

# 合水县农业技术推广中心文件

合农技发〔2025〕30号

甘肃省中央财政农业防灾减灾和水利

救灾资金 2024 年度绩效自评报告

2024 年度省厅下达我县农作物重大病虫害补助资金 10 万元，为中央财政补助资金，项目实施总体运行正常，发挥效益良好，实现了预算绩效管理目标。根据相关要求开展了自评工作，自评得分为 84.59 分，具体情况报告如下：

## 一、绩效目标分解下达情况

1. 2024 年省厅下达我县农作物重大病虫害防控资金 10 万元，全部为中央农业生产救灾补助资金，主要用于小麦条锈病、草地贪夜蛾等病虫害监测调查及防治。资金分配科学，下达及时，建成的项目总体运行正常，发挥效益良好，实现了预算绩效管理目标。

2. 农作物重大病虫害防控项目项目绩效目标设定情况  
(见绩效自评表)。

## 二、绩效情况分析

(一) 资金投入情况分析. 该项目总资金 10 万元，资金用途：统一购买 50% 多菌灵 1250 袋 1 万元；30% 氯虫苯甲酰胺 3125 袋 1 万元；背负式电动喷雾器 94 台 20680 元；购买诱捕器 400 套 19200 元，飞防服务 30000 元；印制宣传资料 1 万元，以上合计 10 万元，已全部支付。

(二) 资金管理情况分析. 该项目资金严格按照《甘肃财政衔接推进乡村振兴补助资金使用管理办法》规定，严格执行国库集中支付。

(三) 总体绩效目标完成情况分析. 2024 年，全县共完成冬小麦条锈病、草地贪夜蛾、玉米等重大病虫害监测与防控面积 18.5 万亩次。

(四) 绩效指标完成情况分析.

## 1. 产出指标完成情况分析

数量指标方面：2024年，全县共完成冬小麦条锈病、草地贪夜蛾、玉米等重大病虫害监测与防控面积18.5万亩次。

质量指标方面：示范区内主要农作物专业化统防统治平均覆盖率达到48.66%、绿色防控覆盖率平均达到54.22%，采购防控物资质量合格率达到100%。

时效指标方面：防控农药器械到位及时率达到100%，病虫害防控处置及时率达到100%，防控工作完成及时率达到100%

成本指标方面：平均物资均低于市场价格。

## 2. 效益指标完成情况分析

生态效益指标方面：通过小麦、玉米、苹果蠹蛾监测与防控，开展苹果蠹蛾“百日防控行动”，使主要农作物防治率达96%，平均蛀果率控制在0.2%，疫情发生面积控制在2023年发生面积以下。所采购农药等物资符合国际质量安全标准，不会对周边生态环境造成危害。

经济效益指标方面：防控服务组织扶持到位、农药利用率达到43%、资金使用无得大违纪问题，保障国家粮食安全。

社会效益指标方面：开展农作物重大病虫害监测防控是保障国家粮食安全的重要举措，是党中央、国务院作出的重大战略决策和重大制度性安排，是我一项政治责任。在严守耕地红线，保障国家粮食安全的新形势下，全县通过农业结

构调整推进，苹果、草畜、瓜菜、苗林等特色产业的适度规模发展，重点聚焦稳定粮食种植面积，加大政策支持力度，既优化了农业生产力布局，稳定了粮食供给种植面积，也为推进特色优势产业发展创造了有利条件。提高了全县农业规模化、集约化、组织化水平，夯实了农业发展基础，确保了粮食安全。

可持续影响指标方面：通过建立小麦病虫监测网点、草地贪夜蛾性诱监测点，加强对农作物重大病虫害的监测防控。小麦锈病监测监测及时准确，督促指导群众在小麦锈病发生关键时期及时开展统防统治，达到了防控扎实，病虫害损失较低，防治效果较好的目的。

### 3. 满意度指标完成情况分析

我县群众对农作物重大病虫害监测与防控工作非常满意，指导农民满意度达91%以上。

### 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

全年预算与执行一致，严格执行资金管理，做到项目资金专人管理，不改变项目资金用，在防控关键时期，督导防控工作开展，及时发现问题，及时解决问题，确保各项工作落到实处，取得实效。

### 四、绩效自评结果拟应用和公开情况

已经形成项目工作总结和项目绩效评价报告，并上报县财财政局和市植保站。

### 五、其他需要说明的问题

无其他需要说明的问题。

## 六、附件

### 转移支付区域(项目)绩效整体自评表







## 农作物重大病虫害转移支付整体绩效自评表 (2021年度)

(2024年度)

转移支付名称		农作物重大病虫害防控资金					
中央主管部门		农业农村部 财政部					
资金投入情况 (万元)		全年预算数(A)					
年度资金总额: 其中: 中央财政资金 地方财政资金 其他资金		10	10	10	10	10	99.88
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	分值	执行率	得分
资金管理情况	分配科学性	合理分配		5	5	存在严重问题和改进措施	
	下达及时性	下达及时		5	5		
	拨付合规性	规范拨付		5	5		
	使用规范性	规范使用		5	5		
	执行准确性	100%		5	5		
	预算绩效管理情况	100%		5	5		
	支出责任履行情况	资金使用无重大违纪问题		5	5		
	政策目标实现情况	完成		5	5		
	总体目标	全年实际完成情况					
	支持小麦、玉米等农作物重大病虫害防控,使重发区域病虫疫情得到有效控制,新发突发重大农作物重大病虫害得到有效处置,不出现大绝收成灾,有力保障粮食安全生产和农业安全生产。	完成小麦、玉米等农作物重大病虫害防控,使重发区域病虫疫情得到有效控制,新发突发重大农作物重大病虫害得到有效处置,不出现大绝收成灾,有力保障粮食安全生产和农业安全生产。					
产出指标	数量指标	重大病虫疫情防控面积	不少于18万亩次	18.5万亩次	6	5	全县防控面积达到18万亩次
绩效指标	质量指标	防控效果	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制病虫爆发流行	6	3.61	基本可以做到本区域内常见病虫害的防控防治
	时效指标	农作物病虫害防治组织实施时效	在农作物病虫害防控期及时组织实施	主要农作物48.66%	6	5	统防统治覆盖率达到48.66%
	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格	在农作物病虫害防控期及时组织实施	6	4.00	在农作物病虫害防控期及时组织实施
	经济效益指标	受灾地区主要农作物单产减幅	重灾区减产、轻灾区不减产、无灾区增产	重灾区增产	6	4.5	不超市场价格
	社会效益指标	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全	重灾区病虫害得到有效控制,农作物不出现大面积成灾绝收	重灾区病虫害得到有效控制,农作物不出现大面积成灾绝收	5	3.00	受灾地区主要农作物单产减幅明显减少重灾区病虫害得到有效控制,农作物不出现大面积成灾绝收
	可持续影响指标	有效保持重大病虫疫情监测预警能力	病虫害防控期内	病虫害防控期内	5	2	病虫害防控期内得到有效的监测预警
	满意度指标	服务对象满意度	85%	82%	5	3	尽量满足受灾农户需求
说明				总分	100	84.59	请在此处简要说明中央巡视、各级审计和财会监督中发现的问题及其所涉及的金额以及绩效自评扣分情况,如没有请填无。

