西安市阎良区农业农村和林业局文件

阎农发〔2025〕158号

西安市阎良区农业农村和林业局 关于下达2025年第一批市级农业农村发展 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 年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发 [2025] 87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,确定了部分 2025 年第一批市级农业农村发展专项资金项目。现就有关事项通知如下:

一、项目计划安排

本次共下达资金 614.85 万元,其中渔业高质量发展 5 万、 畜牧发展及重大动物疫病防控 69 万、深化产权制度改革资金项 目 20 万、粮食生产安全保障及种植业优势产业发展 205 万元、 农业科技种业环能 172.6 万元、农产品市场营销及信息化项目 74.59 万元、农产品质量安全项目 68.3 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。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。
- 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,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。
- 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 2026 年 11 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 年第一批市级农业农村发展专项资金项目投资 计划汇总表

2.项目实施方案及绩效表



附件1

2025年第一批市级农业农村发展专项资金项目投资计划汇总表

								投资	资金来	₹源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 位及负责人	建设地点	建设 年限	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: 渔业高	5质量发展 5	万								
1	阎良区水 良居质量 安全 项 目	西良医技术心 牛满迎	阎良区	2025 .1-2 025- .12		检测水产品 25 份。 2、印制水产品质量安全监管制	财政补助 5 万元, 主要用于: 1、按照国家规定检测项目全年 检测水产品 25 份, 财政补助 3.75 万元(包括水产品抽样费); 2、印制水产品质量安全监管制 度牌、管理台账 16 套, 财政补 助 1.25 万元。	5			5
项目	类别:畜牧发	え展及重大动	物疫病防控	69万							
2	畜及物项目 发大病(量 大病(量 大病(量 大病(量	西良 综 大贵 红 负	阎良区	2025 . 4-2 025. 12	新建	1、委托第三方开展生鲜羊乳定量检测,检测样品 40 份; 2、购置生鲜乳快速检测试卡, 开展生鲜乳定性检测 1250 份。	财政补助 8 万元, 主要用于: 1、委托第三方开展生鲜羊乳定量检测, 检测样品 40 份; 财政补助 6 万元; 2、购置生鲜乳快速检测试卡, 开展生鲜乳定性检测 1250 份, 财政补助 2 万元。	8			8

								投资	资金系	上源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
3	畜及物控死害体项 发大病目物处建) 展动防病	大队	阎良区	2025 . 4-2 025. 12	新建		财政补助 3 2 万元, 主要用于: 1. 建设三座死亡动物收集暂存点, 财政补助 12 万元; 2. 无害化处理, 财政补助 20 万元。	32			32
4	2025 年动物疫病的监测流目	阎物防 良疾制心忠 以新中	阎良区	2025 . 7–2 026. 6	新建	购置口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、猪瘟、狂犬。 病等诊断检测试剂盒40盒(瓶) 及检测配套耗材; 3、购置消毒药品、防护物及 购置消毒杀、	1、羊只布病采样1万份,共计10万元; 2、购置实验室相关检测试剂5.5万元:购置口蹄疫、高致病性禽流感、小反刍兽疫、猪瘟、狂犬、布病等诊断检测试剂盒40盒(瓶)及检测配套耗材; 3、购置消毒药品、防护物资6万:购置百毒杀、酒精、碘伏及防护服、手套、鞋套等消毒及防	29			29

								投资	资金系	と源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
							5、动物免疫档案管理1万元: 印制动物免疫登记册以及相关				
项目	类别:深化产	·权制度改革	资金项目 2	20万	•						

								投资	资金来	と源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
5	深制项户改目	西良农安区村业王商业林	阎良区	2025 .6-2 026. 3	新建	地承包经营权合同信息纠错、 变更等相关工作,支付技术元; 多单位费用,财政补助 4 万元。 1. 举办培训活动,印刷各种组织 计登记表单及培训资料,集体资 各街道常态化做好农村集度对 各街道常态成 73 个村年度农村 等工作,财政补助 16 万元。	资料,组织各街道常态化做好农村集体资产监管、完成73个村年度政策与改革统计年报、年度	20			20
项目	类别: 粮食生	三产安全保障	及种植业优	按产业	Ł发展	205万元					

									投资	资金求	そ源 ()	万元)
序	号	项目 名称	项目建设单 位及负责人	建设地点	建设 年限	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
	6	农作物重 大病虫应 急防控	西良技中若飞	阎良区	2025 .8-2 026. 6	新建	里点保障粮食重大病虫害防控,主要用于粮食作物病虫害的监测、防治。包括防治药剂购置、实施防控的专业化防治队的作业补助等。全区实施防控面积2.25万亩。每亩防治补	财政补助 45 万元, 主要用于: 重点保障粮食重大病虫害防控, 主要用于粮食作物病虫害的监测、防治。包括防治药剂购置、 实施防控的专业化防治队的作业补助等。全区实施防控面积 2.25 万亩,每亩防治补助费 20 元(其中作业费 10 元/亩,农药 10 元/亩)。	45			45

								投资	资金来	そ源 (万元)
序号	项目 名称	项目建设单 位及负责人	建设地点	建设 年限	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
7	粮食绿色高效提单产	西良技中若省业广	阎良区	2025 .8-2 026. 10	新建	一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一种 一	财政和 140 万元, 14000 方高产 14 个积 14000 方高产 14 个积 14000 治 1	140			140

								投资	资金系	₹源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
8	蔬菜"四新"技术示范点创建	西良 技中若不	北屯街办李浩村	2025 .7-2 026. 5	新建	购置新装备 2 台造雾机、吊喷系统等补水降温设备,合计 5.5万元。	财政补助 20 万元, 主要用于: 建设蔬菜"四新"技术示范点 1 个,购置羊肚菌菌种和营养袋等物资 20 亩,每亩 0.7 万元,合 计 14 万元。 购置新装备 2 台造雾机、吊喷系统等补水降温设备,合计 5.5 万元。 制作蔬菜"四新"展示牌及技术资料 0.5 万元。	20			20
项目	类别:农业和	 技种业环能	172.6万元	Ē.							
9	羊肚菌种 植试验示 范推广	西良区 推 中 本 本	关山街 办、武屯 街办	2025 . 9–2 026. 8	新建	1、在全区示范种植示范羊肚菌 3个示范点,通过资金补助的方式,主要用于购置羊肚菌菌种和营养袋等物资,每亩 0.7 万元,26 亩共计 18 万元, 2、开展羊肚菌种植技术培训及技术资料印发,共计 2 万元。	财政补助 20 万元,主要用于: 1、在全区示范种植示范羊肚菌 3 个示范点,通过资金补助的方式,主要用于购置羊肚菌菌种和营养袋等物资,每亩 0.7 万元,26 亩共计 18 万元,2 大展羊肚菌种植技术培训及技术资料印发,共计 2 万元。	20			20

								投资	资金系	₹源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
10	甜瓜有机 质生衣术 完与推广	西良技中若不化工	阎良区	2025 . 9–2 026. 8	新建	1、计划依托阎良区 2 家甜瓜种植合作社,示范有机质甜瓜栽培 10 亩。在全区推广面积 50 亩以上,资金主要用于购置有机质栽培原料,共计10.0万元。2、购置植物氨基酸和腐殖酸有机肥料 8.0万。3、制定技术规程和开展技术培训 2.0万。	财政补助 20 万元, 主要用于: 1、计划依托阎良区 2 家甜瓜种植合作社, 示范有机质甜瓜栽培 10 亩。在全区推广面积 50 亩以上,资金主要用于购置有机质栽培原料, 共计 10.0 万元。 2、购置植物氨基酸和腐殖酸有机肥料 8.0 万。 3、制定技术规程和开展技术培训 2.0 万。	20			20
11	耕地安全 利用及严 格管控	西良 技中若不	阎良区	2025 . 8-2 026.	新建	单位,根据受污染耕地安全利用任务量,安全利用类耕地每亩补助500元标准对全区2363.81亩耕地安全利用工作,	财政补助 118.2 万元,主要用于: 项目通过招标确定第三方实施 单位,根据受污染耕地安全利用 任务量,安全利用类耕地每亩补 助 500 元标准对全区 2363.81 亩 耕地安全利用工作,受污染耕地 安全利用率达到 93%以上。	118. 2			118. 2

								投资	资金来	₹源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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
12	农作物示范展示明	区种子管 理站阎永 红	武屯街水 关山街村	2025 .7-2 026. 7	新建	按照每亩补助 0.16 万元的标准,开展 40 亩小麦、玉米品种示范展示工作。其中小麦引进示范品种 15 个,展示 16 个新品种,共计 31 个品种。玉米引进示范品种 13 个,展示 12 个新品种,共计 25 个品种。	财政补助 6.4 万元, 主要用于:按照每亩补助 0.16 万元的标准,开展 40 亩小麦、玉米品种示范展示工作。其中小麦引进示范品种 15 个,展示 16 个新品种,共计 31 个品种。玉米引进示范品种 13 个,展示 12 个新品种,共计 25 个品种。	6. 4			6. 4
13	种子检验 项目	区种子管 理站阎永 红	阎良区	2025 . 7–2 026. 7	新建	土安丌展小友、玉木(合 10-13 	财政补助 8 万元, 主要用于: 开展小麦、玉米(各 10-15 个样品)水分、发芽率、净度、纯度、转基因成分、品种真实性等项目的检测。	8			8

								投资	资金系	₹源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 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:农产品	品市场营销及	信息化项目	74.9	5万元						
14	农产品市场营销项目	区农业农村局王勇	阎良区	2025 .7-2 026. 8	新建	1.建立健全"阎良甜瓜"区域公 用品牌授权管理、标识包装使 用制度,加强区域公用品牌保 护监督和管理,支持区域公用 品牌+企业品牌+产品品牌层包 装箱奖补,创意农文旅融合产 装箱奖补,创意农文旅融合产 品研发),10万元; 2.农民丰收节10万元; 3.农产品精准产销对接活动5 场次,50万元。	财政补助70万元,主要用于: 1. 建立健全"阎良甜瓜"区域公用品牌授权管理、标识包装使用制度,加强区域公用品牌保护监督和管理,支持区域公用品牌+企业品牌+产品品牌层级集群建设和经营主体发展(包装箱奖补,创意农文旅融合产品研发),10万元; 2. 农民丰收节10万元; 3. 农产品精准产销对接活动5场次,50万元。	70			70
15	阎良区市 级农业信 息入村工 程项目	区农业农村局王勇	阎良区	2025 .7 2026 .8		支持 2024 年度村级信息员开展信息入村工作及保障农村信息综合服务站运行。	财政补助4.95万元, 主要用于: 支持 2024 年度村级信息员开 展信息入村工作及保障农村信 息综合服务站运行。	4.95			4.95

								投资	资金系	と源()	万元)
序号	项目 名称	项目建设单 位及负责人	建设地点	建设 年限	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:农产品	品质量安全项	目 68.3万	元							
16	2025年安安安安安安全国产安全国产安全国产安全国产安全国产	西良品全测商产安监	阎良区	2025. 8 	新建	1、农产品质量安全追溯体系建 进产品质量安全追溯体系建 进产品质量安全追溯体系建 进产的制造。 安全格证码的一个。 一个,一个,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个,一个一个一个一个	日. 追溯体系建设 17 万元,具中农产品质量安全追溯监管溯及产品质量安全追溯监管溯及 10 万份 1.8 万元;印制追溯石元;印制一瓜一码防伪二维直标签 40 万份 1 万元;对种植主体进训等 7.2 万元;胶体金快速作培训等 7.2 万元;胶体金快速检测技术推广 4 万元;2、开展宣传培训、印制资料等,补助 5 万元;	39			39

								投资	资金系	と源(万元)
序号	项目 名称	项目建设单 位及负责人	建设地点	建设年限		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
17	2025年农 产品质量 安全检测 项目实施 方案	西良 品质验验 全 测中心	阎良区	2025. 8-202 6.12	新建	完成定量检测 315 批次。	财政补助 15.91 万元,主要用于: 全年种植业定量检测等费用 15.91	15. 91			15. 91
18	农产品检 验检测项 目	阎良区农 业综合执 法大队	阎良区	2025. 720 25. 12			财政补助 13.39 万元,主要用于: 按照每个定量检测样品 500 元 补助,耗材1400元。	13.39			13. 39
	合计										614. 85

附件2-1

阎良区水产品质量安全监管项目实施方案

一、可行性分析

阎良区局里西安城区60余公里,是我国著名的"飞机城"。这里气候湿润,经济发达,交通方便,非常适宜现代化农业发展。近几年来,随着农业产业结构的优化调整,畜牧业得到了快速的发展,畜牧业作为阎良区农业三大产业之一,产值占农业总产值的20%以上,已成为我区农民致富增收的支柱产业。渔业作为阎良区畜牧产业的一个新兴产业,近几年也得到了长足的发展,不仅丰富了我区人民的菜篮子和业余生活,也成为养殖群众致富增收的一个新产业。然而,随着渔业生产的发展壮大,有极少不法养殖户使用违禁药品,严重影响着我区水产品质量安全和市民的人身安全,也为我们监管部门的监督工作带来了难度和挑战。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

阎良区畜牧兽医技术推广中心,负责人:牛满迎

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年1月至2025年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

- 1.按照国家规定检测项目全年检测水产品25份。
- 2.印制水产品质量安全监管制度牌、管理台账16套。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资5万元, 财政补助5万元。

- 1、按照国家规定检测项目全年检测水产品25份,计划 投资3.75万元(包括水产品抽样费)。
- 2、印制水产品质量安全监管制度牌、管理台账16套, 计划投资1.25万元。

五、进度安排

- (1) 2025年1月1日-3月,完成第三方检测机构的考察确定工作。
- (2) 2025年4月-5月,按照国家规定的检测项目标准完成第一批次12个水产品样检测工作;
- (3) 2025年8-10月,按照国家规定的检测项目标准完成开展第二批次13个水产品样检测工作:
- (4) 2025年11-12月,对项目进行完善,迎接上级部门 检查验收。

六、效益分析

- (1)经济效益:此项目属公益服务项目,无经济效益。
- (2)社会效益:确保阎良区水产品质量安全和消费者 人身安全。

(3) 生态效益:保护养殖环境安全。

七、保障措施

- 1、资金管理:为确保该项目的顺利实施,我们成立以区农林局、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区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:由区农林局成立由主管副局长及纪检书记为组长,财务科、畜牧科、畜牧技术推广中心为成员的项目实施管理小组,负责统筹协调项目建设,保障建设任务全面完成。
- 3、技术保障:积极与市水产站合作,全程在其指导下进行建设,及时解决建设中遇到的建设难题。

上级项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称		阎良区水产品质量安全监管项目				
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:	5		
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	5		
,,,,,,			其他资金	0		
总体目标	提高我区水产品养殖技术水平,确保我区水产品质量安全。					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
年度绩效指标	产出指标	数量指标	全年检测水产品(份)	25份		
			印制监督制度牌、 管理台账(套)	16		
		质量指标	合格率	100%		
		时效指标	完成时间	2025.1月-12 月		
		成本指标	总成本 (万元)	5		
	效益指标	经济效益 指标	无	无		
		社效益指标	确保阎良区水产品 质量安全和消费者 人身安全。	确保阎良区 水产品质量 安全人		
		生态效益 指标	保护养殖环境安全	保护养殖环 境安全。		
		可持续影 响指标	可持续影响年限(年)	≥3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%		

畜牧发展及重大动物疫病防控项目(乳制品质量安全抽检项目)实施方案

一、可行性分析

近年来,阎良区因地制宜,因势利导,按照循环农业发展模式,大力发展羊乳制品加工业,先后被誉为"中国羊乳基地"、"世界羊乳之都",是享誉国内外的羊奶加工城。

乳制品质量安全抽检项目属于公益性项目,主要是为深入贯彻落实习近平总书记关于农产品监管"四个最严""产出来""管出来"重要指示要求。针对近期全省乳品质量安全方面发现的问题,严厉打击养殖环节、收购环节和运输环节投入品非法添加和乳产品质量安全领域的违法违规行为,此时适时开展乳制品质量安全抽检工作非常必要。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

西安市阎良区农业综合执法大队,负责人: 狄红卫

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年4月至2025年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

- 1、委托第三方开展生鲜羊乳定量检测,检测样品40份;
- 2、购置生鲜乳快速检测试卡,开展生鲜乳定性检测。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资8万元,财政补助8万元,主要用于:

- 1、委托第三方开展生鲜羊乳定量检测样品40份,财政补助6万元;
- 2、购置快速检测卡开展生鲜羊乳、牛乳定性检测1250 份,支付样品采样费,财政补助2万元。

五、进度安排

2025年4月至2025年6月,完成第一批生鲜羊乳定量检测工作,抽检样品20个;

2025年7月至2025年9月,完成第二批生鲜羊乳定量检测工作,抽检样品20个;

2025年10月至2025年12月,开展快速定性检测,整理项目资料,完成项目验收。

六、效益分析

- (一) 经济效益。本项目为公益类项目, 无经济效益。
- (二)社会效益。通过项目的实施,营造良好的生鲜乳生产、经营氛围,不断提高全区生鲜乳行业从业人员主体意识,同时加大抽检力度,保持对违法行为的高压态势,确保我区乳产品源头质量安全。
- (三)生态效益。通过项目的实施,各经营主体严格按照相关标准开展奶畜养殖环节的规范使用兽药意识,减少违

法添加行为,促进我区生鲜乳行业高质量发展。

七、保障措施

- 1、为确保项目的顺利实施,严格项目资金管理,强化 财政监督保障。项目在实施过程中要严格按照项目计划实施,不能任意变更项目内容。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、成立项目管理小组,由阎良区农业综合执法大队领导担任组长,执法大队办公室负责项目实施,负责统筹协调项目建设,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。

上级项目绩效目标表

(2025年度)

项目名称			畜牧发展及重大动物疫病防控项目(乳制品质 量安全抽检项目)实施方案			
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:	8		
			其中: 财政拨款	8		
			其他资金	0		
总体目标	深入贯彻落实习近平总书记关于农产品监管"四个最严""产出来""管出来"重要					
	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	定量检测(份)	40		
			快速检测(份)	1250		
		质量指标	检测试剂合格率	100%		
		时效指标	检测时间	2025 年度		
年度绩效指		成本指标	总成本 (万元)	8万元		
标	效益指标	经济效益 指标	无	无		
		社会效益 指标	生鲜乳安全监管提 升率	5%		
		生态效益 指标	 养殖优化提升率 	5%		
		可持续影 响指标	可持续影响年限(年)	≥3		
	满意度指	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%		

畜牧发展及重大动物疫病防控项目 (病死动物无害化处理体系建设项目) 实 施 方 案

一、可行性分析

阎良区作为第一批国家农产品质量安全县,有着世界羊乳之都和中国羊乳基地等荣誉称号。做好病死动物尸体及相关动物产品无害化处理工作是预防重大动物疫病,维护动物产品质量安全的重要手段。按照《西安市人民政府办公厅关于印发"十四五"时期"无废城市"建设实施方案的通知》(市政办发〔2023〕4号),在畜禽养殖户比较集中的重点区域设立病死畜禽收集暂存点。在动物隔离场、畜禽屠宰场、专业化活畜禽交易市场和大型规模饲养场,建立满足需要的收集暂存点。收集暂存点负责病死畜禽的消毒、包装、收集工作,无害化处理厂负责统一运输、处理收集暂存点的病死畜禽。也是"无废城市"建设的一项重要内容。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

西安市阎良区农业综合执法大队,负责人: 狄红卫

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年4月至2025年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

- 1、按照我区家畜养殖分布,依托区内动物规模养殖场建设三座死亡动物收集暂存点:
 - 2、开展无害化处理工作。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资32万元,财政补助32万元,主要用于:

- 1、建设三座死亡动物收集暂存点, 财政补助12万元;
- 2、动物尸体无害化处理财政补助20万元。

五、进度安排

2025年4月至2025年9月,完成死亡动物收集暂存点建设;

2025年10月,开展动物尸体无害化处理补助实施;

2025年11月至2025年12月,整理项目资料,完成项目验收。

六、效益分析

- (一)经济效益。本项目为公益类项目,无经济效益。
- (二)社会效益。通过项目的实施,使得全区死亡畜禽得到及时处置,确保我区重大动物疫情稳定,有效防控主要人畜共患病。
- (三)生态效益。通过项目的实施,使死亡动物尸体乱 抛撒行为得到大幅减少,直至消灭,河渠沟道环境得以保持

较好水平。

七、保障措施

- 1、为确保项目的顺利实施,严格项目资金管理,强化 财政监督保障。项目在实施过程中要严格按照项目计划实施,不能任意变更项目内容。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、成立项目管理小组,由阎良区农业综合执法大队领导担任组长,执法大队办公室负责项目实施,负责统筹协调项目建设,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。

上级项目绩效目标表

(2025年度)

(2025年度) 畜牧发展及重大动物疫病防控项目(病死动) 项目名称						
主管部门			无害化处理体系建设项目)实施方案 西安市阎良区农业农村和林业局			
			实施期资金总额:	32		
资金金额 (万元)			其中: 财政拨款	32		
			其他资金	0		
总体目标	使得全区死亡畜禽得到及时处置,确保我区重大动物疫情稳定,有效防控主要人畜共患病。					
	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	建设三座死亡动物收集暂存点(座)	3		
		质量指标	 合格率	100%		
		时效指标	完成时间	2025年4月至2025年		
ケ 庁 <i>は 込</i> 比		成本指标	总成本 (万元)	32		
年度绩效指	效益指标	经济效益 指标	无	无		
		社会效益 指标	区域性重大动物 疫情发生率	€5%		
		生态效益 指标	大规模抛撒病死 畜禽尸体事件发	€5%		
		可持续影 响指标	可持续影响年限 (年)	≥3		
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%		

动物疫病的监测流调项目实施方案

一、可行性分析

畜牧业是农业经济新的增长点,是农业增效,农民增收的主要支撑产业。但是,动物疫病尤其是重大动物疫病仍然是威胁养殖业健康、平稳发展的制约条件。同时,随着千亿级奶山羊全产业链项目的实施,人间布病感染近年也有抬头扩散趋势。面对严峻的疫情形势,必须全面加强动物疫病防控,坚决落实畜间布病检测净化措施。

动物疫病的监测流调,是预防、控制、消灭动物传染病、保护人畜健康、促进畜牧业发展的重要措施。随着动物及其产品的市场流通量与流通速度的不断攀升,动物疫病长距离跨区域扩散传播的隐患也在不断加大。从动物疫病流行特点和防控形势来看,疫情越来越复杂,病原变异,继发感染,混合感染,动物疫病发病增多,非典型感染病例增多,免疫抑制导致免疫失败病例增加等情况频发,防控工作难度越来越大,已引起全社会的广泛关注。因此,必须做实做细动物疫病流行病学调查、免疫抗体水平检测、动物临床巡查、强化消毒以及人员防护等措施,促进畜牧业健康稳定发展,促进农民增收,繁荣农村经济。

我区计划完成羊只布病监测样品 10000 余份,同时完成非洲猪瘟、抗体监测等动物疫病监测采样。将动物疫病流行病学调查和畜禽临床监测纳入常规工作,结合兽医实验室检

测分析及畜禽疫病流调,我区动物群体整体健康状况良好,为实际养殖生产预警信息的发布提供科学依据。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

建设单位: 阎良区动物疾病预防控制中心

法人:李忠军

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年7月至2026年6月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

主要用于动物疫病监测预警体系建设,具体内容为:

- 1、羊只布病采样1万份;
- 2、购置实验室相关检测试剂;
- 3、购置消毒药品、防护物资;
- 4、流行病学调查;
- 5、动物疫病免疫档案管理;
- 6、冷库UPS续航电池等耗材更换;
- 7、开展宣传培训。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资29万元,财政补助29万元。主要用于:

- 1、羊只布病采样 10 万元: 采样 1 万份, 每份 10 元, 共计 10 万元;
- 2、购置实验室相关检测试剂 5.5 万元: 购置口蹄疫、 高致病性禽流感、小反刍兽疫、猪瘟、狂犬、布病等诊断检 测试剂盒 40 盒 (瓶) 及检测配套耗材;
- 3、购置消毒药品、防护物资 6 万:购置百毒杀、酒精、碘伏及防护服、手套、鞋套等消毒及防护防控物资;
- 4、流行病学调查1万元: 开展流调培训,购置开展流调工作所需的耗材;
- 5、动物免疫档案管理1万元:印制动物免疫登记册以 及相关的免疫注针和补针表等1万册(本);
- 6、冷库UPS续航电池等耗材更换 4.5 万元: 用于电池组 (32 个) 更换耗材以及维护等;
- 7、宣传培训1万元:用于开展流行病防控技能培训及宣传资料印制等:

五、讲度安排

- 1、2025年7-8月,完成布病竞争ELISA试剂盒的购置工作;完成兽医实验室检测试剂口蹄疫(0型、A型)、小反刍兽疫,猪瘟、高致病性禽流感、狂犬病的购置工作;完成消毒药品、防护物资购置工作;
- 2、2025年9-11月,完成全区符合条件羊只的布病采样、检测工作,发现阳性,及时扑杀并进行无害化处理; 开展羊只布病本底调查、规模养殖场现状与发展调查问卷 等流行病学调查;

- 3、2025年12月-2026年1月,完成口蹄疫,高致病性禽流感、小反刍兽疫猪瘟等动物疫病抗体检测;完成布病、狂犬病等动物疫病防控知识及相关流调知识的培训宣传:
- 4、2026年2-4月,完成畜禽强制免疫注苗表、散养户畜禽免疫登记册的印制,做好动物免疫档案管理;完成冷库UPS电池续航等耗材更换:
- 5、2026年5—6月:完善资料,迎接上级部门的考核。

六、效益分析

- (一)经济效益:该项目为公益类项目,无经济效益;
- (二)社会效益:项目实施后,我区动物疫病防控形势稳定,对养殖业的发展和畜禽产品的安全起到了积极保障作用,对促进农民增收,农村经济繁荣,提高城乡人民生活水平具有现实的意义。另外,通过项目的实施,大幅降低畜间布病病例和人间布病病例的发生,为推动人民群众身体健康事业发展和社会公共卫生安全提供了有力保障和支持。。
- (三)生态效益:项目实施后,发病畜群及时得到净化处置,患病动物无害化处理实现了全覆盖,及时切断了疫病扩散和再次传播的机会,对农村土壤、水源、空气污染的机会极大减少,有效的保障了生态环境持续向好发展。

七、保障措施

- (一)加强组织领导。在区农业农村局的项目建设管理小组领导下,成立区动物疾控中心的项目实施落实领导小组,对项目资金进行统一管理,项目实施全程监督检查。
- (二)规范各项措施,细化目标任务。各项目实施成员单位要严格按照项目内容和实施方案要求进行项目建设,确保项目资金专款专用,严禁不按规定用途使用项目资金。
- (三)加强项目档案管理。项目各成员单位在项目实施过程中,要加强项目实施资料的收集和管理工作,周密计划,规范实施,有序推进,确保项目规范运行。

上级项目绩效目标表

(2025年度)

西日夕新 · 动物点结的收测流调面日空旅方安							
项目名称			动物疫病的监测流调项目实施方案				
主管部门			阎良区农业农村和林业局				
资金金额 (万元)			实施期资金总额:	29			
			其中: 财政拨款	29			
			其他资金	0			
总体目标	全区重大动物疫病强制免疫密度达到 90%以上,平均抗体合格率常年保持70%以上。						
年度绩效指标	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	完成免疫抗体实验室监测(份)	300			
			完成羊只布病监测(份)	10000			
		质量指标	抗体合格率(%)	≥70%			
		时效指标	完成时限	2025 年 7 月 -2026 年 6 月			
		成本指标	总成本 (万元)	29			
			羊只布病采样 (万元)	10			
			购置实验室相关检测试剂	5. 5			
			购置消毒药品、防护物资及采 样设施设备(万元)	6			
			流行病学调查、相关培训宣传、 免疫档案管理(万元)	3			
			冷库 UPS 续航电池等耗材更换 (万元)	4. 5			
	效益指标	经济效益 指标	无	无			
		社会效益 指标	区域性重大动物疫情发生率	€5%			
		生态效益 指标	无	无			
		可持续影 响指标	可持续影响年限 (年)	≥3			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥90%			

深化农村产权制度改革实施方案

一、可行性分析

按照西安市农业农村局关于《2025年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发〔2025〕87号)要求,完成2025年度农村政策与改革统计年报、农村集体资产清查、土地承包管理、财务审计、常态化做好农村集体资产监管等工作。

二、项目概况

(一)建设单位及负责人

建设单位: 西安市阎良区农业农村和林业局

负责人:王勇

(二)建设地点

西安市阎良区

(三)建设年限

2025年6月-2026年3月31日

(四)建设性质

新建

三、建设内容

- 1. 完成年度内所有申请农户土地承包经营权合同信息 纠错、变更等相关工作。
 - 2. 举办培训活动, 印刷各种统计登记表单、培训资料,

常态化做好农村集体资产监管、完成73个村年度政策与改革统计年报、年度农村集体资产清查以及财务审计等工作。

四、投资估算及资金来源

财政补助 20 万元, 主要用于:

- 1. 完成年度内所有申请农户土地承包经营权合同信息 纠错、变更等相关工作,支付技术服务单位费用,财政补助 4万元(区农业农村局);
- 2. 举办培训活动,印刷各种统计登记表单及培训资料,组织各街道常态化做好农村集体资产监管、完成 73 个村年度政策与改革统计年报、年度农村集体资产清查以及换届财务审计等工作,财政补助 16 万元(其中:区农业农村局 1.4万元,关山 5万元,武屯 2.8 万元,新兴 1.4 万元,北屯 1.6 万元,振兴 2.4 万元,新华 0.6 万元,凤凰 0.8 万元)。

五、进度安排

2025年6月-2026年3月底前 完成年度内所有申请农户土地承包经营权合同信息纠错、变更等相关工作;组织各街道常态化做好农村集体资产监管、财务审计等工作。

2025年12月-2026年3月底前 印刷登记表单、举办培训活动,安排部署工作;组织各街道、完成73个村年度政策与改革统计年报报表、年度农村集体资产清查报表的组织填报,报表按时录入全国监管平台汇总。

六、效益分析

(一)经济效益。

此项目为发展壮大农村集体经济工作的前提和基础,不产生经济效益。

(二)社会效益。

稳定农户土地承包经营权;提升全区"三资"监管水平,还村干部清白,融洽干群关系,增强村集体凝聚力。

(三)生态效益。

无

七、保障措施

(一)资金管理:

按照区财政项目资金管理办法,实行专人管理,专款专用,接受监督和指导,确保按期完成。具体由各街道负责实施的项目内容,由各街道按照财政补助资金分配数额向区农业农村局提供报账资料,完成报账。

(二)建设管理:

- 1. 区农业农村局举办培训活动,安排部署工作,指导各街道常态化做好土地承包管理、农村集体资产监管、财务审计、73个村年度政策与改革统计年报、年度农村集体资产清查等工作。负责对接第三方机构提供技术支持,完成年度内全区所有申请农户土地承包经营权合同信息纠错、变更等承包地管理相关工作;
- 2. 各街道办举办培训活动,安排部署工作,常态化做好 土地承包管理、农村集体资产监管、财务审计,组织辖区各 村完成年度政策与改革统计年报、年度农村集体资产清查及

报表填报、录入等工作。

(三)质量管理

- 1. 确保数据真实准确、衔接一致。各街道办要明确专人负责,保障工作条件,抓好各类报表数据的采集、填报、汇总和审核等工作。严把资产、资源、资金数据质量关,并填报至全国监管平台和"三资三化"平台。各街道要推动资产清查数据、年报数据与"三资三化"平台、农村土地承包管理平台等系统数据相互衔接、相互印证、保持一致。
- 2. 认真学习,强化数据校验。组织辖区各村认真学习指标解释和统计口径,做好数据采集,奠定工作基础;要加强土地承包管理,财务审计,资产清理核查等成果数据审核,采取纵横向对比、逻辑关系校验、逐级倒查等方式,确保数据经得起检验。

附件

深化农村产权制度改革补助分配表

实施单位	村数(个)	标准(元)	金额(万元)	备注
关山街道办	25	2000	5	
武屯街道办	14	2000	2. 8	
新兴街道办	7	2000	1.4	
北屯街道办	8	2000	1.6	
振兴街道办	12	2000	2. 4	
新华路街道办	3	2000	0. 6	
凤凰路街道办	4	2000	0.8	
区农业农村局			5. 4	
合计	73		20	

上级项目绩效目标表

项目名称		尔	深化农村产权制度改革				
	主管部门		西安市阎良区农业农村和林业局				
	Virt A. A. MIC		实施期资金总额	20			
	资金金額 (万元)		其中: 财政拨款	20			
			其他资金				
总体 目标	举办培训活	5动,常态化做	区户土地承包经营权合同信息纠错、 效好农村集体资产监管、完成 73 个村 产清查以及财务审计等工作。				
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备 注		
		数量指标	财务审计、清产核资村数(个)	73			
	产出指标	质量指标	填报完成率(%)	100%			
		时效指标	任务完成时间	2025年6月 -2026年3月			
年度		成本指标	总成本 (万元)	20			
サス	效益指标	经济效益指 标	无	0			
		社会效益指 标	农村和谐稳定	≥3			
		生态效益指 标	无	0			
		可持续影响 指标	可持续发展 (年)	≥3			
	满意度指 标	服务对象满 意度指标	群众满意度	≥95%			

农作物重大病虫应急防控项目实施方案

按照西安市农业农村局《关于印发2025年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发[2025]85号文件)要求,切实做好2025年农作物重大病虫防控工作,为技术到位取得成效,防止病虫发生危害蔓延,确保我区粮食生产安全,特制定实施方案如下:

一、目标任务

农作物重大病虫防控工作是重要的田间管理措施,作为农作物生产抗灾减灾,夺取丰收的重要措施。通过项目实施,农作物重大病虫疫情监测预警准确率达85%以上,防控处置率达90%以上,病虫危害损失率控制在5%以下,粮食作物专业化统防统治覆盖率达到55%,主要作物绿色防控覆盖率达到55%。

二、项目实施地点及内容

(一)项目实施地点

阎良区

(二) 项目实施内容

- 1、开展小麦条锈病等为主的病虫害调查监测,掌握病虫害发生动态,及时发布防治技术指导信息。
- 2、根据调查监测结果,对全区小麦种植区域按照粮食种植面积进行分配,进行开展小麦条锈病、赤霉病等为主的

重大病虫害统防统治,防止农作物病虫发生危害蔓延,确保粮食生产安全。

- 3、进行宣传、培训、推广,示范辐射带动全区的农作物病虫害防控工作开展。
 - 4、进行农作物重大病虫害防控的防效调查,效果评估。

三、项目资金使用计划

项目使用财政补助资金总额45万元,重点保障粮食重大病虫害防控,主要用于粮食作物病虫害的监测、防治。包括防治药剂购置、实施防控的专业化防治队的作业补助等。全区实施防控面积2.25万亩,每亩防治补助费20元(其中作业费10元/亩,农药10元/亩)。通过示范推广,辐射带动全区农作物病虫害防控工作的开展。

四、项目实施期限

2025年8月-2026年6月,开展粮食重大病虫害防控防治工作。

五、项目保障措施

(一)强化组织领导

按照市、区农业农村局的安排,加强对阎良区2025年粮食作物重大病虫害防控项目的组织领导,成立项目工作小组,明确职责分工。具体成员如下;

组长: 李若飞

组员:许西梅、冯志强、王林娟、方珊珊

领导小组办公室设在阎良区农业技术推广中心(植保站),电话029-86207529。具体负责项目方案的制订落实,组织协商,督促检查和评估验收等各项工作。

- (二)严格资金监管。积极组织实施,自觉接受阎良区 农业农村局和财政局的资金监管,确保专款专用。
- (三)及时检查总结。加快项目实施进度,接受阎良区监督检查,项目实施完毕及时总结,完成资金使用和检查验收。

上级项目绩效目标表

(2020 平)文)							
	项目名称	农作物重大病虫应急防控项目					
	主管部门	西安市阎良区农业农村和林业局					
		实施期资金金额	45				
	资金金额 (万元)	其中: 财政拨款	45				
	(74 74)	其他资金					
总体目标	物病虫害的监测	项目使用财政补助资金总额45万元,重点保障粮食重大病虫害防控,主要用于粮食作虫害的监测、防治。包括防治药剂购置、实施防控的专业化防治队的作业补助等。全施防控面积2.25万亩,每亩防治补助费20元(其中作业费10元/亩,农药10元/亩)。					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注		
		数量指标	全区实施防控面积	2. 25万亩			
	产出	质量指标	项目完成率	100%			
	指标	时效指标	建设时间	2025. 8-2025. 9			
绩效		成本指标	投资金额	45万			
目		经济效益指标	无	无			
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			

粮食绿色高效提单产项目实施方案

为进一步示范粮食绿色高产高效综合技术,打造粮食高质量示范,带动全区粮食生产能力稳步提升,狠抓科技攻关,集成技术推广,稳定全区粮食总产,在全区范围内开展粮食绿色高产高效项目。按照《西安市农业农村局关于印发 2025年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发〔2025〕87号)文件精神,结合我区实际,制定方案如下:

一、项目建设背景及必要性

立足全区粮食生产功能区,突出小麦、玉米两大粮食作物,稳定全年粮食播种面积和产量,不断提高主产区粮食综合生产能力,深入实施粮食绿色高产高效项目,通过集成应用先进技术模式,在全区范围内大面积推广,提高粮食产量和品质,对我区粮食安全有重要意义。

二、项目基本情况

- (一)项目名称: 2025 年阎良区粮食绿色高产高效项 目
 - (二)项目属性:新建
 - (三)项目主管单位: 阎良区农业农村和林业局
 - (四)项目实施单位: 阎良区农业技术推广中心
 - (五)项目实施地点: 阎良区

(六)项目建设年限: 2025年7月至2026年10月

三、项目建设规模及内容

(一) 实施规模

实施粮食绿色高产高效"千亩示范方",玉米、小麦各 14个千亩示范方,共计28000亩,其中玉米14000亩、小 麦14000亩。

(二)实施内容

2026年4月20日左右对小麦田实施一次以防治条锈病、赤霉病为主的小麦"一喷三防";5月上旬开展一次以防治赤霉病、蚜虫为主的小麦中后期防治。7月玉米苗期使用杀虫剂、杀菌剂、沉降剂、叶面肥对玉米田开展一次病虫害防治和苗情转壮;8月中下旬开展"一喷多促"。

四、财政扶持对象、环节及补助标准

(一)补助对象

粮食绿色高产高效的补助对象为阎良区实际参与粮食种植的农户、种植大户、家庭农场、农民合作社、农业企业等实际种粮者及有关主体。

(二)补助环节及补助标准

项目资金总计 140 万元, 其中玉米合计面积 14000 亩, 按照每亩 50 元标准, 70 万元; 小麦合计面积 14000 亩, 按照每亩 50 元标准, 70 万元。

- 1、玉米田苗期病虫害防治、苗情转壮每亩补助 25 元。 玉米一喷多促每亩补助 25 元。
 - 2、以防治条锈病、赤霉病为主的小麦"一喷三防"每

亩补助 25 元。以防治赤霉病、蚜虫为主的小麦中后期防治 每亩补助 25 元。

五、项目建设时间计划

2025年7月上旬,制定项目实施方案,开展招标手续; 2025年10月—2026年3月,指导农户进行科学播种及 冬春季管理;

2026年4月-5月,完成以防治小麦条锈病为主的"一喷三防"和以赤霉病为主的小麦中后期防治工作。

2026年7中旬-9月,完成玉米田的喷防工作,指导农户在玉米生育期内进行科学管理。

2026年10月,实施企业收集总结项目资料,按时上报项目验收材料,并申请农财联合验收。项目验收完成,资金到位后,按合同支付实施企业资金。

六、项目预期效益目标

小麦目标产量 500 公斤、玉米目标产量 600 公斤。项目 区较周边大田增产 10%以上,辐射带动区较普通大田亩增产 5%以上。主推技术到位率 95%以上,病虫草害统防统治覆盖率超过 55%。节本增效 5%以上,农技推广服务群众满意度达到 90%以上。

七、保障措施

(一)强化组织领导。按照市、区农业农村局的安排,加强对阎良区粮食绿色高产高效项目的组织领导,成立项目工作小组,明确职责分工。具体成员如下;

组长: 李若飞主任

组员:许西梅、冯志强、王林娟、方珊珊

领导小组办公室设在阎良区农业技术推广中心(植保站),电话 029-86207529。具体负责项目方案的制订落实,组织协商,督促检查和评估验收等各项工作。

- (二)严格资金监管。积极组织实施,自觉接受阎良区 农业农村局和财政局的资金监管,确保专款专用。
- (三)及时检查总结。加快项目实施进度,接受阎良区监督检查,项目实施完毕及时总结,完成资金使用和检查验收。

上级项目绩效目标表

	项目名称 粮食绿色高效提单产项目					
	主管部门		西安市阎良区农业农村和林业局			
		实施期资金金额	140			
	资金金额	其中: 财政拨款	140			
	(万元)	其他资金	他资金			
总体目标	体 实施粮食绿色高产高效"千亩示范方",玉米、小麦各14个千亩示范方,共计28000亩 目					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
		数量指标	粮食绿色高产高效面积	2.8万亩		
	产出	质量指标	项目完成率	100%		
	指标	时效指标	建设时间	2025. 6-2026. 10		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		成本指标	投资金额	140万		
目		经济效益指标	亩均增收	5%		
标	效益	社会效益指标	示范带动率	10%		
	指标	生态效益指标	粮食绿色标准种植率	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		

附件2-8

蔬菜"四新"技术示范点创建实施方案

一、项目建设背景

阎良区是全国甜瓜种植重要基地,也是国家地理标准农产业,甜瓜具有良好的市场经济效益,也是全区农民农业经济收入的主要来源之一,以往采取甜瓜-玉米栽培轮茬方式,为了进一步合理安排茬口,弥补冬季种植空档,近些年,羊肚菌是一种珍稀的食用菌,具有较高的市场价值,增加农民收入。区农技中心计划开展阎良区羊肚菌-甜瓜高效栽培模式试验示范工作,寻求适合我区蔬菜种植新模式推广新道路,促进农业增收致富。

二、项目概况

(一)建设单位

西安市阎良区农业技术推广中心

(二)建设地点

阎良区北屯街办

(三)建设期限

2025年7月至2026年5月

三、项目总投资及建设内容财政部分:

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

围绕蔬菜(菌类)产业,在"新品种""新技术""新模式""新装备"方面,在阎良区创建1个蔬菜(菌类)"四

新"技术示范点,种植面积 20 亩,购置羊肚菌菌种和营养 袋等物资,每亩 0.7万元,合计 14万元,购置新装备 2 台 造雾机、吊喷系统等补水降温设备,合计 5.5万元,制作蔬 菜"四新"展示牌及技术资料 0.5万元,引领蔬菜(菌类) 生产向绿色高质高效方向发展;对接菌类产销市场,组织技 术培训与技术指导,助力产业结构调整和产销顺畅。

四、资金来源

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

- 1、种植面积20亩,购置羊肚菌菌种和营养袋等物资,每亩0.7万元,合计14万元。
- 2、购置新装备2台造雾机、吊喷系统等补水降温设备,合计5.5万元。
 - 3、制作蔬菜"四新"展示牌及技术资料 0.5 万元。

五、进度安排

2025年8月至2025年10月,完成前期准备工作。

2025年10月至2026年4月,开展羊肚菌高效栽培试验示范工作、技术培训等。

2026年5月,整理资料,迎接项目验收。

六、效益分析

(一)经济效益

羊肚菌具有较高的市场价格,能为种植者带来丰厚的经济效益,该项目的实施,增强农民的科技素质,项目区羊肚菌-甜瓜轮茬栽培模式,提高土地单产的利用效率和产出效益。

(二)社会效益

通过项目区羊肚菌-甜瓜高效栽培模式的试验示范,辐射带动我区及周边实现整体高效种植模式和科学管理水平 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

通过羊肚菌新品种的推广应用,可以加速有机物质的分解和循环,促进生态平衡,羊肚菌在种植过程中提升了土壤结构,减少对环境的污染、改善了农业小气候,进而改善了生态环境。

七、保障措施

- 1. 强化组织领导。按照"政府引导、合作社主导、农民参与"的原则,项目建设期间由阎良区农业技术推广中心总负责,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. 科技支撑。邀请省市专家开展阎良区羊肚菌-甜瓜甜瓜高效栽培技术试验示范工作,加快农业科研成果转化,提升农业园区科技内涵。
- 3. 合理开支。项目建设资金实行专款专用制,设立专用 账户、选用专人管理,并建立和规范财务审批、资金使用和 报账程序,杜绝挤占、挪用现象,同时自觉接受上级有关部 门的检查监督。

资金绩效目标表

项目名称 蔬菜"四新"技术示范点创建				点创建	
	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	20		
	资金金额	其中: 财政拨款	20		
	(万元)	其他资金			
总体目标	依托农业和	中植合作社,在全区:	示范种植示范羊肚菌,共计	-20亩。	
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注
		数量指标	羊肚菌示范种植面积	20亩	
	产出	质量指标	项目完成率	100%	
	指标	时效指标	建设时间	2025. 8-2026. 5	
绩 效		成本指标	投资金额	20万	
目		经济效益指标	亩均增收	4万元	
标	效益	社会效益指标	示范带动率	20%	
	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	

附件2-9

羊肚菌种植试验示范推广实施方案

一、项目建设背景

羊肚菌是稀有食用菌,含有多种人体需要的氨基酸,具有强身健体、抗疲劳等营养价值,具有较高的市场价值,阎良区羊肚菌种植将丰富我区蔬菜种植品类,推动农业产业结构调整,促进农民增收致富,特开展羊肚菌试验示范推广项目。

二、项目目标

在阎良区建立 30 亩共计 3 个羊肚菌试验示范点,争取 羊肚菌产量达到 1500 斤/亩以上。通过试验示范,总结出一 套成熟的羊肚菌栽培技术和管理经验,带动周边农户种植推 广羊肚菌,增加农民收入。

三、项目概况

(一)建设单位

西安市阎良区农业技术推广中心

(二)建设地点

阎良区关山街办、武屯街办

(三)建设期限

2025年9月至2026年8月

四、项目总投资及建设内容财政部分

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

- 1、引进优质菌种: 依托农业种植合作社, 在全区示范种植示范羊肚菌 3 个示范点, 共计 26 亩。按照项目进度购置羊肚菌菌种和营养袋等物资。
- 2、技术指导与培训:区农技中心组织专家开展羊肚菌种植技术培训及技术指导 3-4 次。
- 3、开展羊肚菌栽培技术研究:包括种植模式、栽培季节、营养配方、病虫害防治等方面的试验,总结出一套适合本地的高效栽培技术,并在试验示范点进行示范推广。

五、资金来源

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

- 1、通过资金补助的方式,主要用于购置羊肚菌菌种和营养袋等物资,每亩0.7万元,26亩共计18万元,
- 2、开展羊肚菌种植技术培训及技术资料印发,共计2万元。

六、进度安排

2025年9月至2025年10月,完成前期准备工作。

2025年11月至2026年4月,开展羊肚菌种植试验示范工作、技术培训等。

2026年5-8月,整理资料,迎接项目验收。

七、效益分析

1、经济效益

通过羊肚菌种植,羊肚菌具有较高的市场价格,能为种植者带来丰厚的经济效益,项目实施后,可带动当地农户增收致富,促进农村经济发展。

2、社会效益

项目的实施可以促进农业产业结构调整,优化农业产业布局,提高农业生产效益和竞争力。通过技术培训和指导,可提高农民的科技文化素质和种植技术水平,培养一批懂技术、会管理的新型农民。羊肚菌种植产业的发展还可以带动农村劳动力就业,促进农村社会稳定和繁荣。

3、生态效益

通过羊肚菌新品种的推广应用,可以加速有机物质的分解和循环,促进生态平衡,羊肚菌在种植过程中提升了土壤结构,减少对环境的污染、改善了农业小气候,进而改善了生态环境。

八、保障措施

- 1、强化组织领导。按照"政府引导、合作社主导、农民参与"的原则,项目建设期间由阎良区农业技术推广中心总负责,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、科技支撑。邀请省市专家为项目提供技术指导和支持,有序推进阎良区羊肚菌种植试验示范推广工作,加快农业科研成果转化,提升农业园区科技内涵。 同时,加强技术人员的培训和学习,提高技术水平和服务能力。
- 3、加强监督管理。建立健全项目监督管理制度,加强 对项目实施过程的监督和检查,确保项目按照实施方案和技术标准进行实施。同时,加强对项目资金的管理和审计,确 保资金使用安全、规范、有效。

上级绩效目标表

项目名称 羊肚菌种植试验示范推广						
	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		20		
	资金金额	其中: 财政拨款	20			
	(万元)	其他资金				
总体目标	体 依托农业种植合作社,在全区示范种植示范羊肚菌,共计26亩。 目					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
		数量指标	羊肚菌示范种植面积	26亩		
	产出	质量指标	项目完成率	100%		
	指标	时效指标	建设时间	2025. 9–2026. 8		
绩 效		成本指标	投资金额	20万		
目		经济效益指标	亩均增收	3万元		
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		

甜瓜有机质生态栽培技术研究与推广 实 施 方 案

一、项目建设背景

阎良区是全国甜瓜种植重要基地,也是国家地理标准农产业,全区种植面积每年稳定在6万亩左右,具有良好的市场经济效益,也是全区农业经济收入的主要来源之一,为进一步做好阎良区甜瓜产业发展,区农技中心针对甜瓜有机质生态栽培技术开展试验示范工作,提升甜瓜品质和品牌效应,促进农业增收致富。

二、项目概况

(一)建设单位

西安市阎良区农业技术推广中心

(二)建设地点

西安市阎良区

(三)建设期限

2025年9月至2026年8月

三、项目总投资及建设内容财政部分

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

1、依托 2 家合作社开展甜瓜有机质栽培技术示范点 2 个 10 亩,制定 1 个有机质栽培技术模式; 研究甜瓜有机质 栽培配套技术;培育一批本地有机质甜瓜生产专业技术人员和农民土专家,进一步提高我地甜瓜绿色栽培技术水平。

购置甜瓜有机质栽培原料 10 万元,大约 166 吨。根据本地实际,研究制定 1 个有机质配方。配方主要为:腐熟羊粪类、腐熟鸡粪、油渣、无土基质、配方化肥等。

- 2、购置植物氨基酸和腐殖酸有机肥料 8.0 万。
- 3、印刷技术资料、开展技术培训等 2.0 万。

四、资金来源

项目总投资20万元,全部为财政补助资金。

- 1、计划依托阎良区 2 家甜瓜种植合作社,示范有机质 甜瓜栽培 10 亩。在全区推广面积 50 亩以上,资金主要用于 购置有机质栽培原料,共计 10.0 万元。
 - 2、购置植物氨基酸和腐殖酸有机肥料 8.0 万。
 - 3、制定技术规程和开展技术培训 2.0 万。

五、进度安排

2025年9月至2025年10月,完成前期准备工作。

2025年10月至2026年5月,开展甜瓜有机质栽培试验示范工作、技术培训等。

2026年6月至2026年8月,整理资料,迎接验收。

六、效益分析

(一)经济效益

经济效益。该项目的实施,对于提高项目区甜瓜的产量、质量、效益,增强农民的科技素质、品牌意识和现代市场竞争理念等方面将产生极为重要的促进作用。

(二)社会效益

社会效益。通过项目区的有机质甜瓜栽植的新技术的示范推广,辐射带动我区及周边实现整体高效种植和科学管理 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

通过有机质甜瓜栽植开展绿色及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. 强化组织领导。按照"政府引导、合作社主导、农民参与"的原则,项目建设期间由阎良区农业技术推广中心总负责,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. 科技支撑。合作社聘请专家常年驻园开展甜瓜有机质栽培技术试验示范工作,加快农业科研成果转化,提升园区科技内涵。
- 3. 合理开支。项目建设资金实行专款专用制,设立专用 账户、选用专人管理,并建立和规范财务审批、资金使用和 报账程序,杜绝挤占、挪用现象,同时自觉接受上级有关部 门的检查监督。

上级项目绩效目标表

	项目名称		甜瓜有机质生态栽培技术	开究与推广		
	主管部门	西安市阎良区农业农村局				
		实施期资金金额	20万元			
	资金金额	其中: 财政拨款	20万元			
	(万元)	其他资金				
总体目标	金补助,主要用于合作社购有机栽培基质等物资。2、购置植物氨基酸和腐殖酸有机肥料。3、					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
	产出	数量指标	建设有机质生态栽培	10亩		
		质量指标	合格有机质肥料	100%		
	指标	时效指标	建设时间	一年		
绩效		成本指标	总成本	20万元		
目目	效益指标	经济效益指标	增加种植户收入	≥1000元		
标		社会效益指标	提升区域内甜瓜品质	每亩增产10%		
		可持续影响指标	辐射带动我区及周边实 现整体高效种植水平	≥90%		
		生态效益指标	减少环境污染保护生态 平衡	20%		
	满意度指标	服务对象满意度指 标	满意度	≥95%		

耕地安全利用及严格管控实施方案

一、项目建设背景

随着社会经济的快速发展和工业化、城镇化的深入推 进,农业生产正朝着集约化、规模化的方向发展,与此同时, 人民群众对生态环境和食品安全的关注度也日益提升。作为 粮食和蔬菜作物生长的重要载体,土壤质量直接关系到人类 的生存与发展。然而,在自然因素和人为活动的双重影响下, 当前我国土壤正面临着严峻的重金属污染问题。根据世界卫 生组织(WHO)2011年发布的报告,镉(Cd)、铅(Pb)、 砷(As)、汞(Hg)、铜(Cu)、铬(Cr)、镍(Ni)和锌 (Zn)等被列为常见的有毒重金属,其中 Cd 因其强毒性而 备受关注。我国环保部与国土资源部联合开展的首次全国土 壤污染状况调查(2005年4月-2013年12月)结果显示, 全国土壤环境总体形势严峻,土壤总超标率为16.1%,而耕 地土壤点位超标率更高达 19.4%。为此,从"十二五"到"十四 五"规划,国家连续将水体和土壤重金属污染治理列为重点 任务,明确指出这是保障土壤健康和实现农业绿色发展的基 础性工作。为应对这一挑战,2016年国务院颁布《土壤污染 防治行动计划》,重点强调要开展农用地土壤环境质量调查, 切实保障农业生产环境安全。在此背景下,定期开展耕地土

壤重金属污染监测,准确掌握污染现状及来源,并采取科学有效的防治措施,对维护土壤生态系统健康具有重大意义。

西安市阎良区耕地土壤正面临着日益严重的 Cd 污染威胁,其污染源主要来自农业生产、工业排放和城市发展等多方面因素。在农业生产方面,长期过量使用含 Cd 化肥、农药等农业投入品,导致土壤中 Cd 不断累积;同时,部分含 Cd 有机肥料的施用还可能造成二次污染,特别是在农田和菜种植区,这一问题尤为突出。工业污染方面,冶炼、建村和化工等行业的生产活动是重要污染源,这些行业产生的废弃物若处理不当,其中的 Cd 等重金属会通过多种途径进入环境,污染周边土壤和水体。此外,快速城市化进程中的建筑施工和交通运输也会带来重金属污染,如汽车尾气排放和轮胎磨损产生的颗粒物中就含有一定递加汽车尾气排放和轮胎磨损产生的颗粒物中就含有一定递加汽车尾气排放和轮胎磨损产生的颗粒物中就含有一定递加汽车尾气排放和轮胎磨损产生的颗粒物中就含有一定通过生壤—水—作物系统的迁移转化进入食物链,最终威胁人体健康。因此,加强重金属污染治理,特别是 Cd 污染的防控工作,已成为阎良区环境保护和农业可持续发展的重中之重

二、项目概况

(一)建设单位

西安市阎良区农业技术推广中心

(二)建设地点

西安市阎良区 2363.81 亩耕地安全利用区域

(三)建设期限

2025年7月至2026年7月

三、项目总投资及建设内容财政部分:

项目总投资118.2万元,全部为财政补助资金。

本项目在全区耕地安全利用区域内拟采用无人机对田间进行喷施作业,无人机旋翼产生的强大气流能使叶面阻控剂分布均匀,提高土壤对修复剂的吸收能力。对于无人机喷洒不到或者喷洒不彻底的区域,采用人工喷洒,确保叶面阻控剂覆盖到位,受污染耕地安全利用率达到 93%以上。

四、资金来源

项目总投资 118.2 万元,全部为财政补助资金。

项目通过招标确定第三方实施单位,根据受污染耕地安全利用任务量,安全利用类耕地每亩补助500元标准对全区2363.81亩耕地安全利用,主要开展:

(1) 土壤钝化剂/叶面阻控剂镉污染治理示范

以土壤调理和叶面阻控为主要入手方向,在前期的试验工作基础上,以相关的试验成果为示范技术支撑,采集未施加土壤钝化剂和喷施叶面阻控剂的原始土壤,测定其理化性质和土壤镉含量和形态变化。

鉴于研究区域的资源禀赋,本项目拟通过种植粮食为实验对象。在种植粮食后,等粮食出苗时同时施加土壤钝化剂和喷施叶面阻控剂。随后在粮食收获后,分析粮食植株根,茎叶,籽粒镉含量变化情况。同时,在粮食收割后,对土壤再次进行取样,分析施加钝化剂和喷施叶面阻控剂前后的土壤镉含量和形态变化。

(2) 全区受污染耕地安全利用

在上述实施的基础上,在粮食出苗喷施叶面阻控剂后的半个月内,进行植株取样并测得镉含量后,选择最优的阻控剂和钝化剂进行全区使用以进行安全利用。按实际种植作物种类,确定叶面阻控剂类型、稀释倍数与喷施量,对全区受污染土地进行叶面阻控剂喷施工作。在喷施阻控剂后,在全区范围内有代表性地采集喷施后不同时间采集土壤样品,时刻关注土壤重金属含量与作物重金属含量变化,保证作物正常生长不受影响,为后续重金属污染治理提供技术积累。

(3) 污染耕地多功能综合利用技术集成

基于上诉耕地示范和全区安全利用,阐明两种不同的钝 化剂和叶面阻控剂的镉治理效果,综合考虑镉污染治理的生 态环境效益和经济效益,集成阎良区污染耕地综合治理的协 同提升技术模式。

五、进度安排

2025年8月,完成前期准备工作及招标工作。

2025年9月至2026年6月,开展耕地安全利用修复及检测工作。

2026年7月,整理资料,迎接项目验收。

六、实施要求

(一)土壤采样

农用地土壤污染详查的无机土壤样品为表层混合样,各 采样点位的土壤表层混合样品用双对角线5点混合法进行采 集。在各采样点位20m×20m范围内,在同一种植作物内选 取5点。对于无法满足双对角线5点混合法进行取样的区域, 按照蛇形布点 5 点混合法进行采集。每个采样点取 0⁻20 cm 深度的土方,去掉铁铲接触面、拣出碎石砂砾、植物残体后,按照四分法取混合样品 1.5kg 左右装入自封袋中再在外部套上棉布缝制的样品袋。在设置了密码平行样等质控样品的采样点位后,取样量为 2.5kg。采样结束后,在采样现场用蓝牙打印机直接打印手持端系统自动生成的标签,并贴在自封袋上。采集好的土壤样品及时放入样品保温箱中,避光保存。

在采集有机土壤样品时,需要注意以下 4 部分内容。1)明确重采样点的具体位置,该样点的主要作用是确定整个土壤检测区域的基础位置,以此为基础来展开其他地点的监测工作。2)在样品采集时,需要对 0¯20 cm 的土方进行样品采集,在采集时需要利用木铲将土壤表层土层清理掉,并将表层的碎石、植物残渣清理掉,剩余土方不需要打碎,将其直接转移到棕色玻璃瓶中进行保存,棕色玻璃瓶的容量在300g 左右。3)完成平行样品采样点设置工作后,需要在每个采样点采集 3 瓶样品。对于已经采集完成的土壤样品,可以借助自动生成的 RFID 标签粘贴在样品之上,便于后续样本数据统计汇总,从而提升分析结果的可靠性。4)采集到的样品需要及时保存在 4℃以下的环境中,从而提升结果的可靠性。

在作业现场应用到的所有采样点坐标都需要借助 GPS 来 完成定位,在终端设备中也需要记录坐标基础信息、周围环 境情况、点位调整原因、样品描述情况等内容,同时依托于 网络将其上传到调查系统中。而且在作业现场的工作人员, 也需要根据制度中规定的内容,记录点位 GPS 照片,同样记录四周基础环境拍照、采样过程拍照、应用样本拍照等内容,这也为后续数据体系的建立奠定基础。另外,对于当天采集的样品数据也需要做好备份,并在存档前也需要做好信息审核工作,待满足要求之后再将其进行留档处理,确保留档信息本身的应用价值。

(二)土壤钝化剂实施方案

通过阎良区提供的最新受污染耕地矢量地图,确定所在 街道与行政村,通过区农技中心逐级联系相关负责人员,最 终由村委负责组织确认受污染耕地户主,并根据所拥有受污 染耕地面积大小进行钝化剂发放工作。通过核心示范区的实 验结果,选择治理镉污染良好的土壤钝化剂进行全区发放, 所发放的钝化剂应当符合相应国家标准,并且在发放之前对 钝化剂进行抽样检测,确保钝化剂本身重金属含量符合标 准。

(三) 叶面阻控剂使用方案

本项目在全区受污染耕地范围内拟采用无人机对田间 进行喷施作业,无人机旋翼产生的强大气流能使叶面阻控剂 分布均匀,提高土壤对修复剂的吸收能力。对于无人机喷洒 不到或者喷洒不彻底的区域,采用人工喷洒,确保叶面阻控 剂覆盖到位。

注意事项:

- 1. 喷施过程中应注意以下 5 点: 要对症、要选对材料种类, 叶面阻控剂浓度要适宜, 喷施次数要合理, 喷施时应选择最佳喷施位置;
 - 2. 叶面阻控剂使用时应现配现用,以防止阻控剂失效。

(四)土壤重金属污染特征测试

土壤中重金属镉全量的测定:采用原子吸收分光光度法(GB/T 17138-1997)进行土壤镉含量的测定。

土壤重金属有效态镉的测定:采用国家标准《土壤质量有效态铅和镉的测定原子吸收法(GB/T 23733-2006)》进行有效态镉的测试。

(五)理化性质测试

土壤容重:根据上述装于环刀内的烘干土样来计算容重。公式如下:

$$BD = (M4 - M0)/V$$

式中: BD 为土壤容重, g/cm3; M4 为烘干土和环刀重量, g; M0 为环刀重量, g; V 为环刀体积, cm3。

土壤含水量:土壤含水量采用重量含水量表示。具体方法为:将装有土样的环刀及时带回实验室进行第一次称重,然后将其放入105 ℃的烘箱中烘72小时以上至恒重后进行第二次称重,最后去除环刀内的土壤称得空环刀重量,精确至0.01 g,并按照下式计算土壤含水量:

$$W = \frac{g_1 - g_2}{g_2 - g_0} \times 100$$

式中: W 为含水率, %; g0 为环刀重量, g; g1 为环刀+湿土重量, g; g2 为环刀+烘干土重量, g。

土壤孔隙度:本试验根据土壤容重和毛管持水量来计算土壤总孔隙度:

$$TP = (1 - BD/ds) \times 100$$

式中: BD 为土壤容重, g/cm3; ds 为土粒密度, g/cm3, 一般取 2.65 g/cm3。

土壤 pH 值测定:利用 pH 计依次用 pH=4.01、pH=6.86 和 pH=9.18 的标准缓冲液校准后,再对各处理土样进行测定。具体操作为:使土样过 1 mm 土筛,称取土样 8.0 g 并置于 烧杯中,加入蒸馏水 (20 mL)并持续搅拌使土样散开,然后充分静置 (约 30 min)。待所有样品澄清后,将 pH 计的复合玻璃电极插入上清液中并轻轻摇动以去除水膜,使电极电位达到平衡,待读数稳定后再进行读取与记录。在一个样品测定完成后,需用蒸馏水将电极清洗然后擦拭干净,以免对下一个样品造成污染。

土壤有机质:采用重铬酸钾氧化外加热法对土壤进行碳含量的测定,然后计算土壤中有机质含量(SOM)。公式如下:

$$SOC = \frac{3.0 \times 1.1 \times 5C \times (V_1 - V)}{V_1 \times M \times K}$$
(17)

$$SOM = SOC \times 1.724 \tag{18}$$

式中: C为重铬酸钾标准溶液的浓度,0.8000 mol L-1; V和 V1分别为滴定土壤样品和空白所消耗的硫酸亚铁溶液的体积, mL; K为风干土样与烘干土的换算系数; M为风干土样质量, g; SOM为土壤有机质含量, g kg-1。

七、保障措施

- 1. 强化组织领导。按照"政府引导、合作社主导、农民参与"的原则,项目建设期间由阎良区农业技术推广中心总负责,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. 项目建设资金实行专款专用制,设立专用账户、选用 专人管理,并建立和规范财务审批、资金使用和报账程序, 杜绝挤占、挪用现象,同时自觉接受上级有关部门的检查监 督。

上级项目绩效目标表

	项目名称	耕地安全利用及严格管控					
	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	118. 2				
	资金金额	其中: 财政拨款	118. 2				
	(万元)	其他资金					
总体目标	体 在全区2363.81亩耕地开展安全利用工作,受污染耕地安全利用率达到 93%以上。 目						
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注		
		数量指标	耕地安全利用面积	2363. 81亩			
	产出	质量指标	项目完成率	100%			
	指标	时效指标	建设时间	2025. 7–2026. 7			
绩效		成本指标	投资金额	118. 2万			
目		经济效益指标	亩均增收	200元			
标	效益	社会效益指标	示范带动率	20%			
	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			

2025 年农作物示范展示项目实施方案

按照市农业农村局《关于印发 2025 年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发 [2025] 87号)文件精神,制定农作物示范展示项目实施方案:

一、项目实施地点与规模

开展 40 亩小麦、玉米品种示范展示工作,实施地点在 武屯街办沟王村、关山街办关山村。

- 1、小麦引进示范品种 15 个,展示 16 个新品种,共计 31 个品种。
- 2、玉米引进示范品种13个,展示12个新品种,共计25个品种。

二、项目实施内容及资金使用

该项目总投资 6.4万元, 财政补助资金 6.4万元, 按照 每亩补助 0.16万元的标准, 用于 40亩小麦、玉米品种示范 展示工作。

- 1、示范展示土地租赁补助 30000 元;
- 2、小麦玉米配方控释肥等补助 20000 元;
- 3、小麦玉米良种补助 4000 元;
- 4、技术人员工费、病虫草害防治费和种植收获机械费 及灌溉人工费补助 10000 元。

三、项目实施期

2025.7-2026.7

四、项目绩效目标

通过示范展示,筛选出适合我区种植的小麦、玉米新品种各 1-3 个,进行品种的更新换代,使我区小麦、玉米的生产上一个新台阶。

五、保障措施

为全面做好这项工作,我站成立了项目领导小组,组长 由阎永红担任,副组长:李建武、李方;组员:代改荣、秦 超良、冯灏悦、韩晨飞。

具体分工:

总负责: 阎永红

技术负责: 李建武、李方。

财务负责:代改荣 严格项目资金管理,在项目资金上做到公开、透明,让项目资金发挥出最大的效益。

			, /2 4					
	项目名称	目名称 2025年农作物示范展示项目						
	主管部门	西安市阎良区农业农村和林业局						
		实施期资金金额		6. 4				
	资金金额	其中: 财政拨款		6. 4				
	(万元)	其他资金						
总	1、小麦引进示	范品种15个,展示16	6个新品种,共计31个品种,	地点在武屯街办沟王	村、关			
体目	山街办关山村,	共40亩。2、玉米引	进示范品种13个,展示12/	个新品种,共计25个品	种,地			
标	点在武屯街办》	勾王村、关山街办关:	山村,共40亩。					
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注			
			小麦引进示范展示品种	31个				
	数量指标		玉米引进示范展示品种	25个				
	产出		展示面积	40亩				
.,	指标	质量指标	合格率	≥95%				
绩效		时效指标	建设时间	1年				
目目		成本指标	投资金额	6. 4万				
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	农作物标准化种植率	≥90%				
		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	质量满意度	98%以上				

种子检验项目实施方案

按照市农业农村局《关于印发2025年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市农发[2025]87号)文件精神,制定本实施方案:

一、检验目的

种子检验是保证种子质量(种子品质)的重要关键,特别是把种子作为商品流通后,种子检验工作就显得更为重要,所有种子的生产、加工、销售全部过程的质量,都须通过对种子进行检验确定。

二、检验内容

种子检验是应用科学的方法对农业生产上的种子品质进行细致的检验、分析、鉴定,以判断其品质优劣的一门学科或技术。种子品质是由种子不同特性综合而成的概念,包括品种品质和播种品质两方面内容。

品种品质是指与遗传特性有关的品质(即种子内在品质),可用真、纯两个字概括。播种品质是指种子播种后与田间出苗有关品质(即种子外在品质),可用净、壮、饱、健、干五个字概括。"真"是指种子真实可靠的程度,可用真实性表示。"纯"是指品种典型一致的程度,可用品种纯度表示。"净"是指种子清洁干净的程度,可用净度表示。"壮"是指种子发芽出苗齐壮的程度,可用发芽力、生活力、"壮"是指种子发芽出苗齐壮的程度,可用发芽力、生活力、

活力表示。"饱"是指种子充实饱满的程度,可用千粒重(和容重)表示。"健"是指种子健全完善的程度,通常用病虫感染率表示。"干"是指种子干燥耐藏的程度,可用种子含水百分率表示。

三、检验意义

- (1) 评估种子种用价值。通过检验可及时了解农作物种子的优劣情况,选用优质种源,淘汰不合格、不达标种子,以避免农业生产损失,降低农业生产风险,为农业生产安全提供保障。
- (2)延长农作物寿命。农作物种子检验工作的开展, 可避免不同农作物、不同品种的种子混杂,避免种质资源提 前退化、有毒杂草蔓延,充分发挥优良品种增产、增收效果。
- (3)有效防止假劣种子流入市场。近年来,国家对农作物种子质量提出了严格要求,通过开展水分、发芽率、净度、纯度、转基因成分、品种真实性等项目的检测,可有效地避免假劣种子在市场中流通,减少种子质量事故的发生率。
- (4) 为行政监督及行政执法提供依据。种子质量监督部门将定期开展监督检验、专项检验等抽检工作,做到充分了解辖区内种子质量情况,督促种子企业提高种子质量、维护种子市场的健康有序发展。

种子检验的内容包括种子真实性、品种纯度、净度、发芽力(生活力)、活力、千粒重、种子水分和健康状况等。 其中,纯度、净度、发芽率和水分四项指标为种子质量分级 的主要标准,是种子收购、种子贸易和经营分级定价的依据; 种子真实性检测是加强知识产权保护,维护农民、育种家和 种子企业三方利益,促进种业健康发展的保障。

四、实施单位及法人

实施单位: 西安市阎良区种子管理站

法人: 阎永红

五、实施地点及实施内容

地点: 阎良区, 实施内容: 小麦、玉米(各10-15个样品) 水分、发芽率、净度、纯度、转基因成分、品种真实性等项目的检测。

六、实施期限

2025. 7-2026. 7

七、资金来源

该项目总投资8万元。财政补助资金8万元,

八、保障措施

- (一)加强组织领导,靠实工作责任。区种子管理站具体负责项目实施工作,明确任务、时间、进度、标准和要求,确保项目实施各项任务目标落到实处。
- (二)强化技术指导,增强保障服务。在项目实施期间组织技术人员开展蹲点式技术指导,全程跟班作业,确保项目任务落实。
- (三)严格资金运作,确保使用合规。严格执行项目实施管理办法和财经纪律,严格按照项目资金使用相关规定,

规范实施项目,保证项目顺利实施,最大限度发挥资金使用效益。

(四)加强监督检查,强化责任落实。加强对项目实施情况的跟踪督查,掌握工作进展及质量情况,及时纠正项目实施中出现的各种问题,确保项目实施规范运行,高标准全面完成任务。

	项目名称	种子检验项目						
	主管部门 西安市阎良区农业农村和林业局							
		实施期资金金额	8					
	资金金额	其中: 财政拨款	8					
	(万元)	其他资金						
总体目标	小麦、玉米(各10-15个样品)水分、发芽率、净度、纯度、转基因成分、品种等项目的检测。							
	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	小麦、玉米检测量	≥20个				
		质量指标	合格率	≥90%				
		时效指标	建设时间	1年				
绩效		成本指标	投资金额	8万				
目		经济效益指标						
标	效益 指标	社会效益指标	示范带动率	10%				
		生态效益指标	农作物标准化种植率	≥90%				
		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	质量满意度	98%以上				

阎良区农产品市场营销项目实施方案

为全面贯彻落实中、省农村工作会议部署要求,立足我 区优势特色产业,健全现代农业产业经营管理体系,聚焦农 业生产、流通、服务环节补短板、强链条,推动农业农村事 业高质量发展,多渠道多途径增加农民收入,特制订本方案。

一、项目概况

(一)建设单位及法人

西安市阎良区农业农村和林业局

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年7月至2026年8月

(四)建设性质

新建

二、建设内容

建立健全"阎良甜瓜"区域公用品牌授权管理、标识包装使用制度,加强区域公用品牌保护监督和管理,支持区域公用品牌+企业品牌+产品品牌层级集群建设和经营主体发展(包装箱奖补,创意农文旅融合产品研发);支持开展农产品精准产销对接活动;支持开展农民丰收节。

三、投资估算及资金来源

该项目总投资70万元,申请市级财政补助70万元。

四、进度安排

2025年7月至8月,完成完成项目实施的规划和预算等准 备工作;

2025年9月至2026年6月, 完成实施;

2026年7月至8月,完成验收。

五、保障措施

- 1、加强组织领导。成立项目实施领导小组,明确主管领导、确定专人,统一思想认识,按照项目实施内容以及实施进度,确保高质量完成。
- 2、强化项目建设。及时跟踪建设项目的工程进展,包括形象进度、资金到位、建设质量情况等,强化服务意识、扩大示范宣传、加强绩效考核。
- 3、严格监督管理。按照政府主导、社会参与、共同监督的要求,对项目实施全过程进行监督,确保项目真实落地。实施主体要严格遵守相关财务管理规定,确保项目资金使用合理、管理规范,建立健全内部监督管理制度。

项目名称			阎良区农产品市场营销项目			
	主管部门		阎良区农业农村和林业局			
			实施期资金总额:	70		
	资金金额 (万元)		其中: 财政拨款	70		
	, , , <u> </u>		其他资金	0		
总体目标			区产品市场营销项目 是道多途径增加农民		我区农业农村	
	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	农产品精准产销对 接活动场数	5 场		
		质量指标	 项目完成率	100%		
		时效指标	实施时间	2025年7月—2026年8月		
		成本指标	 项目总投入数 	70万元		
年度绩效指		经济效益 指标	提高农民收益	明显提高		
	效益指标	社会效益 指标	提升产品知名度	明显提升		
	双血归外	生态效益 指标				
		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	服务对象满意度	≥95%		

阎良区市级农业信息人村工程项目 实 施 方 案

一、项目概况

(一)建设单位及法人

西安市阎良区农业农村和林业局

(二)建设地点

阎良区

(三)建设期限

2025年7月至2026年8月

(四)建设性质

新建

二、建设内容

支持2024年度村级信息员开展信息入村工作及保障农村信息综合服务站运行。

三、投资估算及资金来源

该项目总投资4.95万元,申请市级财政补助4.95万元。

四、进度安排

2025年7月至2026年8月,完成2024年度村级信息员开展信息入村及保障农村信息综合服务站运行的实施及验收工作。

五、保障措施

- 1、加强组织领导。成立项目实施领导小组,明确主管领导、确定专人,统一思想认识,按照项目实施内容以及实施进度,确保高质量完成。
- 2、强化项目建设。及时跟踪建设项目的工程进展,包括形象进度、资金到位、建设质量情况等,强化服务意识、扩大示范宣传、加强绩效考核。
- 3、严格监督管理。按照政府主导、社会参与、共同监督的要求,对项目实施全过程进行监督,确保项目真实落地。实施主体要严格遵守相关财务管理规定,确保项目资金使用合理、管理规范,建立健全内部监督管理制度。

项目名称			阎良区市级农业信息入村工程项目			
	主管部门		阎良区农业农村和林业局			
			实施期资金总额:	4. 95		
	资金金额 (万元)		其中: 财政拨款	4. 95		
\/\ /u/			其他资金	0		
总体目标 完成 2024 年度村约			级信息员开展信息 (工作。	入村及保障农	村信息综合服	
	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	益农信息社供求信 息采集条数	800 条		
		质量指标	 项目完成率	100%		
		时效指标	实施时间	2025年7月—2026年8月		
		成本指标	项目总投入数	4.95万元		
年度绩效指		经济效益 指标	提高农民收益率	10%		
		社会效益 指标	辐射带动率	50%		
	双血相你	生态效益 指标				
		可持续影 响指标	可持续影响年限	≥1 年		
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	≥95%		

附件2-16

2025 年农产品质量安全监管项目 实 施 方 案

一、可行性分析

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记历次来陕考察 重要讲话重要指示精神,按照《西安市农业农村局关于印发 2025 年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市 农发 [2025] 87号文件)文件要求,进一步落实农产品追溯及承 诺达标合格证制度,扩大追溯监管平台覆盖范围,建立健全主体 名录和诚信档案,逐步实现由产品监管向主体监管转变。以各街 办为单位建立网格化管理体系,形成由街办到村(社区)到生产 主体的管理网络。开展全程控及"两品一标"农产品认证,以全 面推进乡村振兴为总抓手,以高质量发展为主题,以保障农产品 供给安全为契机,强化绿色导向、标准引领,守牢农产品监测合 格率底线,扎实做好农产品质量安全各项工作。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

建设单位: 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

(三)建设期限

2025年8月至2026年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

- 1、农产品质量安全追溯体系建设。其中提升维护农产品质量安全追溯监管平台,印制追溯及合格证二码合一标签,印制一瓜一码防伪二维码标签,对种植主体进行追溯信息动态采集及操作培训等,推广胶体金快速检测技术。
 - 2、开展宣传培训、印制资料等,加大宣传力度。
 - 3、对2024年完成绿色食品3个认证企业补助。
- 4、提升农产品质量安全网格化监管能力,对全区涉农的7个街办进行补助。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资39万元。申请市级财政补助39万元。 财政补助资金39万元,主要用于:

1、追溯体系建设17万元,其中农产品质量安全追溯监管平台提升维护3万元;印制追溯及合格证二码合一标签10万份1.8万元;印制一瓜一码防伪二维码标签40万份1万元;对种植主体进行追溯信息动态采集及操作培训等7.2万元;胶体金快速检测技术推广4万元;

- 2、开展宣传培训、印制资料等,补助5万元;
- 3、2024年"绿色食品"认证3个,补助3万元;
- 4、提升农产品质量安全网格化监管能力,7个街办,补助14 万元。

五、进度安排

2025年8月至2026年12月,完成实施及验收。

六、效益分析

通过农产品质量安全监管项目实施,提高我区农产品质量安全监管水平,夯实农产品质量安全监管工作的基础,落实农产品质量安全追溯承诺达标合格证制度,织密监管网络、压实管理责任,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。

七、保障措施

- 1、加强领导,明确责任。项目建设期间成立项目建设领导小组,组长由区农检中心负责人担任。领导小组下设办公室,办公室设在农检中心办公室,负责项目建设和协调管理,监督检查项目实施。
- 2、严格财务制度。加强财务管理,坚持项目跟着方案走、 资金跟着项目走、监管跟着资金走的原则,规范工作程序,实行 项目资金专款专用。
 - 3、强化协作,密切配合。加强以农产品质量安全追溯为重

点的农产品质量安全监管检测工作,提升农产品质量安全公众知晓率和满意度,保障人民群众"舌尖上的安全"。

	项目名称	2025年农产品质量安全监管								
	主管部门	西安市阎良	西安市阎良区农业农村局 实施		施期限		1年			
		实施期资金金额	页 39 年度资		资金总额		39			
资金	金金额 (万元)	其中: 财政拨款	39	其中:	财政拨款		39			
		其他资金	0	其	他资金		0			
	实施期总目标									
 				质量安全监管水平,落实农 市场占有率,推进我区农业						
	一级指标	 二级指标	指标内容		指标值		备注			
	产出指标		总成本		39万元					
			农产品质量安全追溯体系建设		17 万元					
			开展宣传培训、印制资料等		5万元					
			2024年"绿色食品"	认证	3 万元					
绩			提升农产品质量安全监管网格化 监管能力		14万元					
效			质量指标							
目标		时效指标	建设期限		2025年8月至2 年12月	026				
		社会效益指标	保障农产品质量等	安全	≥95%					
	 效益指标	经济效益指标								
		生态效益指标								
		可持续影响指标	执行年度		≥1年					
	满意度 指标	服务对象满意 度指标	群众满意率		≥95%					

附件2-17

2025 年农产品质量安全检测项目实施方案

一、可行性分析

为深入学习贯彻党的二十大和习近平总书记历次来陕考察 重要讲话重要指示精神,按照《西安市农业农村局关于印发 2025 年第一批市级农业农村发展专项资金项目实施方案的通知》(市 农发 [2025] 87 号文件)文件要求,为进一步提升我区农产品 质量安全监管水平,加强农产品源头检测,切实做好农产品质量 安全检测项目。落实 2025 年我区种植业检验检测任务,从源头 上抓好农产品质量安全。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

建设单位: 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

阎良区

(三)建设期限

2025年8月至2026年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

完成定量检测315 批次。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资15.91万元。申请市级财政补助15.91万元,主要用于全年种植业定量检测等,费用15.91万元。

五、进度安排

2025年8月至2026年12月,完成实施及验收。

六、效益分析

围绕农产品质量安全检验检测工作,以保障农产品供给安全为基础,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。突出重点农产品风险监测,实现重点生产基地全覆盖,推进我区农业健康、可持续发展。

七、保障措施

- 1、加强领导,明确责任。项目建设期间成立项目建设领导小组,组长由区农检中心负责人担任。领导小组下设办公室,办公室设在农检中心办公室,负责项目建设和协调管理,监督检查项目实施。
- 2、严格财务制度。加强财务管理,坚持项目跟着方案走、资金跟着项目走、监管跟着资金走的原则,规范工作程序,实行项目资金专款专用。
- 3、强化协作,密切配合。加强以农产品质量安全追溯为重点的农产品质量安全监管检测工作,提升农产品质量安全公众知晓率和满意度,保障人民群众"舌尖上的安全"。

	项目名称		2025年农产品质	量安全检测	IJ			
	主管部门	管部门 西安市阎良区农业农村局 实施期限		施期限	1 年			
		实施期资金金额	15.91 年度到		资金总额	15.91		
资金金额 (万元)		其中: 财政拨款	15.91	其中: 财政拨款		15.91		
		其他资金	0	其他资金		0		
总			实施期总目标		 			
下体	提升我区农	产品质量安全监管水平	品质量安全监管水平,加强农产品源头检测,切实做好农产品质量安全检测					
目	落实 2025 年我区	区种植业检验检测任务,	从源头上抓好农产品	质量安全。	0			
	一级指标	二级指标	指标户	指标内容		备	注	
	产出指标	成本指标	总成本		15.91万元			
		数量指标 产出指标 质量指标						
			定量检测	定量检测				
			检测合格率		≥98%			
			<u> Д </u>					
焅		时效指标	建设期限		2025年8月至 2026年12月			
绩		1.4 256.411.14						
效		社会效益指标	保障农产品质量等	安全	≥95%			
目标	·	经济效益指标						
	₩ 加加州,	生态效益指标						
		可持续影响指标	执行年度		≥1年			
	满意度 指标	服务对象满意 度 指标	群众满意率		≥95%			

2025年农产品质量安全检测项目 实 施 方 案

一、可行性分析

近年来,阎良区农产品质量安全监管工作成效显著,但随着农产品消费需求增长和质量安全要求提高,仍需进一步加强监管力度。本项目旨在贯彻落实农产品质量安全"四个最严"要求,通过开展畜产品和农产品质量安全检测,严厉打击违法违规行为,保障人民群众"舌尖上的安全"。

二、项目概况

(一)建设单位及法人

西安市阎良区农业综合执法大队,负责人: 狄红卫

(二)建设地点

阎良区辖区范围内农产品生产基地、养殖场、屠宰厂等

(三)建设期限

2025年6月至2025年12月

(四)建设性质

新建

三、建设内容

1. 开展畜产品质量安全例行监测118批次

- 2. 开展农产品质量安全监督抽查147批次
- 3. 购置检测所需试剂耗材

四、投资估算及资金来源

项目总投资13.39万元,全部申请财政补助资金。资金使用 计划如下:

- 1. 畜产品检测118批次×500元/批=5.9万元
- 2. 农产品检测147批次×500元/批=7. 35万元
- 3. 检测试剂耗材等0.14万元

五、实施进度安排

- 1.2025年6月: 制定实施方案, 做好前期准备
- 2.2025年7-9月: 完成第一批次抽样检测工作
- 3.2025年10-11月: 完成第二批次抽样检测工作
- 4.2025年12月:整理项目资料,完成验收

六、效益分析

(一)经济效益

本项目为公益性项目, 无直接经济效益

(二)社会效益

- 1. 提高农产品质量安全水平
- 2. 规范生产经营行为
- 3. 保障消费者健康权益

(三)生态效益

促进农业绿色可持续发展

七、保障措施

长

1. 组织保障: 成立项目领导小组, 由执法大队主要领导任组

2. 资金保障: 严格资金管理, 确保专款专用

3. 技术保障: 委托具备资质的检测机构开展检测

4. 监督保障: 定期检查项目进度和质量

	项目名和	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2025年农产品质量安全检测项目			
	主管部门	7	西安市阎良区农业农村和林业局			
			实施期资金总额:	13. 39		
	资金金額 (万元)		其中: 财政拨款	13. 39		
			其他资金	0		
总体目标	该项目 产品和农产 舌尖上的安	品质量安全检测,	产品质量安全"四个 严厉打击违法违法	最严"要求 蚬行为,保	,通过开展畜 獐人民群众"	
	一级指标	二级指标	指标内容	指标值	备注	
		数量指标	畜产品检测	118批次		
	产出指标		农产品检测	147批次		
			检测试剂	1批次		
		质量指标	检测试剂合格率	100%		
		时效指标	检测时间	2025年度		
		成本指标	总投入	13.39万元		
			畜产品检测	5.9万元		
年度绩效			农产品检测	7.35万元		
指标			检测试剂	0.14万元		
		经济效益指标	无	无		
	效益指标	社会效益指标	生鲜乳安全监管 提升率	5%		
	>× ™ 10 .\/1.	生态效益指标	养殖优化提升率	5%		
		可持续影响指 标	无	无		
	满意度指 服务对象满意 标 度指标		群众满意度	≥90%		

