完善补充调查数据。

（2）标准样地调查开展情况

在全面踏查结果基础上，选择了在踏查区域内分布范围广、危害重、具有代表性的25种（入侵植物虫害和入侵水生动物均包括福寿螺）外来入侵物种设置标准样地，其中入侵植物12种，入侵害虫7种，入侵病害4种，入侵水生动物3种。总计设置95个标准样地，其中入侵植物36个，入侵害虫20个，入侵病害20个，入侵水生动物19个。

（3）数据录入汇总情况

调查团队已完成所有调查数据的录入，包括踏查数据和标准样地数据。

**6、普查表填报情况**

通过填表单位内部审核、普查机构会审和质量抽查审核3种方式进行普查表填报核查。

**7、绵竹市重要的农业外来入侵物种风险评估简述及防控建议**

对绵竹市重要的农业外来入侵植物喜旱莲子草、粗毛牛膝菊、三叶鬼针草、绿穗苋、大狼杷草、苏门白酒草、钻叶紫菀、小蓬草、垂序商陆、紫茉莉、阿拉伯婆婆纳共计11种及列入《重点管理外来入侵物种名录》的落葵薯、野燕麦、藿香蓟和凤眼蓝共计4种，绵竹市发现的13种农业外来入侵害虫，绵竹市发现的3种外来入侵水生动物均进行了简单的风险分析及防控建议。

**（二）项目效益情况。**

主要开展农业外来入侵植物、农作物外来入侵病虫害和外来入侵水生动物普查，摸清绵竹市域内农业外来入侵物种的种类数量、分布范围、发生面积、危害程度等情况，构建外来入侵物种信息数据库，分析外来入侵物种对绵竹市经济、生态和社会的影响。在绵竹市12个镇（街道）开展专项普查调查；踏查点235个，共记录绵竹市农业外来入侵物种71种（其中福寿螺既是入侵植物虫害，又是入侵水生动物），包括入侵植物56种，入侵植物虫害9种，入侵植物病害4种，入侵水生动物3种；确定绵竹市农业外来入侵物种普查清单，形成绵竹市农业外来入侵物种普查质量控制报告；宣传培训（场次）3场次。外来物种入侵防控数据支撑能力≥90%；保障物种多样，定性好；普查结果统筹科学处置入侵物种，丰富生物多样性，定性好。抽查区域内涉农镇（街道）和农民满意度≥90%。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论。**

本项目支出绩效自评85分。在四川省绵竹市下辖12个乡镇（街道）开展农业外来入侵物种普查。收集上报农业外来入侵物种的种类数量、发生区域、危害程度等基本信息，明确空间分布格局并研判扩散趋势，全面掌握绵竹市农业外来入侵物种概况，建立农业外来入侵物种档案，完善农业外来入侵物种数据库，为准确评估外来入侵物种对绵竹市农业经济、生态环境的影响及防控等工作奠定基础。

**（二）存在的问题。**

1、小春季调查因天气干旱，导致入侵物种发生种类和数量与往年相比可能较少，与常年有一定差异； 2、因样地调查开展时间偏晚，部分病害、虫害季节性、气候性很强，未能取得调查数据；

3、部分物种发生为害数量少，发生面积小，影响样地设置数量；

**（三）相关建议。**

建议普查数据系统更新数据分析功能，加入多样化选择模块，便于数据汇总分析。