附件4：

项目支出绩效自评报告范本

（2023年中央财政耕地建设与利用资金（化肥减量增效）项目）

一、项目概况

**（一）项目基本情况。**

绵竹市农业农村局在该项目管理中的职能是编制《绵竹市2023年化肥减量增效项目实施方案》，组织项目实施，拨付项目资金和财务管理。四川省农业农村厅关于印发<2023年四川省化肥减量增效示范项目实施方案>的通知》（川农函〔2023〕290号）要求。省级下达项目资金13万元（财政），计划全部用于田间试验补助。每个试验补助3.5万元，7个试验共需资金24.5万元。不足部分在2023年绵竹市种养循环农业试点项目资金中解决。

**（二）项目绩效目标。**

全市开展沼液还田、化肥利用率等田间试验7个，农户施肥调查100户，推广测土配方施肥技术77万亩次。

(1)推荐发布县域主要农作物科学施肥配方。充分发挥科研教学等技术支撑作用，整理分析近年来的田间试验、土壤植株测试、农户施肥量调查等数据信息，摸清土壤养分变化和作物养分吸收规律，修订完善和推荐施肥指标体系，发布县域主要农作物科学施肥配方。

(2)科学布设田间试验。科学制定试验方案，开展肥料利用率试验和沼液还田替代化肥试验等田间试验，强化试验点日常管理，规范开展取样、分析、测产等工作，试验完成后相关数据及时填报测土配方施肥数据库系统。

（3）深化施肥调查。综合考虑作物类型、种植制度、施肥主体等因素，科学合理安排调查点位(原则上与2022年保持一致)，补充完善调查作物，建立施肥台账，开展主要农作物施肥情况调查。安排专人负责更新完善建点信息，汇总施肥台账，批量录入上报农户施肥情况。按时通过全国农户施肥信息监测系统(网络地址：http://feiliao.nxagricloud.com/)报送农户施肥数据。

(4)做好宣传培训。采取室内教学、田间讲堂等多种形式，开展科学施肥技术培训和宣传，加强镇街道农技推广队伍、社会化服务组织、新型农业经营主体、种植大户、普通农户的培训指导。完分发挥“绵竹市化肥农药减量化工作技术专家组”技术支撑作用,在关键农时季节,组织专家和农技人员,深入田间地头指导落实科学施肥各项技术措施。加快推进智能化推荐施肥方法应用,通过智能化推荐施肥专家系统(附件2)等方式指导科学施肥,为农民提供简便、快捷、有效、实用的技术服务,努力解决推荐施肥最后一公里技术难题。

**（三）项目自评步骤及方法。**

项目绩效自评按照四川省农业农村厅关于印发<2023年四川省化肥减量增效示范项目实施方案>的通知》（川农函〔2023〕290号）文件要求，以及与第三方服务合同内容完成情况开展自评。

二、项目资金申报及使用情况

**（一）项目资金申报及批复情况。**

项目资金属于上级下达，市农业农村局按程序向市财政申报采购计划。

**（二）资金计划、到位及使用情况（可用表格形式反映）。**

1．资金计划。省级下达项目资金13万元（财政），计划全部用于田间试验补助。每个试验补助3.5万元，7个试验共需资金24.5万元。不足部分在2023年绵竹市种养循环农业试点项目资金中解决。

2．资金到位。项目资金到位24.5万元。

3．资金使用。截至评价时点该项目资金支出中央资金13万元。资金支付范围、支付标准、支付进度、支付依据等合规合法、与预算相符。

**（三）项目财务管理情况。**

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。**项目按采购程序申报、批复、采购和项目实施。

**（二）项目管理情况。**项目按政府采购进行申报、采购、备案和项目公示制等相关规定。

**（三）项目监管情况。**项目主管部门严格按规定开展凭审批、监管等，程序和监管工作到位，无违规情况。

四、项目绩效情况

**（一）项目完成情况。**

已全部完成。

**（二）项目效益情况。**

2023年绵竹市完成建设绿色种养循环示范区10万亩，推广有机肥使用102.7万亩次（其中秸秆还田57万亩、畜禽粪便还田43.2万亩、商品有机肥施用2.5万亩），建立肥料使用监测调查点100个，召开县级科学施肥相关培训6次，开展水稻化肥利用率试验7个，测土配方施肥技术推广面积90.33万亩，全市测土配方施肥技术覆盖率94%。

五、评价结论及建议

**（一）评价结论。**

《绵竹市2023年化肥减量增效项目》符合党中央、国务院和省委、省政府决策部署；符合当前经济社会发展需要，政策和实际需求吻合。可行性论证充分，规划、管理办法、指导意见等制度健全完善。项目预期提供的产品、服务、效益或其他目标明确细化，可衡量。绩效目标设定符合实际需求、合理可行。资金分配管理科学合理、规范有序;体现突出重点或公平性，符合财政资金改革方向。资金使用规范；管理制度健全，管理过程科学规范。实际完成任务量符合绩效目标设定任务量；符合绩效目标设定的验收标准，达到行业基准水平；按项目方案和省农业农村厅要求按时完成工作目标；实际完成成本符合预计完成成本。项目经济效益、社会效益、生态效益、可持续效益、公平效益、使用效益等显著；服务对象满意度高。

**（二）存在的问题。**

无。

**（三）相关建议。**

无。