# **武山县2023年绿色种养循环农业试点项目绩效评价报告**

**项 目 名 称： 2023年绿色种养循环农业试点项目**

**项目主管部门： 武山县农业农村局**

**评价实施部门： 武山县农业农村局**

**评价机构名称;**

**2024年7月**

# **武山县2023年绿色种养循环农业试点项目绩效评价报告**

1. 绩效目标分解下达情况

根据甘肃省农业农村厅《关于印发2023年绿色种养循环农业试点项目实施方案的通知》（甘农财发〔2023〕48号），下达中央资金1000万元，在全县蔬菜和玉米等作物上创建绿色种养循环农业示范面积10万亩，其中，遴选一批社会化服务组织开展畜禽粪肥收集处理还田服务9.2万亩，招标采购施用生物有机肥0.8万亩，带动我县畜禽粪污综合利用率达到90% 以上，并开展相关试验、监测等工作。

1. 绩效目标完成情况
2. 资金投入情况

**1.项目资金到位情况**

甘肃省财政厅、甘肃省农业农村厅分别以甘财农〔2023〕53号和甘农财发〔2023〕48号文件下达我县2023年度项目资金1000万元，继续支持我县绿色种养循环农业试点，项目资金足额到位，资金未整合，资金到位率100%。我们按省级项目实施方案的要求，细化资金用途，资金主要用于购买粪肥还田社会化服务846.4万元，生物有机肥招标采购97.5万元，项目管理、试验示范、效果监测、培训指导等53.6万元。

**2.项目资金执行情况**

截至目前，完成资金支付962.32994万元，其中：招标采购发放生物有机肥651吨，支出资金97.5万元，支付12家服务组织畜禽粪污收集腐熟还田服务费846.4万元，粪肥质量检测及试验土壤、植株样品检测费14.506万元。

**3.资金管理**

项目资金严格按照《农业经营主体提升资金管理办法》(财农〔2023〕11号)要求，合理测算项目资金用途，专款专用，大额资金支付必须经局党组会议审议后方可支出。粪肥还田服务主体完成建设任务后，经财政、发改、审计、农业农村等部门组成项目验收组进行验收，验收合格后兑现补贴资金。

1. 总体绩效目标完成情况

2023年，在全县15个乡镇已完成绿色种养循环农业示范区10.14万亩，其中生物有机肥还田0.81万亩，粪肥（液）还田9.33万亩。按照就地就近原则收集处理粪污15.6万吨以上，在蔬菜上还田面积5.61万亩，粮食作物（玉米、小麦）上还田面积3.33万亩，果树上还田面积0.3万亩，其它作物（中药材、油菜等）上还田面积0.9万亩。粪肥（粪液）监测样62个，在果树和玉米上落实有机－无机配施、最佳配比和肥料利用率试验5项，设立了20个粪肥还田效果监测点。投入社会资金352.3万元，累计购置粪肥收集腐熟还田设备68台（套）。

1. 绩效目标完成情况分析

1.产出指标完成情况分析

完成2023年度绿色种养循环农业示范区10.14万亩，其中遴选的12家服务组织已完成粪肥还田面积9.33万亩，占任务的101.4%。招标采购发放生物有机肥651吨，完成施用面积0.814万亩，占任务的101.75%。

2.效益指标完成情况分析

通过项目实施，遴选并扶持了一批社会化服务组织从事畜禽粪肥的收集处理还田服务工作，打通了种养循环“堵点”，建立了以市场化运作为主、政府引导为辅的粪肥还田组织方式和运营模式，减少了化肥农药的施用量，化肥利用率达到41.8%，而且有效改良土壤，提升了耕地质量，提高了作物产量和农产品品质。促进了我县畜禽粪肥的综合利用，畜禽粪污综合利用率达到90.65%。

3.满意度指标完成情况分析

根据在项目督查、核查、抽验等过程中对农户的走访调查，满意度达到88%以上。

1. 偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

各乡镇对服务主体自查自验工作不能按时正常开展，自验资料提交滞后，影响了项目的县级验收，从而影响了项目资金的支出进度。

下一步，我们将加快各服务主体粪肥还田资料审核，抓紧组织相关部门进行粪肥还田县级验收，公示无异议后尽快支付项目服务费。

四、其他需要说明的问题

1.受市场对养殖业的影响，养殖企业为了降低成本，对粪污没有进行固液分离，造成粪污难于收集运输，给服务组织增加了收集成本。

2.由于粮食作物经济效益较低，群众对粮食作物的投入不足，虽然对粪肥在培肥地力、作物生长方面的积极作用有充分的认识，但是出钱购买粪肥还是积极性不高。