西安市阎良区农业农村和林业局文件西安市阎良区财政局文件

阎农发〔2023〕230号

西安市阎良区农业农村和林业局 西安市阎良区财政局 医于下达 2023 年农业产业发展等部分中央 转移支付资金项目计划的通知

局机关相关科室、局属相关单位、区相关街办:

按照市农业农村局《关于印发 2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目实施方案的通知》(市农发 [2023] 112号)精神,结合我区农业发展实际,经过公开征集、现场核查、专家评审,确定了 2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目。现就有关事项通知如下:

一、项目计划安排

本次共下达资金 232 万元,其中粮改饲 132 万元,社会化服务 100 万元。

二、项目管理要求

- 1、抓紧项目实施。各项目实施单位要按照下达的项目实施 计划加快项目实施,按时完成项目建设任务。各项目实施单位不 得擅自改变项目计划,确需变更的,要按照相关资金项目管理办 法提出书面申请。
- 2、加强资金管理。各项目实施单位要严格按照建设内容安排使用资金,确保资金使用高效安全、项目顺利实施。要加强资金管理,建立资金使用台账制度,加强资金监管,规范资金使用,做到有章可循、有据可查,严禁挤占、挪用。要加快资金执行进度,项目完工后及时完成项目验收资金兑付有关工作。
- 3、强化绩效考评。各项目实施单位要对项目进展、资金使用、实施成果等情况按要求开展绩效考评,并于 2024 年 12 月 30 日前将项目实施总结报告分别报农业农村局各主管业务科室及计财办。省农业农村厅、省财政厅将适时对项目实施情况进行抽验。

附件: 2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目计划汇总表





附件

阎良区 2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目计划汇总表

	项目建设单		建设	建设		投资总额	资金来源 (万元)		
项目名称	位及负责人	建设地点	年限	性质	建设规模及主要内容 财政扶持环节		(万元)	财政扶持	自筹
	专业: 粮改饲					2319. 1	132	2187. 1	
	西安市阎良 区华源奶牛 养殖场 郭卫国		2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 940 亩 3000 吨	青贮玉米 940 亩 3000 吨	105	5.9765	99.0235
	西安市阎良 区井家村良 种奶牛养殖 场 姜荣生	新兴街道 井家村	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 940 亩 3000 吨	青贮玉米 940 亩 3000 吨	105	5.9765	99.0235
粮改饲项目	西安市阎良 区三贤畜牧 养殖专业合 作社 王文强	凤凰路街		新建	青贮玉米 1270 亩 3800 吨	青贮玉米 1270 亩 3800 吨	133	7.5702	125.4298
	西安市阎良 区海文养殖 专业合作社 秦海文		2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1730 亩 5200 吨	青贮玉米 1730 亩 5200 吨	182	10.3592	171.6408
	西安市阎良 区兴隆养羊 专业合作社 徐高锋		2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 6600 亩 20000 吨	青贮玉米 6600 亩 20000 吨	700	39.8430	660.157

	项目建设单		建设	建设			投资总额	资金来源	(万元)
项目名称	位及负责人	建设地点	年限	性质	建设规模及主要内容	财政扶持环节	(万元)	财政扶持	自筹
	西安市阎良 区绿草有 生养殖有 公司 吕卫刚	学 .1. 经 . 学	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 2000 亩 6000 吨	青贮玉米 2000 亩 6000 吨	210	11.9529	198.0471
	阎良区新马奶牛养殖专业合作社 张发田	关山街道 新马村	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1400 亩 4000 吨	青贮玉米 1400 亩 4000 吨	140	7.9686	132.0314
	西安市阎良 区牧歌养殖 专业合作社 王 赞	关山街道 代家村	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1700 亩 5000 吨	青贮玉米 1700 亩 5000 吨	175	9.9608	165.0392
粮改饲项目	西安市阎良区乐裕嘉现代农业有限公司 陶建军		2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1000 亩 3000 吨	青贮玉米 1000 亩 3000 吨	105	5.9765	99.0235
	西安市阎良区开利养殖场 郭开利	关山街道 北樊村	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1100 亩 3300 吨	青贮玉米 1100 亩 3300 吨	115.5	6.5740	108.926
	西安市阎良 区子扬肉牛 养殖专业合 作社 张子扬	子 中 体 送	2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1200 亩 3960 吨	青贮玉米 1200 亩 3960 吨	138.6	7.8889	130.7111

	项目建设单		建设	建设			投资总额	资金来源	(万元)
项目名称	位及负责人	建设地点	年限	性质	建设规模及主要内容	财政扶持环节 	(万元)	财政扶持	自筹
粮改饲项目	西安市阎良 区融合养殖 场 马 镜		2023.09- 2023.12	新建	青贮玉米 1800 亩 6000 吨	青贮玉米 1800 亩 6000 吨	210	11.9529	198.0471
	阎良区金丰 公社农业服 务有限公司 王徐刚	关山街道 办长 代 村、代 南房 村、苏 村、苏 料		新建	实施小麦全程托管 5000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,补贴资金补贴给 托管农户,每亩100元。	340	50	290
2023年中央财政 农业经营主体能 力提升(农业生 产社会化服务支 出)项目	阎良区金满 仓种植农民 专业合作社 李社教	关山街道 办老王 村、关山 村、介坊 村等	2023.08- 2024.06	新建	实施小麦全程托管 1000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,补贴资金补贴给托管农户,每亩100元。	65	10	55
	阎良区润泽 农机作业服 务专业合作 社 朱振学	关山街道 北冯村、 苏赵村	2023.08- 2024.06	新建	实施小麦全程托管 1000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴100元。	65	10	55

	项目建设单		建设	建设			投资总额	资金来源	(万元)
项目名称	位及负责人	建设地点	年限	性质	建设规模及主要内容	财政扶持环节	(万元)	财政扶持	自筹
	西安市阎良 区远航农机 作业服务专 业合作社 张文武	关山街道 办新义 村、光明 村、付马 村等	2023.08- 2024.06	新建	实施小麦全程托管 1000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴100元。	57	10	47
2023年中央财政 农业经营主体能 力提升(农业生 产社会化服务支 出)项目	一 田 光 田 岡 良	武屯街道 办杨居 村、东孙 村等	2023.08- 2024.06	新建	实施小麦全程托管 1000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴100元。	66	10	56
	西安市阎良 区新利农机 服务专业合 作社 王新利	武屯镇三合村、宏丰村	2023.08- 2024.06	新建	实施小麦全程托管 1000 亩	主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴100元。	65	10	55

阎良区 2023 年农业产业发展等部分中央转移 支付资金项目(粮改饲)实施方案

按照《西安市农业农村局关于印发 2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目实施方案的通知》(市农发 [2023] 112号)要求,以"调结构、转方式、保供给、增效益"为重点,以促进农牧结合、提高种植效益、增加农民收入为目标,有效落实粮改饲项目有关要求,特制定本方案。

一、项目背景

通过不断优化种养结构,着力构建粮经饲统筹、种养加一体、生态循环的粮改饲示范区,摸索出一条适合阎良区农牧业发展的"种养结合"模式。从该模式推广后,调动了我区农民群众参与"粮改饲"项目的积极性,我区形成了合作社(养殖场)+基地+农户的种植模式,使我区粮改饲收储订单不断增加,青贮面积从2017年的2.44万亩增加到2021年的3.5万亩,青贮面积增加43%,农民收入提高15%。

青贮可以减少营养成分的损失,提高饲料利用率。一般晒制干草养分损失 20%-30%,有时多达 40%以上,而青贮后养分仅损失 3%-10%,尤其能够有效地保存维生素。另外,通过青贮,还可以消灭原料携带的很多寄生虫(如玉米螟、钻心虫)及有害菌群。据测定,在相同单位面积耕地上,所产的全株玉米青贮饲料的营养价值比所产的玉米籽粒加干玉米秸秆的营养价值高出

30%~50%。所以,青贮玉米将成为我区食草动物饲料的主要饲料来源。

二、项目概况

- (一)建设内容
- 1.西安市阎良区华源奶牛养殖场 计划青贮玉米 940 亩 3000 吨
- 2. 西安市阎良区井家村良种奶牛养殖场 计划青贮玉米 940 亩 3000 吨
- 3.西安市阎良区三贤畜牧养殖专业合作社 计划青贮玉米 1270 亩 3800 吨
- 4.西安市阎良区海文养殖专业合作社 计划青贮玉米 1730 亩 5200 吨
- 5.安市阎良区兴隆养羊专业合作社 计划青贮玉米 6600 亩 20000 吨
- 6.西安市阎良区绿草地肉牛养殖有限公司 计划青贮玉米 2000 亩 6000 吨
- 7.西安市阎良区新马奶牛养殖专业合作社计划青贮玉米 1400 亩 4000 吨
- 8. 西安市阎良区牧歌养殖专业合作社 计划青贮玉米 1700 亩 5000 吨
- 9.西安市阎良区乐裕嘉现代农业有限公司 计划青贮玉米 1000 亩 3000 吨

10.西安市阎良区开利养殖场

计划青贮玉米 1100 亩 3300 吨

11.西安市阎良区子扬肉牛养殖专业合作社

计划青贮玉米 1200 亩 3960 吨

12.西安市阎良区融合养殖场

计划青贮玉米 1800 亩 6000 吨

- (二)建设年限: 2023年
- (三)建设性质:新建

三、投资估算及资金来源

该项目计划青贮玉米 21680 亩 66260 吨,补助标准:每吨不超过 45 元。

四、讲度安排

- (一) 2023 年 9 月, 完成项目建设的各项准备工作, 空窖的整理等工作;
 - (二)2023年10月,完成玉米青贮、台账等工作;
 - (三) 2023 年 11 月,对项目资料进行整理完善,迎接检查。

五、项目绩效目标及效益

经济效益:通过青贮饲料喂养的奶牛平均单产提高 15%,奶 山羊平均单产提高 10%。

生态效益:提升了秸秆饲料化率,降低了因秸秆焚烧和随意丢弃对环境污染,美化了环境、促进了乡村振兴发展。

社会效益: 带动周边的养殖大户用玉米青贮饲料喂养草食动

物,促进农民增收、农业增效。

六、工作要求

- (一)加强协调配合。区农业农村局、各街办按照各自职责,密切配合,加强协作,区农业农村局负责总体方案制定、对项目实施过程中出现的各种问题及时纠正,确保项目建设质量。各街办要加强项目的监督检查,督促项目建设单位按照项目计划加快项目实施进度,确保项目顺利实施。
- (二) 抓紧项目实施。成立由区农业农村局、区畜牧中心和项目实施单位负责人为成员的项目建设管理小组,负责统筹协调,做好项目建设保障。各项目建设单位具体组织建设实施,根据各项任务落实责任到人,逐项分解任务,全程监督整个项目的实施进度及建设质量,保障建设任务全面完成。
- (三)严格检查验收。项目完成后,按照有关规定,及时组织验收,于2023年11月底前将项目建设总体情况报区农业农村局,按程序组织人员对项目进行验收,检查验收结果将作为任务完成、资金拨付的重要依据。
- (四)强化技术保障。区畜牧技术推广中心成立项目建设技术保障小组,相关专家、技术人员为技术顾问,发挥各方专业技术人员作用,全力做好项目建设技术保障。

上级专项资金绩效目标表

(2023年度)

	项目名	称	2023 年农业产业发展等部分中央转移支付资金项目 (粮改饲)				
	主管部	门	西安市阎良区农业农村局				
			实施期资金总额:	2319. 1			
	资金金 (万元	额)	其中: 财政拨款	132			
			其他资金	1287. 1			
总体 目标	提高养殖	直收入 12%					
	一级 指标	二级指标	指标内容	指标值	备注		
		数量指标	青贮玉米(吨)	66260			
	产出	质量指标	合格率(%)	100			
	指标	时效指标	2023. 8–2024. 11	3 个月			
绩效		成本指标	总投资(万元)	2319. 1			
指标		经济效益 指标	提供收入(%)	15			
	效益指	社会效益 指标	提供岗位(%)	15			
	标	生态效益 指标	减少污染(%)	15			
		可持续影 响指标	可持续影响	大于3年			
	满意度 指标	服务对象 满意度指 标	群众满意度(%)	95			

2023 年中央财政农业经营主体能力提升 (农业生产社会化服务支出)资金项目实施方案

(西安市阎良区金丰公社农业服务有限公司)

一、项目背景

2023年《中央一号文件》特别指出:实施农业社会化服务促 进行动,大力发展代耕代种、代管代收、全程托管等社会化服务, 鼓励区域性综合服务平台建设,促进农业节本增效、提质增效、 营销增效。引导土地经营权有序流转,发展农业适度规模经营。 总结地方"小田并大田"等经验,探索在农民自愿前提下,结合农 田建设、土地整治逐步解决细碎化问题。 鼓励和发展农业生产社 会化服务,大力发展粮食生产托管,是国家政策和方针,再加上 我国长期以来大国小农的农业经营现状,更加凸显保障粮食安全 的重要性,如何优先发展农业,如何解决劳动力外流、耕地抛荒下 "谁来种地"的问题成为农业发展的关键,发展农业生产托管服务, 是新形势下农业发展的重要出路,社会化服务组织根据自身条件 和因地制宜的为农户生产提供耕、种、管、收、售等各项农业生 产性服务,降低抛荒率,促进农业生产。农业生产托管作为一种新型 的农业经营模式,既照顾了农户对土地割舍不断的情结,同时可以 将小农户分散的土地集中起来, 连片种植满足了现代农业规模化 的要求。

根据西安市阎良区农业农村和林业局《关于征集 2023 年中央—12—

财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)资金项目实施方案》要求,阎良金丰公社在2023年实施小麦托管面积5000亩。

1、企业介绍

阎良区金丰公社成立于 2018 年 8 月 2 日,注册资本 1000 万, 是金丰公社农业服务有限公司与阎良区金丰公社法人张润娥成立 的现代农业服务型公司,是一家专业从事农业社会化服务的管理 平台,公司办公驻地关山街道东丁村,占地 6800 平方米,拥有 800 平米的机械展厅,300 平米农技培训室,200 平米的服务展厅。现 有工作人员 20 名,整合社会资源组建了机耕服务队;购置自走式 植保机 10 台,大疆植保无人机 10 架,组建植保防治服务队;聘请 2 名高级农艺师为技术顾问,建立农技培训指导服务队;与金正 大、史丹利、登海先锋种业、陕西大唐种业、杨凌伟隆种业、河 北荣威药业、亚宏面粉厂等上、下游企业建立战略合作伙伴,组 建了阎良金丰公社物资供应、农产品销售服务链,提供托管服务 保障工作。阎良区金丰公社人员齐备,分工明确,硬件齐全,物 料充足,完全具备开展大田生产托管服务的力量,有能力做好大 田生产托管服务工作。

2、发展现状

阎良区金丰公社自 2018 年开始在阎良区关山街道办长山村 实施大田全程托管,村集体负责组织农户零散的土地,阎良金丰 公社为其提供耕、种、管、收、售等全产业链的服务,并取得了 成功。在过去四年阎良金丰公社承接了各类农业生产服务项目,其中 2018 年承接关山街道 1000 亩小麦"条锈病"防治项目,承接关山街道办、新兴街道办 2000 亩玉米"草地贪夜蛾"防治项目;2019 年承接关山街道办、振兴街道办、新兴街道办 5000 余亩小麦"条锈病"防治项目;2020 年承接承接关山街道办、振兴街道办、新兴街道办、振兴街道办、新兴街道办、凤凰路街办 10000 亩小麦"条锈病"防治项目,2019年-2023年,连续五年承担阎良区农业生产社会化服务项目,这些项目的实施,为我们积累了大量的大田托管经验,我们也通过实践探索,总结出了"金丰公社+村股份经济合作社+小农户","金丰公社+家庭农场+小农户","金丰公社+专业合作社+小农户""金丰公社+村级服务站+小农户"等多个创新托管模式,并作为经典服务案例在全国 560 余家县级金丰公社复制和推广。

2020年到2023年,阎良区金丰公社在阎良区建成37个村级服务站,构建了"金丰公社+村级服务站+小农户"三级服务体系,这些村级服务站将是未来实施生产社会化服务的中坚力量,我们坚信,我们有能力,有力量在阎良区服务土地5万亩。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

建设单位: 西安市阎良区金丰公社农业服务有限公司负责人:王徐刚

(二)建设地点:西安市阎良区关山街道长山村、水寨村、南冯村等;武屯街道栎阳村、三合村等阎良区小麦种植区域。

(三) 建设年限: 2023年8月-2024年6月

(四)建设性质:新建

三、建设内容

实施小麦全程托管 5000 亩。主要包括:播种、肥料和种子、除草、灌溉 2 次、一喷三防 2 次、收获等 6 项服务。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 340 万元。其中自筹 290 万元,财政补助 50 万元,主要用于:小麦全程托管项目补贴,补贴资金补贴给托管农户,每亩 100 元。

五、进度安排

项目从2023年9月开始实施至2024年6月结束。

- 1、2023 年 9 月 20 日前做好项目准备工作。做好科学调研, 做好小麦托管区域及生产资料供应等工作。
- 2、2023年10月1日,做好托管田块的确定及合同的签订工作。
 - 3、2023年11月15日前,完成小麦的播种工作。
- 4、2023年12月15日至2024年1月10日完成全程托管小 麦第一次灌溉工作。
- 5、2024年3月10日前完成小麦的第二次灌溉和杂草防除工作。
- 6、2024年4月20日前完成全程托管小麦的第一次一喷三防工作。

- 7、2024年4月20日前完成全程托管小麦的第二次一喷三防工作。
- 8、2024年6月10日前,完成全程托管小麦的收获及运输工作。
 - 9、2024年6月20日前,做好项目总结并申请验收工作。

六、项目实施方案

玉米全程托管方案

序号	项目	费用(元)	补贴金额 (元)
1	旋耕+机械播种+人工加肥+	60	
	人工加梁		
2	肥料 (40kg)	140	
3	种子	50	
4	除草剂+机械喷洒	40	
5	一喷三防+无人机飞防(2次)	60	100
6	灌溉二次	120	100
7	追肥	30	
8	机械化收获+运输	100	
9	合计	680	
实收	58	0	

- 注: 1、全程托管费用 680 元/亩,补贴 100 元/亩,实收农户 580 元/亩。
 - 2、以上补贴是全程托管服务补贴,不进行单项补贴。

七、项目实施细则

托管服务在 2023-2024 年小麦作物中实施。实施小麦统一供 种、统一供肥、统一播种、统一灌溉、统一除草、统一一喷三防、 统一收获及运输等环节的托管服务。

小麦生产全程托管具体实施细则如下:

- (1) 机耕及机播: 统一机械化翻耕 2 遍、精准施肥、机械播种。
- (2) 种子: 统一的小麦品种伟隆 169, 并且含包衣, 每亩地 15kg。
 - (3) 肥料:统一品牌肥料,每亩40公斤。
 - (4) 统一灌溉:保障整个生长期两次透水浇灌。
- (5)除草:依据农技人员指导,使用自走式植保机喷洒小麦田除草剂。
- (6) 一喷三防:无人机喷洒小麦专用一喷三防药剂,每亩次1套。
- (7) 收获:根据小麦生长成熟情况,于6月上旬组织机收队 伍收获并运送至托管对象指定地点。

八、项目绩效目标及效益

(一) 社会效益

该项目实施的社会效益: 1、解决土地撂荒问题,保障粮食安全; 2、有利于农业机械化、现代化; 3、增加农民收入; 4、保障社会稳定。

(二) 经济效益

该项目经济效益主要分为两个,一是服务主体经济效益,服 务主体的效益是服务费用的5%;二是服务对象的经济效益,服 务对象的经济效益是生产成本降低10%、收入增加10%。

(三) 生态效益

该项目实施实行统一标准施肥,统一病虫害防治,减少化肥和农药使用量,实施秸秆综合利用处理,无焚烧,保护生态环境,减少环境污染。

九、项目实施组织架构

为保证项目的顺利实施和圆满完成,成立阎良金丰公社小麦托管项目实施小组,明确人员分工,做好实施项目的各项事宜。

1、项目实施小组人员组成情况:

组 长:张润娥

副组长: 王徐刚

技术顾问: 夏锋昌、郭智勇、王林娟

服务人员 12 人:杨成成、杨 阳、孙鹏升、代强峰、李 昭、李社教、李社育、李锦龙、邵喜涛、贾红卫、 芦红梅

后勤保障 6 人: 丁宏利、赵小红、朱宁娇、张盼、陈振邦、 张乾州

- 2、项目实施小组的主要职责:
- ①负责项目的总体部署和管理,制定实施方案,保障项目顺利实施;
- ②协调解决项目执行中出现的问题,监督服务项目,抽查产品,保证优质价廉;

- ③落实资金情况,保证项目顺利实施,
- ④根据托管中出现的问题协调技术顾问做好指导和处置。
- ⑤开展技术培训,负责工作总结,做好自查总结和验收。

十、实施项目保障工作

- 1、资金保障工作:由阎良区金丰公社农业服务有限公司自 筹。
- 2、物资保障工作:与肥料、种子、农药相关企业结成战略合作供应链,保障各农用生产资料的供给。
- 3、机械保障工作: 阎良区金丰公社自备机械与整合社会机械 配合,保障整个小麦生长期机械化使用需求。
- 4、技术保障工作:聘请阎良区农业农村局高级农艺师夏锋昌、 郭智勇及金丰公社作物经理王波作为小麦托管生产全程技术指导 和管理顾问。
- 5、风险管控:选择多年种植的稳定高产品种作为托管品种; 依靠科学的种植管理技术降低种植风险;做好病虫草害的预测和 预防工作;做好极端灾害天气的预防和应对工作。

西安市阎良区金丰公社农业服务有限公司 2023 年 8 月 11 日

上级专项资金绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023 年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)金丰公社项目								
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局								
			实施期资金总额:	340							
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	50							
			其他资金								
总体目标	提高生产经	营水平,发	文挥带动能力								
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注						
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托 管 5000 亩	5000 亩							
		质量指标	合格率	100%							
								时效指标	完成时限	规定时间内 完成	
		成本指标	总成本 (万元)	340							
年度绩效指标		经 济 效 益指标	提高收益	≥5%							
	游光比 标	社 会 效	资金使用违纪问题	 无 							
	效益指标	生态效益指标	生态污染	无							
		可持续影响指标	可持续影响年限	≥2							
	满意度指标	服务对象满意度指标	农村居民满意度	≥90%							

2023 年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)资金项目实施方案

(西安市阎良区金满仓种植农民专业合作社)

一、项目背景

(一)建设背景

近年来,随着农村劳动力的流失、断层和老龄化,未来"谁来种地"成为将来农业发展的一大难题,发展社会化服务尤其是农业生产社会化服务是解决当下保障粮食安全,解决农村土地撂荒,土地无人耕作等问题的重要出路,我单位结合自身优势,在阎良区实施小麦全程托管面积 1000 亩。

(二)单位概况及优势

西安市阎良区金满仓种植农民专业合作社主要从事粮食种植生产,其自有流转土地 500 余亩,并可辐射周边 6000 余亩,合作社自有耕种收机械 3 台,自走式植保机 1 台,大疆无人机 1 台,办公场地 2 间,粮食库房 200 平方米,合作社还和大唐种业、阎良区金丰公社、金正大生态工程有限公司、亚宏面粉厂等上下游企业合作。

该项目所需的各种原材料以及生产所需的农药、化肥、机械 等都有完善的供应体系,物资供应充足,人力资源丰富,完全能 满足项目实施要求。 西安市阎良区金满仓种植农民专业合作社对于粮食生产具有 多年的生产实践及田间管理经验,具备完全的经营管理能力,连 续三年承担了阎良区的农业生产社会化服务项目,并按时按质的 完成了任务目标,在农业生产托管上有经验,我们有能力完成该 项目。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

建设单位: 西安市阎良区金满仓种植农民专业合作社

负责人: 李社教

(二)建设地点

阎良区关山街道办老王村、关山村、介坊村等。

(三)建设年限

2023年8月—2024年6月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

实施小麦全程托管 1000 亩。在 2023 年小麦上实施,为农户提供肥料、种子、播种、除草、灌溉、一喷三防、收获等小麦种植全产业链的托管服务。

具体服务内容如下表:

序号		项目	费用(元)	综合补贴(元)
1		肥料 (40kg)	140	
2	사는 사이 사는	小麦种子(含拌种剂)	120	
3	物料类	除草剂	30	
4		小麦一喷三防药剂		
5		机械播种	80	100
6		机械打药	10	100
7	服务类	灌溉 2 次	120	
8		无人机打药	20	
9		机械收获	80	
合计		合计	650	

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 65 万元。其中自筹 55 万元,财政补助 10 万元,主要用于小麦全程托管项目补贴,补贴资金补贴给托管农户,每亩 100 元。

五、进度安排

2023年8月-10月1日,完成小麦托管的准备工作,完成物资的储备、机械检修工作,同时完成农户服务合同的签订。

2023年10月10日-2023年11月10日,完成旋耕、整地工作,完成小麦的播种。

2023年12月10前,完成小麦的第一次灌溉。

2024年1月20日-2024年2月10日,完成小麦的除草工作。2024年2月20日前,完成小麦的第二次灌溉。

2024年4月10日-2024年5月20日,完成小麦2次病虫害 防治工作。

2024年6月15日前,完成小麦的收获和运输工作。

2024年6月20日,完成项目的验收资料准备工作,同时申请验收。

六、项目绩效目标及效益

- 1、项目绩效目标:完成小麦全程托管 1000 亩。
- 2、项目效益:

项目总投资 65 万元,项目主要以为小麦保质增产为目标,项目的实施可以为合作社创造收入 8-10 万元,可以实现小麦增产30-40kg/亩,预计能为农户增收 16 万-24 万的经济收益,同时在带动的社会效益上,项目的实施减少了农户的劳动强度,解放劳动力,带动农民增收,推动现代农业发展,具有很好的社会效益。同时,我们项目的实施坚持"减肥增效"的原则,使用高效的肥料和农药,减少肥料和农药使用量的同时还要保障小麦的营养供应和病虫害防治,减少环境污染和土壤污染,发挥项目的生态效益。

七、保障措施

为保障项目的实施,我合作社从以下方面保障项目的顺利实施:

(1)物资保障,我合作社有多个物资供应渠道,并建立了长—24—

期的合作社关系,肥料、种子、农药都是正规厂家、正规渠道采购的优质产品,同时我合作社对产品的质量提供9个月的售后服务。

- (2)人员保障,我合作社人员充足,有固定工作人员 3人, 临时雇佣人员 8人,能保障项目实施。
- (3) 机械保障,合作社自有大疆无人机3架,整合拖拉机10台,播种机10台。
- (4)风险管控:合作社种植管理方案都是在技术专家的指导下进行,严格按照方案施行,同时对极端气候情况作出预案,及时进行补救,尽最大努力保障托管农户的收益。

西安市阎良区金满仓种植农民专业合作社 2023年8月15日

上级专项资金绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)金满仓合作社项目			
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局			
				65		
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	10		
	(,4,4)					
总体目标	提高生产经营	营水平,发 挥	带动能力			
	一级指标	二级 指标	指标内容	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托 管 1000 亩	1000 亩		
		质量指标	 合格率 	100%		
		,	时效指标	完成时限	规定时间内完 成	
		成本指标	总成本 (万元)	65		
年度绩效指标		经济效益 指标	提高收益	≥5%		
	**************************************	社会效益 指标	资金使用违纪问题	无		
	效益指标	生态效益 指标	生态污染	无		
		可持续影响指标	可持续影响年限	≥2		
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	农村居民满意度	≥90%		

2023 年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产 社会化服务)项目实施方案

(西安市润泽农机作业服务专业合作社)

一、项目背景

近年来,随着农村劳动力的流失、断层和老龄化,未来"谁来种地"成为将来农业发展的一大难题,发展社会化服务尤其是农业生产社会化服务是解决当下保障粮食安全,解决农村土地撂荒,土地无人耕作等问题的重要问题,该项目在阎良区实施小麦种子、化肥补贴、机械化除草、机械化收获等服务,进一步解放农村劳动力,发展农业机械化。合作社根据自身的资源优势,进一步发挥出合作社服务农户的作用,特制定本方案,并做好了项目实施的一切工作,完全能保障项目的实施。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

建设单位: 西安市阎良区润泽农机作业服务专业合作社负责人:朱振学

(二)建设地点

阎良区关中街道北冯村、苏赵村, 新马村、东丁村。

(三)建设年限

2023年8月—2024年6月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

实施小麦全程托管 1000亩。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 65 万元。其中自筹 55 万元,财政补助 10 万元。主要用于: 小麦全程托管项目补贴,补贴资金补贴给托管农户,每亩 100 元。

五、服务内容及价格

序号		项目	费用(元)	综合补贴(元)
1		肥料 (40kg)	140	
2	11. 101 14	小麦种子(含拌种剂)	120	
3	物料类	除草剂	30	
4		小麦一喷三防药剂	50	
5		机械播种	80	
6		机械打药	10	100
7	服务类	灌溉2次	120	
8		无人机打药	20	
9		机械收获		
合计		合计	650	

- 注: 1、托管费用 650 元/亩,补贴 100 元/亩,实收农户 580 元/亩。
 - 2、以上补贴是半程托管服务补贴,不进行单项补贴。

六、实施细则

1、本次项目实施,我合作社和村集体密切合作,在小麦上实施全程托管,服务项目包括小麦播种、肥料和种子、小麦除草、

小麦一喷三防、灌溉和机械收获,我们和苏赵村、北冯村村股份 经济合作社等村集体经济合作社,由村集体整合面积,我合作社 进行托管服务。

- 2、项目实施的物料准备: 肥料, 每亩 40kg, 种子, 每亩 35kg。 所有物料我合作社提前筹备, 在 2023 年 9 月 10 日前, 全部筹备到位。
 - 3、统一机械播种,采用旋播机,旋地、播种、施肥一体完成。
- 4、田间管理,包括除草、灌溉和一喷三防,要在根据气候和 小麦生育状态,进行实时监测,做到管理到位,防治得当。
- 5、机械收获,做好应急预案,提前筹备机械和后备机械,做 好产销对接。

七、进度安排

2023年10月5日至2022年10月30日完成小麦播种。

2024年2月10日至2024年3月15日完成小麦除草。

2024年2月20日前,完成小麦的第二次灌溉。

2024年4月10日-2024年5月20日,完成小麦2次病虫害防治工作。

2024年6月1日至6月20日前,完成小麦机械收割2024年6月30日前,完成项目验收工作。

八、项目绩效目标及效益

- 1、项目绩效目标:完成 1000 亩小麦全程托管。
- 2、项目效益:

经济效益 该项目经济效主要分为两个,一是服务主体经济效益,服务主体的效益是服务费用的8%; 二是服务对象的经济

效益,服务对象的经济效益是小麦病虫害防治成本降低30%。

社会效益 减少服务对象劳动强度,统防统治,提高防虫防病质量,提高小麦产量,确保夏粮丰收,保障粮食安全。

生态效益 该项目实施实行统一病虫害防止,减少农药使用量,减少环境污染。

九、保障措施

- (1) 物资保障工作:
- 1、小麦播种联系落实小麦种子及化肥的供应。
- 2、小麦除草药剂: 唑啉·炔草酯、唑草·苯磺隆。
- (2)技术保障工作:该项目实施全程在技术专家现场指导下进行。
- (3) 机械保障工作:合作社自有自走式小麦收获机 4 台,自 走式喷杆机 2 台,大疆无人机 2 架,整合市场上自走式小麦收获 机 3 台、自走式喷杆机 1 台、小麦收货每天每台作业 130 亩。
 - (4) 风险管控:
- 1、合作社所有农机操作机手都经过严格培训,并取得相关机械驾驶证,可以做到"安全、高效、专业"的操作农机,不会出现无种、重种、漏喷、重复喷的情况。
- 2、合作社的药剂配比方案都是在技术专家的指导下进行,严格按照药剂配比方案施行,保障不会出现防控不力或者产生药害的情况。

西安市阎良区润泽农机服务专业合作社 2023年8月23日

上级专项资金绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)润泽农机项目			
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局			
			实施期资金总额:	65		
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	10		
			其他资金			
总体目标	提高生产组	A营水平,	发挥带动能力			
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托管 1000亩	1000 亩		
		质量指标	合格率	100%		
		,	时效指标	完成时限	规定时间内完成	
		成本指标	总成本 (万元)	65		
年度绩效指		经济效益 指标	提高收益	≧5%		
	游	社会效益	资金使用违纪问题	无		
	效益指标	生态效益 指标	生态污染	无		
		可持续影响指标	可持续影响年限	≥2		
	满意度指标	服务对象 满意度指 标	农村居民满意度	≥90%		

2023 年中央财政农业经营主体能力提升 (农业生产社会化服务)项目实施方案

(西安市阎良区远航农机作业服务专业合作社)

一、项目建设背景

近年来,随着农业机械化事业的迅速发展,外围环境显著优化、政策法规不断健全、发展速度明显加快、农业机械的地位作用持续增强。在很大程度上缓解了农村青壮年劳力短缺对农业生产带来的不利影响,有效提高了土地产出率、资源利用率和劳动生产率,持续增强了农业综合生产能力、抗风险能力和市场竞争力。发展农业社会化服务尤其是发展农业生产性社会化服务,即社会化服务组织根据自身条件和因地制宜的为农户生产提供耕、种、管、收、等各项农业生产性服务,如何解决劳动力外流、耕地抛荒下"谁来种地"的问题成为农业发展的关键。降低抛荒率,促进农业生产。农业生产托管作为一种新型的农业经营模式,既照顾了农民对土地割舍不断的情结,同时可以将小农民分散的土地集中起来,连片种植满足了现代农业规模化的要求。

二、合作社发展现状

阎良区远航农机作业服务专业合作社成立于2013年4月,位于西安市阎良区关山镇新义村。合作社总占地面积6000平方米,其中农机停车库及农具存放库共计2420平方米,办公用房200平米、培训室70平米、配件库及农资储备库120平米粮食烘干区

200 平米、粮食晾晒场地及绿化面积约 2800 平方米。截止 2020 年 12 月底,合作社成员已经达到 118 人,合作社拥有:小麦玉米 收获机械 85 辆、烘干机组 2 组、捡拾打捆机 2 台、植保无人机 13 架、自走式喷杆喷雾机 5 台、大型喷灌机械 1 台、大中型拖拉机 70 余辆,拖拉机配套各类农具 180 台套,总计 350 余台套。为响应环保号召 2021 年合作社新增残膜回收机一台。总资产达到 1780 余万元。合作社已实现耕、种、防、收、烘干全程机械化。 2021 年度作业服务总面积 19 万余亩,实现经营毛收入 950 余万元,纯收入 300 余万元,服务农户 9000 余户,直接带动社员年增收 1.2 万元。

近年来,合作社坚持以现代科技为依托,以市场需求为导向,以带动农民致富为宗旨,按照强基础、优服务、拓市场、助脱贫、谋长远的发展思路,在实践中不断丰富以农机作业服务和粮食种植服务为主体的"全程机械化+综合农事"服务内涵,社员、农民群众之间的纽带作用中不断让农民群众增收得实惠,在有效推动当地从传统农业向现代农业的快速发展的同时,也有力地助推了乡村振兴。

2019年度至2024年4月合作社新增无人植保机18架,成为 阎良区首个国家级星级飞防服务组织,日作业面积10000亩以上, 年总作业面积达20万余亩。通过推行菜单式、半托管、保姆式、 全托管等土地托管模式,拓展喷药施肥、代耕代种、代收代储、 良种良法推广等社会化服务范围,真正实现了"你需、我有""我 备、你用"的目标。

三、主要建设内容

实施小麦全程托管 1000 亩

四、资金使用情况

该项目计划投资 57 万元,其中: 自筹 47 万元,财政补助 10 万元。主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴 100 元。

五、项目实施方案

(1) 小麦全程托管方案

序号	项目	费用(元)	补贴金额(元)
1	旋耕+机械播种+人工加肥+	80	
	机械起隆		
2	小麦复合肥(40kg)	150	
3	小麦种子(30斤含拌种剂)	120	
4	除草剂+机械喷洒	40	
5	一喷三防+无人机飞防(2次)	70	
6	灌溉2次	100	100
7	追肥	30	
8	机械化收获+运输	80	
9	合计	670	
10	实收	570 元	

注: 全程托管费用 570 元/亩,补贴 100 元/亩,实收农户 470 元/亩。

六、项目建设年限实施进度计划

2023 年 8 月 - 2024 年 6 月 30 日 小麦全程托管项目进度:

- 1、2023年9月:完成全程托管田块确定及合同签订工作;
- 2、2023年10月15日前:完成全程托管生产资料购置;
- 3、2023年10月15-11月5日: 完成小麦机械化种植;
- 4、2023年12月5-2024年1月15日前: 完成小麦冬季灌溉;
- 5、2024.3.10 前: 完成小麦春季化除工作;
- 6、2024年4月25日前:完成小麦二次灌溉及一次小麦一喷 三防;
 - 7、2024年5月15日前:完成二次小麦一喷三防;
 - 8、2024年6月10日前:完成小麦机械化收获工作;
 - 9、2024年6月30日前,完成项目验收工作。

七、项目实施保障措施

为保证项目的顺利实施和圆满完成,成立阎良区远航农机作业服务专业合作社托管项目实施小组,明确人员分工,做好实施项目的各项事宜:

1、项目实施小组人员组成情况:

组 长: 张文武

副组长: 李晓渭

技术顾问: 冯志强、许西梅、张春杰、

服务人员 12 人:李晓渭、宋连军、赵广武、王海全、张文斌、

李军民、张光荣、王强强、王建峰、王强强、

刘海峰、苏田;

后勤保障 3 人: 宋变变、赵建民、李军民;

2、项目实施小组的主要职责:

- (1)组长负责项目的总体部署和管理,制定实施方案,保障项目顺利实施;
 - (2) 落实资金情况,保证项目顺利实施;
- (3)副组长负责协调解决项目执行中出现的问题,监督服务项目质量;
 - (4) 根据托管中出现的问题协调技术顾问做好指导和处置;
 - (5) 负责工作总结,做好自查总结和申请验收;

八、实施项目保障工作

- 1.资金保障工作:由西安市阎良区远航农机作业服务专业合作社自筹。
- 2、物资保障工作:与相关企业结成战略合作供应链,保障生产资料的供给。
- 3、机械保障工作:合作社负责机械协调社员机械,保障整个 小麦生长期机械化使用需求。
- 4、风险管控: 聘请种植管理专家, 降低风险; 做好病虫草害的预测和预防工作; 做好极端灾害天气的预防和应对工作。

九、效益分析

(1) 社会效益

该项目实施的社会效益:解决土地撂荒问题,保障粮食安全, 土地集中、连片种植有利于农业机械化,解放劳动力,增加了农 民收入,保障社会稳定。

(2) 经济效益

该项目实施:实行统一种植、统一管理、统一收获、生产成

本降低 10%,科学田间管理,使小麦每亩增产 25kg-50kg,每亩增收 100-200元,解放农村劳动力、农户外出务工、增加农户收入。

(3) 生态效益

该项目实施:全程机械化耕作,减少劳动力,有利于土地的集约化,提高土地的利用率,实行统一病虫草害防治,减少农药使用量,减少环境污染,土壤改良、保护土壤环境。

十、项目验收

项目完成后,合作社自行总结验收,并向验收单位提出书面 验收申请对阎良区远航农机作业服务专业合作社服务项目进行验收。

西安市阎良区远航农机作业服务专业合作社 2023 年 8 月 20 日

上级项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023 年 中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)远航农机项目			
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局			
资金金额 (万元)			实施期资金总额:	57		
			其中: 财政拨款	10		
			其他资金			
总体 目标	提高生产经营水平,发挥带动能力					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托管 1000亩	1000 亩		
		质量指标	合格率	100%		
		时效指标	完成时限	规 定 时 间内完成		
		成本指标	总成本 (万元)	57		
年度绩效指标	效益指标	经济效益 指标	提高收益	≥5%		
		社会效益 指标	资金使用违纪问题	无		
		生态效益 指标	生态污染	无		
		可持续影 响指标	可持续影响年限	≥2		
	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	农村居民满意度	≥90%		

2023 年中央财政农业经营主体能力提升 (农业生产社会化服务)项目实施方案

(西安市阎良区武屯农机专业合作社)

一、项目建设背景

近年来,随着农业机械化事业的迅速发展,外围环境显著优化、政策法规不断健全、发展速度明显加快、农业机械的地位作用持续增强。在很大程度上缓解了农村青壮年劳力短缺对农业生产带来的不利影响,有效提高了土地产出率、资源利用率和劳动生产率,持续增强了农业综合生产能力、抗风险能力和市场竞争力。发展农业社会化服务尤其是发展农业生产性社会化服务,即社会化服务组织根据自身条件和因地制宜的为农户生产提供耕、种、管、收、等各项农业生产性服务,如何解决劳动力外流、耕地抛荒下"谁来种地"的问题成为农业发展的关键。降低抛荒率,促进农业生产。农业生产托管作为一种新型的农业经营模式,既照顾了农民对土地割舍不断的情结,同时可以将小农民分散的土地集中起来,连片种植满足了现代农业规模化的要求。

二、合作社发展现状

阎良区武屯农机专业合作社成立于 2007 年,位于西安市阎良区武屯街道办杨居村。合作社总占地面积 4002 平方米,其中农机停车库及农具存放库共计 1080 平方米,办公用房 200 平米、培训室 70 平米、配件库及农资储备库 120 平米粮食烘干区 200 平米、粮食晾晒场地及绿化面积约 2332 平方米。我们不断健全组织机

构,规范运营管理,拓展服务内容,助力农民致富,截止2022年12月底,合作社的资产从最初的90万元已经发展到了现在的800万元,流转土地500亩,合作社成员也从成立之初的7名成员发展到现在的60名。拥有大中型拖拉机45台、收割机28台以及各类配套农用机具120台(套)、烘干机组2组、自走式喷杆喷雾机2台、大型喷灌机械1台。合作社已实现耕、种、防、收、烘干全程机械化。我们积极整合各个领域资源力量,通过统一作业标准、统一田间管理、统一病虫害防治等方式,为社员及周边农户提供"农机+农资+农技"三维一体化服务。合作社人员齐备,分工明确,硬件齐全,技术完善,能保证购置机械发挥最大作用。

近年来,合作社坚持以现代科技为依托,以市场需求为导向,以带动农民致富为宗旨,按照强基础、优服务、拓市场、助脱贫、谋长远的发展思路,在实践中不断丰富以农机作业服务和粮食种植服务为主体的"全程机械化+综合农事"服务内涵,社员、农民群众之间的纽带作用中不断让农民群众增收得实惠,在有效推动当地从传统农业向现代农业的快速发展的同时,也有力地助推了乡村振兴。

三、主要建设内容

实施小麦全程托管 1000 亩。

四、资金使用情况

该项目计划投资 66 万元,其中:自筹 56 万元,财政补助 10 万元,主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴 100 元。

五、项目实施方案

(1) 小麦半程托管方案

序号	项目	费用 (元)	补贴金额 (元)
1	旋耕+机械播种+人工加肥+机械	80	
	起隆		
2	小麦复合肥(40kg)	150	
3	小麦种子(30 斤含拌种剂)	120	
4	除草剂+机械喷洒	40	
5	一喷三防+无人机飞防(2次)	70	
6	灌溉 2 次	100	100
7	机械化收获+运输	100	
8	合计	660	
9	实收	560 元	

注: 全程托管费用 660 元/亩,补贴 100 元/亩,实收农户 560 元/亩。

六、项目建设年限实施进度计划

2023年8月—2024年6月30日

小麦全程托管项目进度:

- 1、2023年9月:完成全程托管田块确定及合同签订工作;
- 2、2023年10月15日前:完成全程托管生产资料购置;
- 3、2023年10月15-11月5日: 完成小麦机械化种植;
- 4、2023年12月5-2024年1月15日前:完成小麦冬季灌溉;
- 5、2024年3月10前:完成小麦春季化除工作;
- 6、2024年4月25日前:完成小麦二次灌溉及一次小麦一喷三防;
- 7、2024年5月15日前:完成二次小麦一喷三防;
- 8、2024年6月10日前:完成小麦机械化收获工作;
- 9、2024年6月30日前,完成项目验收工作。

七、项目实施保障措施

为保证项目的顺利实施和圆满完成,成立阎良区武屯农机专业合作社托管项目实施小组,明确人员分工,做好实施项目的各项事宜:

1、项目实施小组人员组成情况:

组 长: 徐阳明

副组长:杨彦斌

技术顾问: 冯志强、许西梅、张春杰

服务人员:杨彦斌、腾蒙蒙、许红建、党超群、刘军政、

郭根宁、张学军、杨小建

后勤保障: 杨艳玲、徐发明、徐长明

- 2、项目实施小组的主要职责:
- (1)组长负责项目的总体部署和管理,制定实施方案,保障项目顺利实施;
 - (2) 落实资金情况,保证项目顺利实施;
- (3)副组长负责协调解决项目执行中出现的问题,监督服务项目质量;
 - (4) 根据托管中出现的问题协调技术顾问做好指导和处置;
 - (5) 负责工作总结,做好自查总结和申请验收;

八、实施项目保障工作

- 1、资金保障工作:由西安市阎良区武屯农机专业合作社自筹。
- 2、物资保障工作:与相关企业结成战略合作供应链,保障生产资料的供给。
- 3、机械保障工作:合作社负责机械协调社员机械,保障整个

小麦生长期机械化使用需求。

4、风险管控: 聘请种植管理专家,降低风险;做好病虫草害的预测和预防工作;做好极端灾害天气的预防和应对工作。

九、效益分析

(1) 社会效益

该项目实施的社会效益:解决土地撂荒问题,保障粮食安全, 土地集中、连片种植有利于农业机械化,解放劳动力,增加了农 民收入,保障社会稳定。

(2) 经济效益

该项目实施:实行统一种植、统一管理、统一收获、生产成本降低 10%,科学田间管理,使小麦每亩增产 25kg-50kg,每亩增收 100-200 元,解放农村劳动力、农户外出务工、增加农户收入。

(3) 生态效益

该项目实施:全程机械化耕作,减少劳动力,有利于土地的集约化,提高土地的利用率,实行统一病虫草害防治,减少农药使用量,减少环境污染,土壤改良、保护土壤环境。

十、项目验收

项目完成后,合作社自行总结验收,并向验收单位提出书面 验收申请对阎良区武屯农机专业合作社服务项目进行验收。

西安市阎良区武屯农机专业合作社 2023年8月20日

上级项目绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)武屯农机项目		
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局		
资金金额 (万元)			实施期资金总额:	66	
			其中: 财政拨款	10	
			其他资金		
总体目标 提高生产经营水平,			发挥带动能力		
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托管 1000亩	1000 亩	
		质量指	合格率	100%	
		时效指标	完成时限	规定时间内完 成	
		成本指 标	总成本 (万元)	66	
年度绩效指标		经济效 益指标	提高收益	≥5%	
	效益指标	社会效益指标	资金使用违纪问题 无		
	XX 缸 1目 4小	生态效 生态污染 无	无		
		可持续 影响指 标	可持续影响年限	≧2	
	满意度指	服务对象满意度指标	农村居民满意度	≥90%	

2023 年中央财政农业经营主体能力提升 (农业生产社会化服务)项目实施方案

(西安市阎良区新利农机服务专业合作社)

一、项目背景

近年来,随着农村劳动力的流失、断层和老龄化,未来"谁来种地"成为将来农业发展的一大难题,发展社会化服务尤其是农业生产社会化服务是解决当下保障粮食安全,解决农村土地撂荒,土地无人耕作等问题的重要问题,该项目在阎良区实施小麦种子、化肥补贴、机械化除草、机械化收获等服务,进一步解放农村劳动力,发展农业机械化。合作社根据自身的资源优势,进一步发挥出合作社服务农户的作用,特制定本方案,并做好了项目实施的一切工作,完全能保障项目的实施。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

建设单位: 西安市阎良区新利农机服务专业合作社

负责人: 王新利

(二)建设地点

阎良区武屯镇三合村、宏丰村。

(三)建设年限

2023年8月—2024年6月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

实施小麦全程托管 1000 亩。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 65 万元。其中自筹 55 万元,财政补助 10 万元,主要用于小麦全程托管项目补贴,每亩补贴 100 元。

五、	服务内容及价格	
<u>Д</u> ,	似为门谷及川伯	

序号		项目	费用(元)	综合补贴(元)
2		肥料(40kg)	140	
3		小麦种子(含拌种剂)	120	
4	物料类	除草剂	30	
5		小麦一喷三防药剂	50	
6		机械播种	80	
7		机械打药	10	100
8	服务类	灌溉2次	120	
9		无人机打药	20	
10		机械收获	80	
合计		合计	650	

- 注: 1、托管费用 650 元/亩,补贴 100 元/亩,实收农户 580 元/亩。
 - 2、以上补贴是全程托管服务补贴,不进行单项补贴。

六、实施细则

1、本次项目实施,我合作社和村集体密切合作,在小麦上实施全程托管,服务项目包括小麦播种、肥料和种子、小麦除草、小麦一喷三防、灌溉和机械收获,我们和三合村、宏丰村村股份—46—

经济合作社等村集体经济合作社,由村集体整合面积,我合作社进行托管服务。

- 2、项目实施的物料准备: 肥料, 每亩 40kg, 种子, 每亩 35kg。 所有物料我合作社提前筹备, 在 2023 年 9 月 10 日前, 全部筹备 到位。
 - 3、统一机械播种,采用旋播机,旋地、播种、施肥一体完成。
- 4、田间管理,包括除草、灌溉和一喷三防,要在根据气候和 小麦生育状态,进行实时监测,做到管理到位,防治得当。
- 5、机械收获,做好应急预案,提前筹备机械和后备机械,做 好产销对接。

七、进度安排

2023年10月5日至2022年10月30日完成小麦播种。

2024年2月10日至2024年3月15日完成小麦除草。

2024年2月20日前,完成小麦的第二次灌溉。

2024年4月10日-2024年5月20日,完成小麦2次病虫害 防治工作。

2024年6月1日至6月20日前,完成小麦机械收割2024年6月30日前,完成项目验收工作。

八、项目绩效目标及效益

- 1、项目绩效目标:完成 1000 亩小麦全程托管。
- 2、项目效益:

经济效益 该项目经济效主要分为两个,一是服务主体经济效益,服务主体的效益是服务费用的8%;二是服务对象的经济

效益,服务对象的经济效益是小麦病虫害防治成本降低30%。

社会效益 减少服务对象劳动强度,统防统治,提高防虫防病质量,提高小麦产量,确保夏粮丰收,保障粮食安全。

生态效益 该项目实施实行统一病虫害防止,减少农药使用量,减少环境污染。

九、保障措施

- 1、物资保障工作:
- 2、小麦播种联系落实小麦种子及化肥的供应。
- 3、小麦除草药剂: 唑啉·炔草酯、唑草·苯磺隆。
- (1)技术保障工作:该项目实施全程在技术专家现场指导下进行。
- (2) 机械保障工作:合作社自有自走式小麦收获机 4 台,自 走式喷杆机 2 台,大疆无人机 2 架,整合市场上自走式小麦收获 机 3 台、自走式喷杆机 2 台、小麦收货每天每台作业 130 亩。
 - (3) 风险管控:
- ①合作社所有农机操作机手都经过严格培训,并取得相关机械驾驶证,可以做到"安全、高效、专业"的操作农机,不会出现 无种、重种、漏喷、重复喷的情况。
- ②合作社的药剂配比方案都是在技术专家的指导下进行,严格按照药剂配比方案施行,保障不会出现防控不力或者产生药害的情况。

西安市阎良区新利农机服务专业合作社 2023年8月24日

上级专项资金绩效目标表

(2023年度)

项目名称			2023年中央财政农业经营主体能力提升(农业生产社会化服务支出)新利农机项目		
主管部门			西安市阎良区农业农村和林业局		
资金金额 (万元)			实施期资金总额:	65	
			其中: 财政拨款	10	
			其他资金		
总体目标 提高生产经营水平,			发挥带动能力		
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
	产出指标	数量指标	实施小麦全程托管 1000亩	1000 亩	
		质量指	合格率	100%	
		时效指	完成时限	规定时间内完 成	
		成本指 标	总成本 (万元)	65	
年度绩效指标		经济效 益指标	提高收益	≥5%	
	游	社会效益指标	资金使用违纪问题	无	
	效益指标	生态效 益指标	生态污染	无	
		可持续 影响指	可持续影响年限	≧2	
	满意度指	服务对象满意度指标	农村居民满意度	≥90%	