

2023 年部门整体支出绩效自评报告

一、部门概况

(一) 基本情况

1. 单位基本情况

山丹县农业技术推广中心隶属山丹县农业农村局管理，正科级建制，财政全额拨款事业单位。核定事业编制 24 名。现有人员 20 人，（其中：管理岗位 2 名，专业技术岗位 18 名）。核定正科级领导职数 1 名。其中：设主任 1 名、副主任 2 名。中心下设农技股、土肥股、植保植检股和办公室、财务后勤股。

2. 单位职能职责

主要职能职责是：承担全县农业技术推广的长远规划和年度计划；负责全县农业新技术、新品种、新成果的引进、试验、示范、推广和农民技术培训；负责全县农作物病虫害的预测、预报、防治及植物检疫、农资市场监管；负责搜集、整理、传递农业科技情报和信息，总结交流农业技术推广工作经验，制定农业技术规程和技术标准；负责指导乡镇农业技术推广机构的业务工作；及时完成并承担上级业务部门和主管部门下达的各项农业科技攻关项目和其他工作任务。

(二) 年度重点工作

1、**延链强链兴产业，项目提质添亮点。**围绕“抓产业，扩规模，提品质”加快建设全县农业科技项目，全年共争取各类农业科技项目 10 个，争取项目资金 795 万元，主要是 255 万元油料“扩面积、提产能”项目、200 万元的基层农

技推广体系改革与建设项目、100万元的秋粮作物“一喷多促”项目、90万元的小麦“一喷三防”补助项目、75万元的耕地轮作试点小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种项目、55万元的主要农作物病虫害防控等项目，打造农业科技高地，构建产学研相结合，育繁推一体化的农业科技项目发展新业态。

2、改革驱动增活力，试验示范破难点。按照“品种有主导、技术有支撑、示范有规模、增收有保障”的原则，引进小麦新品种30个、马铃薯新品种30个、油菜新品种50个、新肥料6种、新药剂12种、新机具3台，落实试验示范基地10个，开展主要农作物产业体系示范展示和农机农艺融合研究攻关30多项次，为农业绿色可持续发展提供科技支撑。

3、人才赋能提效能，服务引领疏堵点。遴选社会化服务组织，支持科研人员兼职创业，着力推动农技推广中心、新型经营主体、社会化服务组织等多方主体高效融合，着力解决农业科技发展难题，引导支持农科服务创新发展。持续深化农业生产全程社会化服务，深入推进植保社会化服务，构建“农技中心+专业化服务组织+农资销售商+新型经营主体”技物结合的服务模式，不断提高农业的装备水平和技术水平，全力实施农技部门定点、业务团队建点、技术人员蹲点的“三点工作法”，推动农技推广实现新进步。全年共扶持社会化服务组织20个，举办各类培训班12期，发放生物

有机肥 402.35 吨、水溶肥 82.2 吨、专用复合肥 99 吨、滴灌带 57.4 万米、硼肥及叶面肥 6 吨、诱捕器和喷雾器等植保器械 2150 台（件、套）、拌种药剂 10 吨、防病药剂 13 吨、防虫药剂 14.6 吨、生长调节剂 4 吨，普通地膜 34.5 吨、降解地膜 2 吨，培训农民科技骨干 2000 人次，发放科技手册 1.5 万份，发表新闻稿件信息 160 篇，集合技术，资本，信息管理等资源要素优势，提升农业生产组织化程度，推动产业规模进一步扩大，标准化水平日臻完善。

（三）整体收支情况

1. 收入决算情况：

2023 年收入 1304.74 万元，其中财政拨款收入 1304.74 万元，占本年收入的 100%。

2. 支出决算情况

2023 年支出 1304.74 万元，其中财政拨款支出 1304.74 万元，占本年收入的 100%。

二、整体支出管理及使用情况

（一）基本支出

2023 年基本支出为 340.84 万元。财政拨款基本支出 340.84 万元。人员经费 337.54 万元，公用经费 3.3 万元。

（二）项目支出

2023 年项目支出为 963.90 万元。分别是：200 万元基层农技体系建设与改革项目、75 万元的中央耕地轮作试点项目（小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术）、255 万元的油料作物“扩面积提产能”项目、20 万元的化肥减量增效与退

化耕地治理项目、90 万元的小麦“一喷三防”补助项目、15 万元的苹果蠹蛾疫情防控补助资金项目、25 万元马铃薯晚疫病防控项目、15 万元的主要农作物病虫害绿色防控等项目。

（三）“三公”经费决算说明

山丹县农业技术推广中心严格执行中央八项规定、《党政机关厉行节约反对浪费条例》及“三公”经费管理的相关制度规定；严格执行行政事业单位公务用车制度改革规定；严格控制开支范围及标准。我单位三公经费年初预算 2.5 万元，三公经费财政拨款支出 1.13 万元。

（四）支出管理情况

我单位严格执行《预算法》《政府会计制度》，建立单位财务管理制度，规范账务处理，会计凭证和财务报告真实完整。加强三公经费管理，严控三公经费支出，严格报账审核。

（五）资产管理情况

我单位严格执行《行政单位国有资产管理暂行办法》（财政部令第 35 号）、《事业单位国有资产管理暂行办法》（财政部令第 36 号），加强资产管理，建立资产管理制度，将各类资产录入国有资产管理信息系统，分类建立资产卡片，实行资产动态管理。同时单位资产实行“谁使用、谁负责”的管理原则，及时进行资产清查盘点，确保了账实相符。至 2023 年底，我单位资产房屋 1613.91 平方米，设备、图书、办公家具等合计 605 件。资产原值 576.17 万元，其中房屋 1613.91 平方米，资产原值 169.05 万元，累计折旧 31.3 万元，净值 137.75 万元；设备 185 件，资产原值 391.27 万元，累计折

旧 255.17 万元，净值 136.10 万元；图书 200 件，资产原值 10000 元。家具、用具 220 件，资产原值 14.85 万元，累计折旧 6.35 万元，净值 8.5 万元。

三、整体支出绩效情况

一年来，我单位整体支出符合法律法规相关规定要求及县财政相关要求，全年收支一致，执行率 100%。积极向上衔接，掌握信息，科学谋划，高位推动第三次全国土壤普查项目，深入实施基层农技推广体系建设与改革项目，扎实推进油料扩面积提产能项目，全力做好耕地轮作试点和耕地质量提升与化肥减量增效项目，持续抓好农作物病虫害绿色防控项目，不断增强现代农业发展后劲，全面推动整体工作提档升级。

四、存在的问题

由于单位缺乏专业的绩效评价工作人员，因此，在开展自评的过程中，绩效自评工作人员的技术水准和业务素质与财政部门的要求有一定差距。

五、下一步改进工作的措施

加强财务管理，严格财务审批。在费用报账支付时，按照预算规定的费用项目和用途进行资金使用、审核，列报支付，财务核算拒绝超支现象的发生。

六、意见建议

1、增强绩效评价意识，强化单位负责人责任意识。通过将责任落实到个人，实现绩效评价的作用。2、加强会计人员、项目实施人员的培训，提高项目实施人员、会计人员

能力，更好地开展绩效评价工作，提高绩效评价报告质量。

3、加强内部审计和监督机制，完善单位内部控制体系。充分发挥内部审计“一审、二帮、三促进”的作用。

山丹县农业技术推广中心

2023年12月31日



山丹县 2023 年中央产油大县奖励资金扶持油料 “扩面积提产能”项目支出绩效自评报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

立足全县资源禀赋和生产实际，突出良种良法配套、农机农艺融合，通过建设油料生产基地、推广绿色标准化高产技术、开展试验示范研究攻关、加大科技服务指导、扶持农业新型经营主体等措施，努力扩大全县油菜、向日葵、胡麻等油料作物种植面积。2023 年投入中央财政产油大县奖励资金 255 万元，综合考虑乡镇区划、海拔、区域气候特征、品种适应性等条件，坚持多油并举，不断调整优化区域布局，充分发挥示范田先导示范作用和服务引领能力，在大马营镇马营村高标准打造千亩油菜水肥一体化示范基地 1 个，在霍城镇沙沟村高质量建设千亩油菜绿色标准化技术示范基地 1 个，集成示范优良品种、精量播种、高效施肥、绿色防控、叶面喷肥、机械化分段式收获等综合栽培技术。

（二）项目绩效目标

通过建设油料生产基地、推广绿色标准化高产技术、开展试验示范研究攻关、加大科技服务指导、扶持农业新型经营主体等措施，带动全县油料播种面积达到 5.98 万亩，亩产达到 278.31 公斤。

二、项目资金情况

下达我县中央财政产油大县奖励资金 255 万元，用于扶持油料作物生产和产业发展，重点用于示范基地良种、农膜、农药、肥料、滴灌材料等物化补贴以及试验示范、技术指导、宣传培训等，项目资金已全部支出，资金使用详细情况如下：

1. **新型肥料补助。**补助资金 110 万元，用于采购腐植酸水溶肥 70 万元、专用复合肥 40 万元。

2. **地膜补助。**补助资金 50 万元，用于采购农用地膜。

3. **病虫害绿色防控补助。**补助资金 50 万元，用于采购绿色防控农药。

4. **水肥一体化滴灌材料补助。**补助资金 30 万元，用于采购水肥一体化滴灌带、PE 软带等材料。

5. **田间试验、新品种示范及技术指导服务补助。**补助资金 15 万元，主要用于田间试验、油菜良种示范推广、技术指导、宣传培训、标牌制作、项目验收、资料印制、技术人员人工和交通补助（包括外单位车辆租用及本单位参与项目车辆燃料、过路桥费、维修保养费等）

三、绩效目标完成情况及效益分析

（一）产出指标

1. **数量指标：**综合考虑乡镇区划、海拔、区域气候特征、品种适应性等条件，坚持多油并举，不断调整优化区域布局，充分发挥示范田先导示范作用和服务引领能力，在大马营镇马营村高标准打造千亩油菜水肥一体化示范基地 1 个，在霍

城镇沙沟村高质量建设千亩油菜绿色标准化技术示范基地 1 个，集成示范优良品种、精量播种、高效施肥、绿色防控、叶面喷肥、机械化分段式收获等综合栽培技术。配套落实冠油杂 701、利油杂 501、川油 45 等 24 个油菜新品种引进筛选试验，油菜地下害虫土壤处理试验、油菜肥效对比试验、油菜纳米铁微肥拌种试验、智能信息素光源诱捕器防虫等试验示范 8 项次。通过试验示范，选育利油杂 501、川油 45 等适合我县种植的油菜高产品种。

2. 质量指标：严格按照招标程序采购物资，防控物资合格率 100%。在示范区开展前瞻性技术试验示范，采取植保无人机飞防技术，病虫害统防统治达标率达到 85%。

3. 时效指标：奖补资金拨付及时率 100%，油料作物种植及时率 100%。

4. 成本指标：资金分配合理，能够做到专款专用，无截留、挪用现象，资金使用产生了预期效益。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标。通过项目实施，选育利油杂 501、川油 45 等优良品种，集成推广配套技术研发、科学施肥、病虫害绿色防控、全程机械化耕作、耕地质量提升等综合生产技术。大力推行统一良种供应、统一肥水管理、统一病虫害防控、统一技术指导、统一机械作业“五个统一”方式，降低生产成本，促进油菜产业绿色高质高效发展。

2. 社会效益指标。推进农机农艺融合示范基地建设，实

现良田、良种、良法、良机、良制配套，将专家产量转化为农户产量，把典型产量转化为大田产量，辐射带动大面积均衡增产，提高油料作物稳产保供能力。

3. 可持续影响指标。示范区以绿色防控为重点，以化学防治和绿色防控二者协调配合应用，综合应用生态调控、生物防治、科学用药等绿色防控技术，保护和改善农业生态环境。

（三）满意度指标

全面完成油料作物“扩面积 提产能”项目，目标明确，措施到位，资金专款专用，实现了节本增效的目的，群众满意度达到95%。

四、自评结论

通过创建油菜万亩连片基地、千亩油料核心示范片等模式，开展新品种、新技术、新材料引进筛选，绿色增产增效新模式、新技术推广，带动全县油料播种面积达到5.98万亩。根据项目总体任务目标，全面完成了目标任务，自评结论为优秀。

五、存在的主要问题

此项工作虽然取得了一定成效，但还存在一些问题和不足：一是由于农户种植意愿不同，油料作物不能大面积连片种植，给病虫害专业化统防统治增加了一定难度；二是部分农户对病虫害认识不够，不能在防控关键时期进行防治，且对绿色防控农药和专业化防治组织认识不足，没有购买服务

的意识，使统防统治不能连片实施。三是专业化防治组织虽然比较多，但大多数规模较小，抗风险能力弱，防治队伍素质良莠不齐，技术力量薄弱。

六、下一步工作打算

1. **进一步扩大种植面积。**鼓励种植大户，家庭农场进行规模化种植，充分利用地域优势，大力推广机械化耕种收、病虫害综合防治，减肥减药等绿色高效生产技术，建设一批绿色高效优质标准化生产基地，稳步扩大油料种植面积，着力提升品质质量，使油料作物“扩面积 提产能”项目成为改变农民传统种植观念，促进油料增产、农业增效、农民增收的一项重大举措。

2. **进一步强化资金管理。**严格按照专项资金使用办法，不得套取、挤占、挪用补助资金，建立资金使用专用台账和物资发放花名册等工作台账，严防虚报补助面积，注重社会监督，确保项目取得实效、资金使用安全。

3. **进一步加大宣传力度。**充分利用广播、电视、网络等媒体，宣传油料生产的好模式、好经验，营造良好氛围。同时，在项目实施期间，组织专业技术人员包乡镇、包村社、包示范方，在做好地点落实、农资发放的同时，深入村社、农户、田间地头开展普及型技术培训，及时总结本地推进油料作物“扩面积、提产能”的进展成效和典型示范。

山丹县农业技术推广中心

二〇二三年十二月

山丹县 2023 年基层农技推广体系改革 与建设项目绩效自评报告

一、项目基本情况

（一）项目概况

根据甘肃省农业农村厅《关于印发 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案的通知》（甘农科发〔2023〕14 号）精神，结合我县实际，制定了《山丹县 2023 年基层农技推广体系改革与建设项目实施方案》，该项目由县农业农村局主管，县农技中心具体负责实施。

（二）绩效目标

通过该项目的实施，农技推广体系服务能力有较大提升，在马铃薯单产提升方面成效突出，推广 3 项次以上先进适用主推技术，在每个农业科技示范展示基地开展 3 场次以上观摩活动，对 80 名以上在编在岗基层农技人员开展先进成果普及培训，招募 3 名特聘农技员，重点开展技术、设施、营销等技术服务，发挥科技帮扶作用。突出马铃薯集中连片种植区域，对农民专业合作社、家庭农场、土地流转大户等规模种植户给予补助，丰收基础，保障稳产增产。

二、项目资金情况

1. 项目资金到位情况。2023 年，共下达我县基层农技推广体系改革与建设项目资金 200 万元，财政资金于 2023 年 7 月一次性到位，到位率 100%。

2. 项目资金执行情况。至目前，物资招标、社会化服务招标、各类培训、特聘农技员招聘等工作已完成，并和中标企业、特聘农技员签订了合同，除特聘农技员绩效工资外，其他项目资金已支付。资金支付进度 97.75%。项目资金实行专款专用，同时建立健全资金项目管理制度，加强财务管理、档案管理，自觉接受纪检监察、审计、财政等部门的监督检查。

三、绩效目标完成情况及效益分析

按照“企业+合作社+基地”模式，以位奇镇四坝村为核心，高标准打造马铃薯综合集成技术万亩示范区 1 个；在大马营镇马营村高质量建设千亩马铃薯水肥一体化综合集成技术基地 1 个，示范带动全县完成马铃薯 10 万亩以上。同时，为加快新修高标准农田耕地熟化进程，加大综合培肥模式推广力度，配套开展高活性土壤熟化调理剂示范 500 亩。开展以马铃薯水肥一体化、垄膜双侧滴灌栽培和垄膜沟灌栽培技术为主，集成推广“脱毒良种+药剂拌种+水肥一体化+全程机械化耕作”为主的绿色高质高效技术，配套推广马铃薯施肥、点种、起垄、铺管、覆膜、覆土、打孔“七位一体”种植技术，全面落实“生态调控+生物防治+理化诱控+科学用药”病虫害绿色防控技术。在每个基地开展了 3 场次观摩培训活动，全面展示良种良法相配套、农机农艺相融合的技术模式，不断提升马铃薯产业规模化、标准化、集约化、机械化、组织化水平。按照统一良种供应、统一肥水管理、统

一病虫防控、统一技术指导、统一机械作业“五个统一”方式，明确5名科技骨干，开展线上线下培训10次、培训人员500人次，推行农技骨干人员包村联户服务机制，遴选了113户科技示范户，做到主导品种、主推技术、技术培训、技术服务、物化补贴“五个到位”，主推技术到位率达到96%，持续推动马铃薯产业提质增效。培训一批视野开阔、观念更新的技术骨干，按照异地研修、集中培训等形式，培训勇于担当、敢于实践的基层农技人员80人以上、农技推广骨干3人，开展实训课程不少于3天。通过现身说法、现场练兵和现场实训等方式，培训一批业务熟练、技术精通的复合型乡土人才，持续提升科技示范户和农技人员业务素质和服务能力，有效解决农技推广“最后一公里”问题。针对马铃薯病虫害防控、土壤板结治理等问题，采取“农技中心+社会化服务组织+新型经营主体”模式，开展土肥水药技术集成社会化服务托管试点探索。由社会化服务组织根据示范区土壤、气候、灌溉、病虫害发生等情况信息，集中科研、教学、推广、生产等相关技术专家资源优势，提供标准化、专业化的技术方案，建立示范样板，开展代防代治、代管代收“保姆式”托管，最后组织专家测产评价，客观全面地反映服务质量和成效，实现企业、合作社和农户的互惠多赢，促进农业生产方式转变。围绕产业发展需求从农业乡土专家、新型经营主体技术骨干、种植能手中招募3名特聘农技员。组织特聘农技员按照产业发展要求，针对性地开展农技指导、咨询

服务，对基层农技人员进行指导，增强农技人员专业技能和实操水平。

项目实施以来，经济、生态、社会效益明显提升。示范点马铃薯亩产达到2.8吨，节水率达到30%，水溶肥使用率达到20%。资金使用无违规操作。为了提升农技服务水平，增强可持续影响力，鼓励农技人员及特聘农技员安装使用中国农技推广APP比例达到85%以上。服务对象满意度达到95%。为持续推进项目实施奠定了坚实的基础。

三、绩效监控发现的问题及原因分析

（一）政策制度方面。我单位财务制度健全、管理规范，严格按照《财务管理制度》、《农业项目资金管理规定》等相关规定，项目均设项目辅助账，专账核算，涉及采购的严格按照政府采购管理规定程序办理，文件、票据等资料的收集、整理和归档管理，确保资料的真实性、完整性、严肃性及合规性。在财政资金使用效益和政策实施效果上需要进一步细化。

（二）资金管理方面。项目资金使用组织有力，措施到位，资金支出实行月调度，但农业项目实施具有较强的季节性，还需要进一步加大协调落实，促进项目又快又好实施。

山丹县农业技术推广中心

2023年12月12日

2023 年山丹县耕地轮作试点项目 支出绩效自评报告

一、项目基本情况

(一) 项目概况

2023 年，根据省农业农村厅安排部署，我县承担耕地轮作试点任务 0.5 万亩，主要示范推广小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术。项目下达后，我县紧扣项目任务要求，按照沿路沿线集中连片原则，主推粮草轮作和粮菜轮作两种技术模式，落实示范面积 5019 亩，其中：清泉镇郇庄村 980 亩、清泉镇南湾村 700 亩、位奇镇四坝村 96 亩、位奇镇永兴村 608 亩、老军乡祝庄村 500 亩、老军乡孙庄村 810 亩、霍城镇王庄村 500 亩、大马营镇前山村 825 亩，形成“串点成线、连村成片、跨镇成带”区域新布局，任务完成率 100.4%。同时，在位奇镇四坝村落实以粮草轮作为主要技术模式的千亩核心示范 1 个，在清泉镇郇庄村落实以粮菜轮作为主要技术模式的百亩核心攻关田 1 个，配套开展滴灌小麦复种技术研究、滴灌小麦微量元素肥料增施、水肥一体化模式下的肥料利用率等试验示范 3 项次，通过项目实施，促进粮食稳产增产、农民持续增收和农产品品质提高，探索了适宜我县推广的耕地轮作技术模式，示范区农户满意度达到 83%，为粮食安全和农产品的有效供给提供重要保障。

(二) 项目绩效目标

2023年，根据《甘肃省农业农村厅关于印发2023年耕地轮作试点实施方案及资金计划的通知》（甘农财发〔2023〕1号）要求，我县承担耕地轮作试点任务0.5万亩，主要示范推广小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术模式。通过项目实施，在示范区取得显著经济效益，探索1种以上适宜我县推广的轮作技术模式，并充分调动示范区农户积极性，农户满意度达到83%以上。

二、项目资金情况

2023年，省上下达我县项目资金75万元，资金下达后，我们严格按照项目实施方案要求支付全部资金。主要用于采购滴灌设备59.65万元、大量元素水溶肥14.96万元，田间试验费0.39万元。

三、绩效目标完成情况及效益分析

（一）产出指标完成情况

1. 数量指标。2023年，项目下达后，我县紧扣项目任务要求，按照沿路沿线集中连片原则，主推粮草轮作和粮菜轮作两种技术模式，落实示范面积5019亩，其中：清泉镇郇庄村980亩、清泉镇南湾村700亩、位奇镇四坝村96亩、位奇镇永兴村608亩、老军乡祝庄村500亩、老军乡孙庄村810亩、霍城镇王庄村500亩、大马营镇前山村825亩，形成“串点成线、连村成片、跨镇成带”区域新布局，任务完成率100.4%。同时，在位奇镇四坝村落实以粮草轮作为主要技术模式的千亩核心示范1个，在清泉镇郇庄村落实以粮菜

轮作为主要技术模式的百亩核心攻关田1个，配套开展滴灌小麦复种技术研究、滴灌小麦微量元素肥料增施、水肥一体化模式下的肥料利用率等试验示范3项次。通过项目实施，促进粮食稳产增产、农民持续增收和农产品品质提高，探索了适宜我县推广的耕地轮作技术模式，为粮食安全和农产品的有效供给提供重要保障。

2. 时效指标。项目实施期限为2023年12月底前，至目前，已全面完成工作任务。

（二）效益指标完成情况

1. 经济效益。小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术配套推广优良品种、精量播种、科学施肥、病虫害防治等综合集成技术，突出良种良法配套、农机农艺融合，增产增效明显。试验示范结果显示，小麦浅埋滴灌水肥一体化示范区小麦较常规区增产51.9kg/亩，增幅11.6%，节水率33.3%，节肥率12.2%，节本增效82.3元/亩，麦后复种绿肥、饲草平均增加纯收入260元/亩，该技术模式累计增加纯收入342.3元/亩，是一举兼得、经济实惠的耕作模式，值得推广。

2. 可持续影响指标。通过项目实施，扩大典型示范带动作用，营造良好的科学种植氛围，提升其粮食安全和保护耕地的意识，充分调动了农民种粮积极性，进一步提高我县种植户的科学种植水平，为充分挖掘我县小麦增产潜能、稳定粮食种植面积、保障粮食安全生产提供技术保障。

3. 绿色发展指标。通过项目实施，探索出了小麦浅埋滴

灌后茬复种绿肥获牧草、小麦浅埋滴灌后茬复种蔬菜两种轮作技术模式，加强农田生态保护和修复，减少化肥农药使用量，改善土壤耕性，减轻土壤环境污染，提升产品质量，提高土肥水资源用效率，有利于保护农业生态环境，实现农业绿色可持续发展。

(三) 满意度指标完成情况

通过对示范区农户开展满意度调查结果显示，示范户对该项技术认可度较高，满意度达到 83%。

四、自评结论

总体上看，我单位严格按照项目实施要求，明确 2023 年耕地轮作试点项目目标任务，组织措施到位，技术措施得力，资金使用合理，通过项目实施，取得了较好的社会效益、经济效益、生态效益，达到了项目预期目标，为实现农业绿色可持续发展做出应有贡献。

五、存在的问题

一是高效节水的基础设施分布不平衡，小麦主产区的二、三类地区没有滴灌设施，有滴灌设施的一类地区主要种植经济作物，导致推广小麦浅埋滴灌受基础设施限制；二是受土地流转费连年上涨，加之小麦价格的影响，农户种植小麦经济效益不高，滴灌设施增加了投入成本；三是个别种植户对滴灌技术要领未完全掌握，滴水时间控制不好，容易造成土壤板结，影响小麦产量。

六、下一步改进工作的措施

根据小麦田间管理和示范点测产结果，采用小麦浅埋滴灌水肥一体化技术可节约种子 2.5-5kg，播种后可自然形成微垄沟，增加侧面受光，促进光合作用，降雨时还能集蓄雨水，在株高、穗长、千粒重等生物学性状方面较常规条播具有明显优势，再加上后茬复种饲草蔬菜等作物，可实现耕地轮作的同时增加经济效益 300 元左右目标，尤其在我县较为缺水的老军乡增产效果明显，群众易于接受。综合分析，小麦浅埋滴灌水肥一体化后茬复种技术具有节水节肥节种子、抗旱抗寒抗倒伏、增产增收增效益的“三节三抗三增”优势，推广前景良好，建议今后逐年加大政策和资金支持力度。

山丹县农业技术推广中心

2023年12月20日



山丹县 2023 年秋粮作物“一喷多促”项目 支出绩效自评报告

按照甘肃省农业农村厅《关于开展 2023 年中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（甘农发〔2023〕xx 号）要求，我县认真组织开展了 2023 年秋粮作物“一喷多促”项目绩效评价工作，现将自评情况报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

（一）基本情况

2023 年，省农业农村厅下达我县秋粮作物“一喷多促”中央财政补助资金 100 万元，资金用于采购开展防控所需的杀虫剂、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂等物资，对马铃薯、玉米等秋粮作物“一喷多促”使用的杀虫剂、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂等给予每亩 10 元物化补助，补助面积 10 万亩。

（二）绩效目标

通过实施马铃薯、玉米等秋粮作物“一喷多促”技术措施，一次性喷施叶面肥、杀虫剂、杀菌剂、生长调节剂、抗旱保水剂等混合液，增强秋粮作物抗逆能力，实现促壮苗稳长、促灾后恢复、促单产提升等多重功效，达到减灾增产的目标。

二、绩效目标完成情况分析

(一) 资金投入情况分析。2023年，下达我县秋粮作物“一喷多促”补助资金100万元，财政资金于2023年9月一次性到位，到位率100%。

(二) 资金管理情况分析。共支出资金100万元，其中：采购11.6%甲维·氯虫苯甲酰胺悬浮剂2024公斤，34万元；25%吡唑醚菌酯2500公斤，30万元；磷酸二氢钾10834公斤，26万元；0.01%芸苔素内酯可溶液剂2000公斤，10万元，资金支出进度100%。采购的物资已由县农技中心根据全县秋粮作物主要病害和旱情发生情况、统筹安排发放到户，为全面完成各项工作任务奠定坚实基础。

(三) 总体绩效目标完成情况分析。

共完成补助面积10.08万亩，其中统防统治5.63万亩。通过项目实施，通过项目实施，极大调动了农户的生产积极性，增强了秋粮作物抗逆能力，实现促壮苗稳长、促灾后恢复、促单产提升等多重功效，达到了减灾增产的目标，保障了全县秋粮生产安全，项目区病虫害统防统治覆盖率达到56%，病虫总体防治效果85%，因病虫害减产控制在1.68%，充分发挥植保防灾减灾在千方百计稳定粮食生产、坚持不懈推进农业绿色发展等方面的作用。

(四) 各项绩效指标完成情况分析。

(1) 经济效益。通过项目实施，有效减少受旱灾地区农作物单产减产幅度，达到重灾区减产，轻灾区不减产，无灾区能增产的目标。

(2) 社会效益。项目资金全部用于采购开展防控所需的杀虫剂、杀菌剂、叶面肥、植物生长调节剂等物资，资金使用无违规违纪问题

(3) 生态效益。在关键时期，积极组织专家和农技人员分片包干，深入一线开展技术指导和服务，指导农户开展已无人机飞防为主的病虫害统防统治面积 5.63 万亩，项目统防统治覆盖率达到 56%。

(4) 可持续影响。通过项目实施，起到了持续增强作物抗旱能力，实现促壮苗稳长、促灾后恢复、促灌浆成熟、促单产提升等多重效果，对稳定农民粮食生产积极性，保证播种面积稳定起到积极作用。

3. 满意度指标完成情况

全面完成了秋粮作物“一喷多促”防控任务，实施方案及分阶段实施目标明确，组织措施到位，技术措施得力，资金使用合理，实现了节本增效的目的，群众满意度达到 90% 以上。

三、存在的问题

(一) 政策制度方面。我单位财务制度健全、管理规范，严格按照《财务管理制度》、《农业项目资金管理规定》等相关规定，项目均设项目辅助账，专账核算，涉及采购的严格按照政府采购管理规定程序办理，文件、票据等资料的收集、整理和归档管理，确保资料的真实性、完整性、严肃性及合规性。在财政资金使用效益和政策实施效果上需要进一步细

化。

(二) **资金管理方面**。项目资金使用组织有力，措施到位，资金支出实行月调度，但农业项目实施具有较强的季节性，还需要进一步加大协调落实，促进项目又快又好实施。

四、下一步改进措施

下一步我们将继续加强项目绩效管理，保障项目资金落到实处，提高项目完成质量、绩效质量指标完成值和资金执行率。针对存在的不足，找准问题，改善提高项目运行中的各个环节，确保项目高质量、高效率的实施完成。

五、其他需要说明的问题

我单位承诺，根据《预算法》等法规及绩效评价管理、专项资金管理的有关规定，对该项目上报的绩效监控结果以及提供的相关资料的真实性、合法性、完整性、准确性负责。

附件：秋粮作物“一喷多促”项目支出绩效目标自评表

山丹县农业技术推广中心

2023年12月



山丹县 2023 年小麦“一喷三防”补助项目 支出绩效自评报告

按照甘肃省农业农村厅《关于开展 2023 年中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》（甘农发〔2023〕30 号）要求，我县认真组织开展了 2023 年小麦“一喷三防”补助项目绩效评价工作，现将自评情况报告如下：

一、绩效目标分解下达情况

为夯实夏粮丰收基础，保障夏粮稳产增产，省农业农村厅下达中央财政粮油生产保障资金 90 万元，开展小麦“一喷三防”工作，通过小麦“一喷三防”补助项目实施，在防治病虫害的同时，增施叶面肥、生长调节剂等，延长灌浆时间，提高灌浆强度，增强抗逆能力，减轻病虫、低温冻害、干热风、倒伏和早衰等危害，减少小麦因灾损失，促进保大穗、增粒重，达到稳产增产的目标。全县完成小麦“一喷三防”面积 18 万亩以上，力争使全县小麦病虫害统防统治覆盖率达到 45%以上，病虫总体防治效果达到 85%以上，危害损失率控制在 3%以内，群众满意度达到 85%以上。

二、绩效目标完成情况分析

（一）资金投入情况分析。2023 年，下达我县小麦“一喷三防”补助资金 90 万元，财政资金于 2023 年 5 月一次性

到位，到位率 100%。

(二) 资金管理情况分析。共支出资金 90 万元，其中：采购采购 43%戊唑醇酮 3 吨、7.5%氯氟吡虫啉 6.165 吨，磷酸二氢钾 5 吨，资金支出进度 100%。采购的物资已由县农技中心根据全县小麦主要病害发生情况、统筹安排发放到户，为全面完成各项工作任务奠定坚实基础。

(三) 总体绩效目标完成情况分析。

共完成补助面积 18.2 万亩，其中统防统治 10 万亩。通过项目实施，有效防治小麦黑穗病、白粉病、红蜘蛛、麦蚜等穗期病虫害和抵御干热风对全县小麦生产的严重影响，全县小麦病虫害统防统治覆盖率达到 55.5%，病虫总体防治效果 90%，小麦因病虫害减产控制在 1.8%，充分发挥植保防灾减灾在千方百计稳定粮食生产、坚持不懈推进农业绿色发展等方面的作用。

(四) 各项绩效指标完成情况分析。

(1) 经济效益。项目区亩均增产 20 公斤，亩防治成本降低 5 元，亩增产值 56 元，亩节本增效 61 元。

(2) 社会效益。资金分配合理，能够突出重点，公平公正，无散小差现象，资金分配使用符合资金管理办法，无截留、挪用现象，资金使用产生了预期效益。

(3) 生态效益。通过大面积示范推广以药剂拌种和病虫害统一飞防为主的小麦病虫害综合防治技术，有效减轻了

因病虫害危害造成的影响，实现病虫害发生重灾区不减产，轻灾区能增产，无灾区夺高产目标。

(4) 可持续影响。根据我县小麦病虫害发生情况和多年来的试验示范研究，我县主要推广以播前药剂拌种和孕穗期“一喷三防”为主的小麦病虫害综合防治技术模式，该模式的推广，有效提高小麦统防统治覆盖率，全县小麦病虫害统防统治覆盖率达到 55.5%。

三、下一步工作打算

一是进一步加大宣传培训力度，切实提高农民群众对小麦重大病虫害的防控意识和应用防控技术的能力；二是进一步加大对农作物病虫害统防统治服务组织的指导、扶持力度，提高服务组织开展统防统治工作的能力和水平；三是强化预测预报，及时掌握病虫害发生动态，科学指导防治，全力提高防治效果；四是加强新农药、新药械的引进示范工作，为大面积防治工作提供有力保障。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

通过项目实施，可加快先进植保技术设备运用及建设，加强病虫害预警监测，大力推进病虫害专业化统防统治示范推广，实现病虫害综合防治、农药减量控害，确保粮食安全，有利于推进农业结构调整，增加农民收入。项目实施未造成社会不公、诉讼、信访甚至违法犯罪的不良现象。建议绩效评价结果应公开、公布，其结果作为下年度预算安排的依据。

五、其他需要说明的问题

我单位承诺，根据《预算法》等法规及绩效评价管理、专项资金管理的有关规定，对该项目上报的绩效监控结果以及提供的相关资料的真实性、合法性、完整性、准确性负责。

附：小麦“一喷三防”补助项目支出绩效目标自评表

山丹县农业技术推广中心

2023年12月20日

