2023年省级农业生态环境保护项目

支出绩效评价报告

项目名称：省级财政农业生态环境保护项目

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年省级农业生态环境保护

项目支出绩效评价报告

为深入贯彻落实中央和省市县全面实施预算绩效管理意见精神，根据《甘肃省农业农村厅关于开展2023年度省级预算执行绩效评价工作的通知》和《武山县财政局关于开展2023年度部门重点绩效评价工作的通知》要求，武山县农业农村局认真开展了绩效评价工作，现将2023年度省级财政农业生态环境保护项目支出绩效评价报告如下：

一、项目基本情况

武山县农业农村局对武山县2023年省级财政农业生态环境保护项目废旧农膜回收利用和田间尾菜处理利用专项资金全面履行监管责任，组织武山县双恒塑料有限公司和武山县新供销废旧物资回收有限公司2家废旧农膜回收企业开展，同时依托甘肃宇信生态农业有限公司和武山富丰农业服务公司实施的武山县绿色种养循环试点农业粪肥还田项目，将尾菜与畜禽粪污、秸秆等农业废弃物协同处理用于堆沤生产有机肥。

1. 项目绩效目标
2. **总体绩效目标**

武山县深入推进废旧农膜回收利用和尾菜处理利用工作，促进农业绿色循环发展，不断改善农村人居环境，助推实施乡村振兴战略。

1. **2023年度绩效目标**

到2023年底，武山县废旧农膜回收率达到84%以上，全县尾菜处理利用率达到55.1%。

1. **评价结论和绩效分析**
2. **综合评价结论**

通过项目的实施，项目支出总体评价得分95分，总体评价结果为优。

**（二）项目支出预算执行分析（10分）**

2023年，省财政厅、省农业农村厅下达武山县废旧农膜回收补助资金20万元，地膜残留监测经费4万元，田间尾菜处理利用奖补资金25万元，共计49万元。2023年省级财政废旧农膜回收奖补资金支出20万元，地膜残留监测经费支出4万元，田间尾菜处理利用奖补资金25万元，共计支出49万元，资金执行率达到100%，得10分。

**（三）各项指标完成情况分析（90分）**

**1.产出指标完成情况分析（50分）**

数量指标方面：创建了温泉镇斜坡，咀头乡吴山，洛门镇汪家庄，城关镇南峪，高楼镇八营，桦林镇寨子，榆盘镇河程、马河，山丹镇贾河、车岸等10个地膜残留省控监测点，得分15分。

质量指标方面：通过尾菜处理利用示范点辐射带动带动，全县田间尾菜处理面积20万亩，田间尾菜治理面积进一步扩大，得15分；县农业农村局不定期对回收企业和乡村回收网点回收进度进行督查，核实收购数量，并监督进行无污染加工。12月底，县农业农村局联合县财政局对回收企业回收数量进行考核验收后及时拨付财政奖补资金。以奖代补型补贴企业考核合格率达到100%，以奖代补型资金发放准确率达到100%，得分20分。

**2.效益指标完成情况分析（30分）**

时效指标方面：按期完成了10个省控地膜残留取样监测任务，12月份，县财政局和县农业农村局对以奖代补型补贴企业进行了及时考核，得10分。

社会效益指标方面：武山县废旧农膜回收主要由县新供销废旧物资回收有限公司、县双恒塑料有限公司负责包片回收2家回收企业包片回收，已基本形成了县有2家回收加工企业，乡镇村有23个回收网点及废品收购商贩的废旧农膜回收体系。通过近几年的探索和实践，摸索出了“现金收购、小商品兑换超市、回收企业集中捡拾”三种机制，在各乡镇进行推广。废旧农膜回收网络体系健全，得2分；2023年，我县种植蔬菜41万亩，产生尾菜量约30万吨。通过尾菜处理利用示范点辐射带动带动，全县田间尾菜处理面积20万亩，处理尾菜16万吨，尾菜处理利用率达到55.1%，尾菜造成的污染得到有效治理，得4分；2023年，全县地膜使用总量1425吨，共回收废旧地膜1200吨，废旧农膜回收利用率达到84%以上，得4分。

生态效益指标方面：在地膜覆盖面积较大的区域制作宣传标牌、宣传标语，全年发放《甘肃省废旧农膜回收利用条例》和《农用薄膜管理办法》宣传资料4000多份，并组织回收企业在边捡拾村庄、道路、铁路沿线残膜的同时，利用回收企业车播放《甘肃省废旧农膜回收利用条例》录音开展宣传活动，宣传培训2000多人次，提高农民环境保护意识，确保农民不乱丢弃废旧农膜，得5分；通过项目的实施，群众农业环保意识有了明显提高，不再随意丢弃残膜，公路沿线、河道沟渠、村庄及农田周边“白色污染”明显减少，尾菜处理利用项目的实施，园区生态环境得到明显改善，得5分。

1. **满意度指标完成情况分析。（5分）**

2023年武山县争取到位省级农业生态环境保护项目以奖代补资金49万元，有效调动了回收加工企业、回收网点及群众的积极性，群众对农业生态环境保护项目的实施都非常满意，得5分。

四、存在问题及原因分析

无