## 西安市阎良区农业农村和林业局文件

阎农发〔2025〕197号

## 西安市阎良区农业农村和林业局 关于下达 2025 年第二批省级农业专项 资金项目的批复

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 2025 年第二批省级农业专项资金项目实施方案的通知》(市农发 [2025] 132 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 2025 年第二批省级农业专项资金项目。现就有关事项通知如下:

#### 一、项目计划安排

本次共下达资金 80 万元,为耕地质量保护与提升项目、农产品质量安全项目资金 80 万元。

#### 二、项目管理要求

- (一)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。项目实施单位不得擅自改变项目计划,确需变更的,要按照相关项目管理办法提出书面申请。
- (二)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,严格按照"谁使用、谁负责"的原则建立监管机制,做到有章可循、有据可查,严禁挤占、挪用。要加快项目执行进度,项目完工后及时完成项目验收、资金兑付有关工作。
- (三)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2026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。

附件: 1、2025 年第二批省级农业专项资金项目投资计划汇总表

2、项目实施方案及绩效表

西安市阎良区农业农村和林业局 2025年10月31日

#### 附件 1

## 2025 年第二批省级财政农业专项资金项目汇总表

		项目建设		-+ \5	-+\-			投资	资金	来源(	万元)
序号	项目 名称	单位及负 责人	建设地点		建设 性质	建设规模及主要内容	财政支持环节	总额 (万 元)	自筹	区县配套	财政 支持
项目	类别: 耕地质:	量保护与提升	-								
1	耕地质量保护与提升	西安市 直 区 农业 技	阎良区	2025. 8-202 5.12		五元, 五元, 五元, 大方元, 大元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大方元, 大元, 大元, 大元, 大元, 大元, 大元, 大元, 大	财政补助 2 万元, 1.耕地土壤环境监测。对全区 6 个省级土壤—农产品协同监测点进行补助,耕地土壤环境监测支持植物、土壤样品采集的农户补偿费、样品采集及制备所需工具(剪刀、包装袋、GPS 定位设备、样品采集发制等)的购置费、样品	2	0	0	2

2	商秸用社秆示项 区综业作合点 在合合物利建	西安市阎良 区益农秸秆 综合利用专 业合作社,	间及区式	. / _	新建	元, 共25万元; 改扩建秸秆储存	申请财政扶持共38万元。其中:购置秸秆揉丝机10台,每台2.5万元,共25万元;改扩建秸秆储存客5600立方米,每立方米费用约128.57元,申请财政扶持13万元(总价72万元)。	97	59	0	38
项目	态农产品有 限公司农产	西安丰宣良 源生态农产品有限公司 王思妮	西安区美市省山市省市市区区本市省市市区区本市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	2025 年 10 月 -2026 年 8 月		围绕甜瓜产业,主要建设以下内容: 1.采购诱虫板(黄板、蓝板)100箱,6万元; 2.安装防虫网15000㎡,每平方米10元,总费用15万元; 3.采购喷雾器50个,0.52万元; 4.采购有机肥40吨、通过有机肥使用及土地深翻进行土壤改良40亩,16.48万元。		38	23		15

4	中技农安产升) 中极 大大 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	西区中拓农 司 周胜利	阎良区关 山街道付 马村	2025 年10 月 -2026 年5	新建	围绕部瓜产业,主要建设以下内相,主要建设以下内相,主要建设以下内相,主要建设以下内相,一个工工,一个工工,一个工工,一个工工,一个工工,一个工工,一个工工,一个工	来购多联金标读数仪(用丁农产品 量安全胶体金快速检测的光学检 设备)1台(费用1.5万元)、智 数码型农药残留检测仪(用于农产品质量安全有机磷和氨基甲酸酯类 药残留含量快速检测的设备)1台 (费用2万元),共3.5万元; (费州40箱(每个1667元)、 新生好40箱(每箱350元)、	38	23	15
5	2025年农产 品质量安全 检测项目	西良品质验心 主晓荣	西良品质验心	2025 年10 月— 2026 年12	新建	主要用干采购区实验室与相色谱	政补助资金10万元,主要用于:  医购实验室气相色谱仪进样塔1台套  财政补助10万元。	10	0	10
						合计		185	105	80

#### 附件2-1

## 2025 年度第二批省级农业专项资金 耕地质量保护与提升实施方案

#### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话重要指示精神,贯彻落实"十分珍惜、合理利用土地和切实保护耕地"的基本国策。深刻领会贯彻落实中、省耕地质量保护与提升精神,提高政治站位,增强责任感,以保障粮食安全、农产品质量安全和农业生态安全为目标,树立耕地保护"量质并重"和"用养结合"理念,全面建立并落实耕地保护田长制,多措并举,努力提升耕地质量,为粮食安全和农业可持续发展奠定基础。

#### 二、总体要求

牢固树立新发展理念,以保障粮食安全、农产品质量安全和农业生态安全为目标,推动耕地质量安全监测与治理工作,保护与提升耕地质量,加快形成农业绿色发展方式,夯实粮食安全基石,促进粮食增产、农民增收和生态环境安全。

#### 三、建设内容

1. 耕地土壤环境监测。持续开展农产品产地土壤—农产品协同监测与评价,优化监测网络,巩固提升耕地土壤污染防治成果,推进中轻度污染耕地安全利用,确保受污染耕地安全利

用率达到 93%以上,不断提升耕地土壤环境监测质量和预警能力。

2. 农田残膜监测。持续开展农田地膜残留监测与评价工作, 优化监测网络,提升耕地土壤环境监测质量和预警能力。

#### 四、补助对象及标准

本项目共计安排资金2万元。

采取自愿申报与竞争遴选相结合的方式,重点由种植大户、家庭农场和专业合作社等新型经营主体和社会化服务组织承担项目任务,通过签订合作协议,明确责任义务,示范带动周边农户提高耕地保护意识、用养结合的发展理念,不断提升绿色生产水平。

- 1. 耕地土壤环境监测。对全区 6 个省级土壤—农产品协同 监测点进行补助,耕地土壤环境监测支持植物、土壤样品采集 的农户补偿费、样品采集及制备所需工具(剪刀、包装袋、GPS 定位设备、样品采集专用手持机等)的购置费、样品转运费用 等,每个监测点补助 0.2 万元,共计 1.2 万元。
- 2. 农田残膜监测。对全区 4 个省级农田地膜残留监测点进行补助,残膜监测支持农田地膜点位布设、设备购买,样品采集、清洗、称量、烘干、分析、监测等设备购置、劳务补助,每个监测点位补助 0.2 万元,共计 0.8 万元。

#### 五、时间安排

第一阶段:项目准备阶段(2025年8月)制定实施方案。

第二阶段:组织实施阶段(2025年8月-2025年12月)。

#### 六、工作要求

- 1. 按照省、市相关安排部署和要求加强宣传培训力度,有 序推进各项工作顺利开展。
- 2. 加强工作统筹和组织协调,制定年度技术方案,确保任务落实到位。
  - 3. 加强资金管理,确保资金用到实处。

(2025年度)

项目名称	2025 年第二批省级农业专项资金(耕地质量保护与提升)						
主管部门	西安市阎良区农业农村和林业局						
	实施期资金金额	2					
资金金额	其中: 财政拨款	2					
(万元)	其他资金						

# 总体目标

- 1. 耕地土壤环境监测。对全区 6 个省级土壤—农产品协同监测点进行补助,耕地土壤环境监测支持植物、土壤样品采集的农户补偿费、样品采集及制备所需工具(剪刀、包装袋、GPS 定位设备、样品采集专用手持机等)的购置费、样品转运费用等。
- 2. 农田残膜监测。对全区 4 个省级农田地膜残留监测点进行补助,残膜监测支持农田地膜点位布设、设备购买,样品采集、清洗、称量、烘干、分析、监测等设备购置、劳务补助。

	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		数量指标	省级土壤—农产品协 同监测点 省级农田地膜残留监 测点	6 个 4 个	
	产出	质量指标	项目完成率	100%	
绩	指标	时效指标	建设时间	2025. 8-2025. 12	
效		成本指标	投资金额	2万	
目标		经济效益指标			
	效益	社会效益指标	示范带动率	10%	
	指标	生态效益指标	农作物绿色标准种植 率	80%	
		可持续影响指 标	可持续影响年限	3 年	
	满意度指标	服务对象满意 度指标	群众满意度	90%以上	

## 阎良区益农秸秆综合利用专业合作社 农作物秸秆综合利用示范点建设项目 实 施 方 案

#### 一、项目背景

西安市阎良区益农秸秆综合利用专业合作社是我区唯一一家年收购超过万吨的秸秆饲草加工合作社,总占地面积 70 亩,合作社每年都向周边加工出售玉米秸秆黄储饲草 2 万余吨。大量的减少了玉米收获后秸秆的乱堆乱放和焚烧问题。合作社项目完成后将针对玉米秸秆区域性的实际问题、秸秆饲料化的瓶颈因素通过秸秆饲料化的一体化技术,实现玉米秸秆储存饲料化利用的最大化、使秸秆综合利用逐步行成区域化、专业化、产业化的经营格局。同时探索新的技术组合,使其形成成本低、效益好、环保型的秸秆综合利用模式和体系。

#### 二、项目概况

#### (一)建设单位及负责人

建设单位:西安市阎良区益农秸秆综合利用专业合作社负责人:徐高锋 联系电话:15929488916

#### (二)建设地点

阎良区武屯街办东孙村

- (三)建设年限:2025年10月-2026年8月
- (四)建设性质:新建

#### 三、建设内容

- 1.购置秸秆揉丝机 10 台,每台 2.5 万元,共 25 万元;
- 2. 改扩建秸秆储存窖 5600 立方米,每立方米费用约 128.57 元,总价 72 万元。

#### 四、投资估算及资金来源:

该项目总投资 97 万元。其中自筹 59 万元,申请财政补助资 金 38 万元,主要用于 10 台秸秆揉丝机的购置和 5600 立方米秸秆储存窖的改扩建。

#### 五、进度安排

2025年10月至2026年3月,完成5600立方米秸秆储存窖的提升改造工作。

2026年4月至2026年6月完成10台揉丝机(15型)的购置工作。

2026年7月至2026年8月,对项目进行完善,迎接上级部门的检查验收。

#### 六、效益分析

- 1、社会效益,项目完成后,每年可增加 3000 余吨秸秆饲草的加工和销售,很大程度提升了农民的收入,每亩可增加收入 120 元—150 元,可以常年安置 6 到 8 人就业。
- 2、经济效益,项目建成后可增加消耗农田玉米秸秆 3500 亩左右,使饲草加工和销售的范围产量进一步扩大,可增加效益 15万元。
- 3、生态效益,项目建成后充分利用当地秸秆资源使其饲料化,并且抑制了秸秆焚烧,有效的控制了污染,优化环境,保障了社

会经济生活的有序进行。特别是能够使空气清新,既减少了环境污染,又有利于维护人民的生命健康。开发黄储饲料,逐步提高了黄贮饲料带来的经济效益和社会效益,为打造无公害、绿色有机绿色畜产品基地打下良好基础。推动了农村生态建设。树立农作物秸秆综合利用典范,减少农作物秸秆焚烧,美化环境,净化空气。

#### 七、保障措施

- 1、资金管理:为确保该项目的顺利实施,我们成立以区农业农村和林业局、财政局等部门为成员的项目建设资金管理小组。上级部门扶持的建设资金由项目实施单位建立专账进行管理,严格按照预算支出、财务报销程序办事,实行工程财务报帐制,定期对项目资金跟踪检查,发现问题及时纠正,严格处理,强化工程审计制度,杜绝挪用、乱用、滥用资金现象。
- 2、项目建设管理:由区区农业农村和林业局成立由主管副局长及纪检书记为组长,财务科、农业科,畜牧科、畜牧技术推广中心和我社负责人为成员的项目实施管理小组,负责统筹协调项目建设,根据各项任务实施情况全力做好项目技术保障。

要求落实责任到人,逐项分解任务,全程监督整个项目的实施进度及项目建设质量,保障建设任务全面完成。

3、技术保障:在区农业科和畜牧技术推广中心成立项目建设技术保障小组,聘请相关专家教授为技术顾问,发挥各方专业技术人员作用,全力做好项目建设技术保障。

(2025年度)

	项目名称		阎良区益农秸秆综合利用专业合作社农作物秸 秆综合利用示范点建设项目				
	主管部门		阎良区农业农村和林业局				
			实施期资金总额:	97万元			
	资金金额		六 I· M M M M	38 万元			
	(万元)		天 匹 贝 亚	59 万元			
	通过实施该	项目,加强	括秆综合利用,减少	秸秆焚烧,	增加农民收人		
总体目标							
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注		
		数量指标	秸秆储存窖扩建,揉 丝机数量	5600 立方 米,10台。			
		质量指标	质量合格率	100%			
	产出指标	时效指标	完成时限	12 个月			
		成本指标	项目总投入数	97万元			
年度绩效		经 济 效 益指标	增加企业收入	15 万元/每 年			
指标		社 会 效 益指标	增加农民和企业收入	150 元/每亩			
	效益指标 	生 态 效 益指标	减少秸秆焚烧,净化空气质量,美化环				
			境,稳定社会安全				
		可 持 续影响指标		3 年			
	满 意 度 指标	服 务 对象 满 意		≥98%			

#### 附件 2-3

## 丰宣良源生态农产品有限公司农产品质量安全 (重点产品整治提升项目)

#### 一、可行性分析

- 1、项目依据:依据市农业农村局《关于印发2025年第二批 省级农业专项资金项目实施方案通知》。
- 2、建设目标:深入实施药残突出问题专项治理,加强生产过程管控,提升质量安全水平。
- 3、条件分析:通过市场分析、社会需求、生态改善、资源条件、原材料条件、及技术情况分析可实现以甜瓜绿色生产、农药投入品规范使用、特色产品高质量发展为主线推进我区甜瓜全链条监管,确保甜瓜治理取得突破,甜瓜产业持续高质量发展。
- 4、项目提出过程:《陕西省农业农村厅办公室关于印发 2025年农产品质量安全监管工作要点的通知》(陕农办发 〔2025〕18号)要求,由西安丰宣良源生态农产品有限公司 承建农产品质量安全(重点产品整治提升项目)。

#### 二、项目概况

(一)建设单位 西安丰宣良源生态农产品有限公司 公司法人 王思妮 (二)建设地点

西安市阎良区关山街办粟邑村

(三)建设期限

2025年10月-2026年8月

(四)建设性质 新建

#### 三、建设内容

围绕甜瓜产业,主要建设以下内容:

- 1. 采购诱虫板(黄板、蓝板)100箱,6万元;
- 2. 安装防虫网 15000 m², 每平方米 10 元, 总费用 15 万元;
- 3. 采购喷雾器 50 个, 0. 52 万元;
- 4. 采购有机肥 40 吨、通过有机肥使用及土地深翻进行土壤改良 40 亩, 16. 48 万元。

#### 四、投资估算及资金来源

该项目总投资 38 万元。其中自筹 23 万元,申请市级财政补助 15 万元。财政补助资金 15 万元,主要用于:安装防虫网 15000 m²。

#### 五、进度安排

2025年10月至2026年7月,完成采购诱虫板(黄板、蓝板)100箱,安装防虫网15000㎡;采购喷雾器50个;采购有机肥40吨、通过有机肥使用及土地深翻进行土壤改良40亩。2026年8月项目建设完成,完善项目相关手续,迎接项目组检查。

#### 六、效益分析

- (一)经济效益:模式创新,推行"基地+农户+合作社" 规模化生产,通过统一提供农资、技术、降低单户成本10%。
- (二)社会效益:项目提供长期岗位5个,农忙时节临时岗位50个,优先聘用当地村民,直接解决闲置劳动力问题。
- (三)生态效益:项目实施后,化肥、农药使用量减少30%,新增生态修复面积100亩,资源循环利用率提升20%,生物多样性显著增强。

#### 七、保障措施

- (一)完善组织机构。建立"企业+合作社+农户"利益共享模式:企业通过"订单农业",保障农户合法权益,合作社整合资源降低生产运营成本,农户以土地、劳动力入股实现利益共享,让各主体深度绑定,共享农业增值收益。制定长期发展规划,明确产业布局、效益目标,确保生态种植,推动项目可持续运营。
- (二)健全、完善公司各项管理制度,包括生产管理制度、 资产管理制度、财务制度等,确保责任明确、管理到位。成立 项目监督小组,对项目实施进度、资金使用、生态保护措施落 实等进行检查。
- (三)强化约束机制。一是按制度规定实行岗位分工,规范 各项审批程序。二是实行财务分开,强化监督机制。社员监督 和社会监督相结合。三是实行民主决策、民主监督、民主管理。

(2025 年度)

	项目名称		丰宣良源生态农产品有限公司农产品质量安全(重点产品整治提升项目)			
	主管部门		西安市阎良区农业农村和林业局			
) bo	A A > T / T - T	\ \	实施期资金总额:	全总 38万元		
) 	金金额(万元)	)	其中: 财政拨款	15 7	万元	
			其他资金	23 7	万元	
总体目标	深入实施药残	突出问题专	-项治理,加强生产这	过程管控,提	升质量安全	
	水平。					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
		数量指标	购买诱虫板	100 箱		
	产出指标	数里111   か	安装防虫网	15000 m²		
			购买喷雾器	50 个		
			土壤改良	40 亩		
		质量指标				
		时效指标	2025 年 10 月 -2026 年 8 月	12 个月		
   年 度		成本指标	38 万元	38万元		
· 绩效指标		经 济 效 益 指 标	降低单户成本	10%		
标 	效益指标	社会效益 指标	提供长期岗位	5 个		
		生态效益 指标	农药、化肥使用量减少	30%		
		可持续影 响指标	可持续影响年限	≥3 年		
	满意度指 标	服 务 对 象 满 意 度 指 标	客户满意度	≥95%		

#### 附件 2-4

## 中拓农业科技有限公司农产品质量安全 (重点农产品整治提升) 项目实施方案

#### 一、项目背景

- 1. 项目依据:按照陕西省农业农村厅《关于开展 2025 年重点问题农产品药物残留"一品一策"攻坚治理的通知》(陕农函 [2025] 375号)《陕西省农业农村厅办公室关于印发2025年农产品质量安全监管工作要点的通知》(陕农办发 [2025] 18号)要求,以甜瓜绿色生产、水果膨大剂规范使用、特色产品高质量发展为主线推进我区甜瓜全链条监管,确保甜瓜治理取得突破,甜瓜产业持续高质量发展,制定本方案。
- 2. 建设目标:采用绿色防控技术,可以减少化学农药使用量,直接降低土壤、水源和空气的农药残留,改善农田生态环境。甜瓜绿色生产,除了降低农药使用,还有就是肥沃的土壤,采用有机肥能有效地改善土壤的水、肥、气、热状况,使土壤变得疏松肥沃,有利于耕作及作物根系的生长发育。甜瓜不仅仅要好看好吃,安全更是重中之重,我们中拓农业园区在农药残留检测方面一直都是严格把控的。我们的目标就是为大家提供安全放心的农产品。
- 3. 条件分析: 西安市阎良区中拓农业科技有限公司位于关 山街道付马村,近年来围绕周边优质特色产业,组织实施温室

大棚,连栋大棚,种植蔬菜,种植甜瓜。在种植业的集约化、专业化、规模化经营上有着丰富的经验和资源。在农产品的质量安全方面,我们一直保持着绿色有机,甜瓜和西红柿都是经过绿色认证的,产品都有检测报告。绿色有机农产品在多个层面对社会产生了积极的影响,包括提升消费者的健康水平、推动市场向高质量发展、提高生产者的经济效益、促进技术进步与创新、推动绿色消费以及承担社会责任等。

#### 二、项目概况

#### (一)实施单位及负责人

实施单位: 西安市阎良区中拓农业科技有限公司

负责人: 周胜利

#### (二) 实施地点

西安市阎良区关山街道付马村

#### (三) 实施年限

2025年10月至2026年5月

#### (四)实施性质

新建

#### 三、主要内容

围绕甜瓜产业,主要建设以下内容:

- 1. 大棚专用高压喷雾机(用于大棚内消毒、温控和除尘等作用的精确喷雾设备)购置(覆盖面积 4224 平方米);
  - 2. 采购多联金标读数仪(用于农产品质量安全胶体金快速

检测的光学检测设备)1台、智能数码型农药残留检测仪(用于农产品质量安全有机磷和氨基甲酸酯类农药残留含量快速检测的设备)1台;

- 3. 采购杀虫灯 3 个、黄蓝诱虫板 40 箱、防虫网 396 平方米;
- 4. 采购有机肥, 土壤改良剂 500 吨。

#### 四、投资估算及资金来源

该项目计划投资 38 万元。其中财政补助资金 15 万元,自 筹资金 23 万元。具体如下:

#### (一)财政补助资金

- 1. 大棚专用高压喷雾机(用于大棚内消毒、温控和除尘等作用的精确喷雾设备)购置(覆盖面积 4224 平方米), 9.2 万元;
- 2. 采购多联金标读数仪(用于农产品质量安全胶体金快速 检测的光学检测设备)1台、智能数码型农药残留检测仪(用 于农产品质量安全有机磷和氨基甲酸酯类农药残留含量快速检 测的设备)1台,共3.5万元;
- 3. 采购杀虫灯 3 个、黄蓝诱虫板 40 箱、防虫网 396 平方米, 共 2. 3 万元。

#### (二)自筹资金

4. 采购有机肥, 土壤改良剂 500 吨, 23 万元。

#### 五、进度安排

2025年10月至2025年11月,完成前期准备工作。2025

年12月至2026年3月,完成设施设备、物料等建设内容的采购、安装和施用。2026年4月至2026年5月,整理资料,迎接验收。

#### 六、绩效目标及效益

- (一)经济效益:农药减量可直接降低采购成本,有机高品质农产品可获得更高市场溢价,农药减量计划可带动农业技术升级,提升国际竞争力。
- (二)社会效益: 減少农药残留可显著降低食品安全风险, 满足消费者对"绿色食品"的需求。土壤改良及新设备新技术的 使用,辐射带动周边实现整体高效种植和提高科学管理水平有 着重要意义,可有效推进现代农业稳定持续发展。
- (三)生态效益:通过土壤改良,引进先进设备及技术, 开展绿色有机甜瓜生产技术的推广应用,减少了污染、改善了 农业小气候,进而改善了生态环境。

#### 七、保障措施

- 1. 项目的经营管理体制:按照"政府引导、合作社主导、农民参与"的原则,项目建设期间由西安市阎良区中拓农业科技有限公司总负责,指导规划、监督建设进度、规范生产运营,负责项目的具体建设和经营管理。
- 2. 项目的实施组织方式: 项目中的设备和物料均由西安市 阎良区中拓农业科技有限公司采购,设备和物料的验收由供应 方和购买方一同进行现场验收。项目建设资金实行专款专用制。

<u>-- 21 --</u>

#### (2025年度)

	项目名称		中拓农业科技有限公司农产品质量安全(重点农产品整治提升)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:	38			
	资金金额		其中: 财政拨款	-	15		
	(万元)		自筹资金		23		
总体目标	采用绿色防控技术, 总体目标 和空气的农药残留,改善 技术,确保甜瓜治理取得			使用量,直接限过去原量发展。	峰低土壤、水源 引进先进设备及		
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注		
		数量指标	采购高压雾化设备 采购农药残留检测 采购杀虫灯 采购黄蓝诱虫板 采购防虫网	4224 平方米 2 台 3 个 40 箱 396 平方米			
	产出指标	质量指标	质量合格率	≥98%			
		时效指标	项目完成时间	2026年5月			
		成本指标	财政资金 自筹资金	15 万元 23 万元			
		经济效益 指标	亩增收	≥500 元			
年度绩效 指标		社会效益指标	带动就业岗位	≥2 人			
	效益指标	生态效益指标	改善土壤环境	≥2 年			
		可持续影响指标	降低果蔬农药残留	≥3 年			
	满意度指标	服务对象 满意度 指标	群众满意度	≥99%			

## 阎良区 2025 年农产品质量安全检测项目 实施方案

按照《陕西省农业农村厅关于印发 2025 年第二批省级财政农业专项资金实施方案的通知》(陕农计财 [2025] 25 号)文件要求,落实农业农村部《2025 年农产品质量安全监测工作要点》,进一步推动区检验检测能力提升,特制定本项目实施方案。

#### 一、项目概况

(一)建设单位及法人

建设单位: 西安市阎良区农产品质量安全检验监测中心

法人: 王晓荣

(二)建设地点

西安市阎良区农产品质量安全检验监测中心

(三)建设期限

2025年10月至2026年12月

(四)建设性质

新建

#### 二、建设内容

实验室设备提升及试剂耗材等。

#### 三、投资估算及资金来源

该项目总投资10万元。申请省级财政补助10万元。

财政补助资金 10 万元, 主要用于: 采购实验室气相色谱仪 进样塔 1 台套。

#### 四、进度安排

2025年10月至2026年12月,完成实施及验收。

#### 五、效益分析

围绕农产品质量安全检验检测能力提升等工作,以保障农产品供给安全为契机,守牢农产品监测合格率底线,全面提升全区农产品市场竞争能力,不断促进我区农业提质增效转型升级,提高我区农产品的信誉度及市场占有率,推进我区农业健康、可持续发展。

#### 六、保障措施

- 1. 加强领导,明确责任。成立项目实施领导小组,由农检中心主任为组长,各科室负责人为成员的领导小组,各司其职,加强部门协作,相互联动的工作机制,推动我区农产品质量安全各项工作再上新台阶。
- 2. 严格纪律,专款专用。严格落实财务制度,对项目实行专人专账管理,专款专用。对每项支出,严格执行有关资金使用审拨、审批、审核制度,项目资金不得截留、占用、挪用,严禁违纪违规使用,确保资金使用安全合理。
- 3. 狠抓落实,按时完成。做到项目资金及时足额到位,政府采购规范有序,并投入正常运行。

## (2025年度)

专项(项目)名称			西安市阎良区 2025 年第二批省级农产品质量安全项目						
	主名	管部门	西安市阎良区农	业农村和林业局					
			实施期资金总额:	10.00					
		金金额 ī元)	其中: 财政拨款	10.00					
			其他资金	0.00					
总			年度目标						
体目标	Ē	月标 1:完成实	<b>金室设备提升及试剂耗材建设。</b>						
	一级 指标	二级指标	指标内容	指标值					
			指标 1:						
		数量指标	指标 2:						
			指标 3:						
	产出指	质量指标	指标 1:						
		次 至 10 ·W·	指标 2:						
	标	时效指标	指标 1: 2025 年 10 月—2026 年 12 月	完成					
		成本指标	指标 1: 实验室气相色谱仪进样塔 1 台套	10 万元					
绩效			指标 2:						
指标		经济效益 指标	指标 1:						
	效	社会效益	指标 1: 阎良区农检中心实验室设备 提升及试剂耗材建设	检验检测能力提升					
	益	指标	指标 2:						
	指 标	生态效益	指标 1:						
		指标	指标 2:						
		可持续影响	指标1: 可持续影响年限(年)	≧1					
		指标	指标 2:						
	满意 度指	服务对象	指标 1: 服务对象满意度	≥95%					
	标	满意度指标	指标 2:						

抄送: 西安市阎良区财政局。

西安市阎良区农业农村和林业局

2025年10月31日印