

西安市阎良区农业农村和林业局文件

阎农发〔2025〕14号

西安市阎良区农业农村和林业局 关于下达2024年第二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、区相关街办：

按照市农业农村局《关于印发2024年第二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〔2024〕21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2024年第二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

本次计划安排现代农业设施装备建设提升项目、种质资源保护项目，总资金 330.99 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 2025 年 12 月 31 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、2024 年第二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

西安市阎良区农业农村和林业局

2025 年 1 月 20 日

附件 1

2024 年第二批市级农业农村发展专项资金项目投资计划汇总表

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	投资总额(万元)	资金来源(万元)		
									自筹	区县配套	财政支持
项目类别：现代农业设施装备建设提升项目											
1	阎良区中拓冷库及配套设施建设项目	西安市阎良区中拓农业科技有限公司 周胜利	西安市阎良关山街道办付马村西一组	2024年12月-2025年11月	新建	1. 新建 8200 立方米冷库库体，并配套安装制冷设备，投资 270.99 万元； 2. 配置冷库货物中转筐 1000 套，投资 45 万元； 3. 硬化库棚内外地面 3770 平方米，投资 131.95 万元； 4. 购置冷库出入库货物装卸 1.8 吨叉车 1 辆，投资 15 万元；3.5 吨提升机 4 台，投资 40 万元；共 55 万元。 5. 购置 120 吨地磅 1 台，投资 30 万元； 6. 购置 400 伏地埋线 4×300 米和电柜控制箱，投资 15 万元。	财政补助资金主要用于：8200 立方米冷库库体建设及制冷设备安装，补助资金 263.49 万元。	547.94	284.45	263.49	
2	西安市阎良区广财家庭农场仓储保鲜冷藏仓库建设项目	西安市阎良区广财家庭农场 张广才	阎良区振兴街道慕郑村	2025年1-2025年9月	新建	1. 库体建设：购置安装保温板 294 平方米，地面混泥土硬化 90 平方米，配套安装重型手动平移库门等材料。总投资 6 万元。 2. 制冷系统建设：购置安装 15 匹压缩机制冷机一台、V 型 160 m ² 散热器一台、标准型 DD-160 风机蒸发器一台，配套购置安装 16.19.22.35 等型号制冷管道一套、可冲霜、可编程全自动控制柜一台、2.5 m ² 、4 m ² 、10 m ² 主机及化霜电线一套和管道、电线、阀门等配件。总投资 7.5 万元。 3. 转运设备购置：购置 0.8m ³ 金属转运框 20 个、手动叉车一台。总投资 2 万元。 4. 其他费用：安装调试、主体建设等工费 1 万元。	制冷系统建设：购置安装 15 匹压缩机制冷机一台、V 型 160 m ² 散热器一台、标准型 DD-160 风机蒸发器一台，配套购置安装 16.19.22.35 等型号制冷管道一套、可冲霜、可编程全自动控制柜一台、2.5 m ² 、4 m ² 、10 m ² 主机及化霜电线一套和管道、电线、阀门等配件。财政扶持 7.5 万元。	16.5	9	7.5	

项目类别：种质资源保护项目													
3	阎良区建仁养殖专业合作社 2024年奶山羊种质资源保护项目	西安市阎良区建仁养殖专业合作社 姚建仁	阎良区武屯街道新庄村小苏组	2025.01-2025.12	新建	项目总投资 155 万元, 其中自筹 95 万元、财政补助 60 万元。 1. 引进莎能奶山羊 200 只, 其中种公羊 50 只、母羊 150 只, 投资 100 万元; 2. 开展 500 只成年羊鲜胚胎移植, 投资 35 万元; 300 只产奶羊 DHI 的检测和乳成份检测, 投资 10 万元; 购置 1 台上海博迅 YXQ-50S II 型立式压力蒸汽灭菌器、1 台上海博迅 HPX-9162MBE 型恒温培养箱、2 台徐洲派尔 P3 全数字掌上型动物 B 超、1 台陕西通源动物电刺激采精器 BTS-DC1、1 台液氮罐 XC34-18 (MVE) , 投资 10 万元。	财政补助 60 万元, 主要用于: 1. 引进莎能奶山羊 200 只, 其中种公羊 50 只、母羊 150 只, 财政补助 30 万元; 2. 开展 500 只成年羊鲜胚胎移植, 财政补助 30 万元。						
合计							719.44	388.45		330.99			

阎良区中拓冷库及配套设施建设项目

实施 方 案

一、项目背景

1. 项目依据:按照阎良区农业农村局 2024 年第二批市级农业农村发展专项资金项目征集文件精神,开展仓储保鲜和烘干为主的农业物流设施建设。完善产地冷链物流节点布局和服务网络,满足农产品产地保供需求,提升产地仓储保鲜能力,支持建设提升产地加工仓储保鲜冷链物流设施,制定本方案。

2. 建设目标:安装冷库库体及制冷设备,发挥农产品仓储保鲜冷链物流作用,有效降低农产品产后损耗、提高周边农户收入、增强市场稳定性,为保障农产品有效供给提供有力支撑。发挥农产品仓储保鲜冷链物流作用,有效降低农产品产后损耗、提高周边农户收入、增强市场稳定性,为保障农产品有效供给提供有力支撑。

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,组织实施苗圃、温室大棚、新型蔬菜种植,在种植业的集约化、专业化、规模化经营有着丰富经验和资源。农产品仓储保鲜冷链物流能够有效降低农产品产后损耗,是产业链、供应链的重要组成部分,关系到基本民生的日常所需。同时,有利于实现择期错季销售,能够有效提升小农户和新型经营主体的市场竞争力和产业抗风

险能力。

二、项目概况

（一）建设单位及负责人

建设单位：西安市阎良区中拓农业科技有限公司

负责人：周胜利

（二）建设地点

西安市阎良区关山街道付马村

（三）建设年限

2024年12月至2025年10月

（四）建设性质

新建

三、建设内容

1. 新建 8200 立方米冷库库体，并配套安装制冷设备，投资 270.99 万元；
2. 配置冷库货物中转筐 1000 套，投资 45 万元；
3. 硬化冷库棚内外地面 3770 平方米，投资 131.95 万元；
4. 购置冷库出入库货物装卸 1.8 吨叉车 1 辆，投资 15 万元；
购置及安装 3.5 吨起升机 4 台，投资 40 万元；共计 55 万元。
5. 购置及安装 120 吨地磅 1 台，投资 30 万元；
6. 购置及安装 400 伏地埋线 4 × 300 米和电柜控制箱，投资 15 万元。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 547.94 万元，其中自筹 284.45 万元，申请

财政补助资金 263.49 万元。其中：

1. 新建 8200 立方米冷库库体，配套安装制冷设备，投资 270.99 万元，其中财政资金补助 263.49，自筹资金 7.5 万元；

2. 配置冷库货物中转筐 1000 套，投资 45 万元，全部为自筹资金；

3. 硬化冷库棚内外地面 3770 平方米，投资 131.95 万元，全部为自筹资金；

4. 购置冷库出入库货物装卸 1.8 吨叉车 1 辆，投资 15 万元；购置及安装 3.5 吨起升机 4 台，投资 40 万元；共计 55 万元，全部为自筹资金；

5. 购置及安装 120 吨地磅 1 台，投资 30 万元，全部为自筹资金；

6. 购置及安装 400 伏地埋线 4×300 米和电柜控制箱，投资 15 万元，全部为自筹资金。

五、进度安排

2024 年 12 月至 2025 年 2 月，完成项目申报资料；

2025 年 3 月至 2025 年 9 月，完成安装 8200 立方米冷库库体及制冷设备；完成冷库内外地面保温及硬化；购置中转筐及装卸叉车；购置及安装起升机、地磅、地埋线及电柜控制箱。

2025 年 9 月至 2025 年 10 月，整理项目资料，迎接验收工作。

六、项目绩效目标及效益

(一) 经济效益：减少了农户果蔬的损坏、延长果蔬的储

存时间、增加果蔬销售收入，增强市场稳定性，为保障农产品有效供给提供有力支撑。

(二)社会效益：能够极大提高产地果蔬的仓储保鲜冷链物流能力、保障农产品的有效供给，有效稳定当地农产品价格，丰富群众菜篮子、果盘子，解决周边村子的富余劳动力 200 人左右。

(三)生态效益：项目实施后，可有效减缓果蔬损坏，增加商品果蔬，减少了果蔬垃圾的产生，有效地降低了环境的污染，改善生态环境。

七、保障措施

(一)技术保障：公司成立技术保障组，聘请专业人员对施工过程中存在的维护维修问题进行指导。

(二)组织保障：公司成立组织保障组，在项目实施过程中，对实施任务、项目质量、资金使用、实施效果等方面进行自查自检，自检合格后申请上级有关部门进行正式验收，及时整理归档对项目从申报到验收的各个环节的资料，做到资料详实可靠。

上级项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		阎良区中拓冷库及配套设施建设项目			
主管部门		西安市阎良区农业农村和林业局			
资金金额 (万元)	实施期资金金额		547.94 万元		
	其中：财政拨款		263.49 万元		
	其他资金		284.45 万元		
总体目标	1. 新建 8200 立方米冷库库体，并配套安装制冷设备，投资 270.99 万元； 2. 购置冷库货物中转筐 1000 套，投资 45 万元； 3. 硬化冷库棚内外地面 3770 平方米，投资 131.95 万元； 4. 购置冷库出入库货物装卸 1.8 吨叉车 1 辆，投资 15 万元；购置及安装 3.5 吨起升机 4 台，投资 40 万元；共计 55 万元。 5. 购置及安装 120 吨地磅 1 台，投资 30 万元； 6. 购置及安装 400 伏地埋线 4 × 300 米和电柜控制箱，投资 15 万元。				
绩效目标	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	新建冷库库体	8200 立方米	
			购置冷库货物中转筐	1000 套	
			硬化冷库棚内外地面	3770 平方米	
	质量指标	达到标准		100%	
		时效指标		建设时间	1 年
		成本指标		投资金额	547.94 万元
	效益指标	经济效益指标	运转正常后年增收	≥ 100 万元	
		社会效益指标	带动就业	≥ 100 人	
		可持续影响指标	可持续影响年限	≥ 3	
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众满意度	≥ 90%	

西安市阎良区广财家庭农场仓储保鲜 冷藏库建设项目实施方案

一、项目背景

随着农产品市场需求的增长和人们对产品新鲜度要求的提高，建设仓储保鲜冷藏库成为必要。本项目旨在打造一个现代化的冷藏仓储设施，需要冷藏环境来维持品质，从而推动了冷藏库建设以满足市场需求。同时我国是农业生产大国，农产品产量巨大，但由于缺乏足够的冷藏保鲜设施，产后损失严重，如水果、蔬菜的腐烂率较高。建设冷藏库能够延长农产品保鲜期，降低损耗，稳定农产品市场供应和价格，提高农民收入。

二、项目概况

（一）建设单位及负责人

建设单位：西安市阎良区广财家庭农场

负责人：张广才

（二）建设地点

阎良区振兴街道慕郑村

（三）建设年限

2025年1月-9月

（四）建设性质

新建

三、建设内容

1. 库体建设：购置安装保温板 294 平方米，地面混凝土硬化 90 平方米的冷藏库主体建筑，配套安装重型手动平移库门等材料。总投资 6 万元。

2. 制冷系统建设：购置安装 15 匹压缩机制冷机一台、V 型 160 m^2 散热器一台、标准型 DD-160 风机蒸发器一台，配套购置安装 16.19.22.35 等型号制冷管道一套、可冲霜、可编程全自动控制柜一台、2.5 m^2 、4 m^2 、10 m^2 主机及化霜电线一套和管道、电线、阀门等配件。总投资 7.5 万元。

3. 转运设备购置：购置 0.8 m^3 金属转运框 20 个、手动叉车一台。总投资 2 万元。

4. 其他费用：安装调试、主体建设等工费 1 万元。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 16.5 万元，其中自筹 9 万元，财政补助资金 7.5 万元。其中财政支持环节为：

制冷系统建设：购置安装 15 匹压缩机制冷机一台、V 型 160 m^2 散热器一台、标准型 DD-160 风机蒸发器一台，配套购置安装 16.19.22.35 等型号制冷管道一套、可冲霜、可编程全自动控制柜一台、2.5 m^2 、4 m^2 、10 m^2 主机及化霜电线一套和管道、电线、阀门等配件。

五、进度安排

2025 年 1 月至 2025 年 6 月，完成冷藏库主体的建设；

2025 年 7 月至 2025 年 8 月，完成制冷系统的购买及安装，货架与搬运设备的购买。

2025年9月，全面完成项目建设及资料整理工作。

六、项目绩效目标及效益

1. 项目绩效。本项目的建设，极大地改善了家庭农场的生产经营条件。满足农产品货物的冷藏存储需求，保证货物的品质和新鲜度，减少因温度问题导致的货物损耗。

2. 经济效益。增加营业收入：项目建成后，预计每年可实现冷藏仓储服务收入，随着市场份额的扩大和服务能力的提升，收入将逐年增长。降低成本支出：精准的温度控制和高效的运营管理，使货物损耗率降低40%。利润预测：根据收入和成本预测，随着运营效率的提高和市场的拓展，盈利能力将逐步增强。

3. 社会效益。保障农产品供应与品质：为当地农产品提供及时有效的冷藏保鲜服务，减少农产品产后损失，延长销售周期，稳定农产品市场供应，保障农产品质量安全，增加农民收入，助力乡村振兴。

七、保障措施

（一）加强组织协调。该项目由西安市阎良区广财家庭农场具体实施，项目的建设及产品的购买由家庭农场自行购买。认真接受区级、街办相关部门监督。

（二）落实责任到人。家庭农场在专家指导下，提出项目规划和实施方案，负责组织成员按照实施方案进行建设落实，并明确各项建设内容责任到人，确保改善农场生产经营条件项目能有专业的技术人员指导，确保项目合理、安全、有序、按

时保质地完成。

(三) 强化项目管理。在资金管理上，对于财政扶持资金，严格按照项目资金管理办法，对项目资金建立专账，实行专款专用；对于自筹资金，严格按照家庭农场财务管理制度进行自筹资金的使用。同时，按照上级有关监管部门的要求，严把项目质量关，坚持高标准实施。

(四) 坚持安全生产。严格遵守冷库消防安全和生产安全相关要求，制定冷库使用安全生产管理制度，定期进行消防和生产安全检查，避免火灾风险隐患，避免低温环境对人员的危险隐患，在明显位置设置警示标识，确保安全生产。

上级项目绩效自评表

(2024 年度)

项目名称		西安市阎良区广财家庭农场仓储保鲜冷藏库建设项目			
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		16.5	
		其中: 财政拨款		7.5	
		其他资金		9	
总体目标	提高农产品保鲜率 40%				
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	冷藏库面积 (平方米)	90	
			保温板面积 (平方米)	294	
			压缩机制冷机 (台)	1	
			散热器 (台)	1	
			蒸发器 (台)	1	
			制冷管道 (套)	1	
			主机及化霜电线 (套)	1	
			全自动控制柜 (台)	1	
	质量指标	金属装运框 (个)	20		
		手动叉车 (台)	1		
		合格率	100%		
	时效指标	完成时间	2025. 9		
	成本指标	总投资 (万元)	16.5		
	效益指标	经济效益指标	提高收入 (%)	20	
		社会效益指标	提供岗位 (个)	4	
		生态效益指标	减少污染 (%)	5	
		可持续影响指标	可持续影响 (年)	≥3	
	满意度指标	服务对象满意度指标	满意度 (%)	≥90	

西安市阎良区建仁养殖专业合作社

2024 年奶山羊种质资源保护项目实施方案

一、可行性分析

近年来随着我国乳业的迅速发展和社会对羊乳制品需求量的增加，全国奶山羊数量正在大幅度上升，但地方品种数量多，生产性能低，质量参差不齐，制约着产业的发展，远远满足不了市场需求，急需培育优良奶山羊，并及时向社会大量推广良种。当前莎能奶山羊品种具有体格健壮、采食量大、耐粗饲、生长发育快、产奶量高、适应性强、遗传性能稳定等优点。因此现阶段急需大量繁育和优化莎能奶山羊品种。

据了解，我省目前共有 46 家羊乳粉生产企业，产品占到全国的 90%。阎良区生产优质奶山羊奶粉的企业有 8 家，目前 8 家企业生产所需求的鲜羊奶主要来源于辖区及周边三原、富平及咸阳一带，且奶源供不应求。直接影响企业的发展，因此在阎良区区域内迫切需要建设一批标准化养殖场，大力发展奶山羊养殖产业，以满足企业生产的需要。

目前畜牧业已成为我国农业和农村经济中的支柱产业之一，是推进社会主义新农村建设的重要方面。畜牧业收入增长对农民家庭收入增长的贡献率已达 30% 以上，成为农民现金收入的主要来源。发展养殖业是增加农村就业门路的现实途径，

目前全国从事畜牧业的劳动力超过 1 亿人。实施奶山羊良种扩繁工程，将进一步扩大奶山羊良种的普及和应用，提高奶山羊产品质量，节约养殖成本，实现农民的增产增收。总之，实施奶山羊种质资源保护项目对奶山羊全产业链的建设具有巨大的促进作用十分必要。

二、项目概况

（一）项目单位基本情况

西安市阎良区建仁养殖专业合作社

法人：姚建仁，高中毕业，从事奶山羊养殖三十余年，目前在当地具有一定影响力和感召力。

阎良区建仁养殖专业合作社位于阎良区武屯街办新庄村，2013 年组建，2014 年 12 月在工商阎良分局注册登记并取得了农民专业合作社营业执照，现有社员 46 人（其中农民 42 人），法人代表姚建仁。合作社注册资金 300 万，主要业务范围有：奶山羊养殖繁育、收购，引进新技术、新品种，开展技术培训和技术交流及咨询服务。我社组织机构，规章制度健全，与社员在市场信息业务培训技术指导，产品营销方面建立了稳定的服务关系，我社建有建仁种羊场 1 个。建仁种羊场占地 150 亩，建有标准化圈舍 10 栋，10000 平方米，目前存栏量 1500 只。建仁种羊场 2015 荣获西安市标准化示范场、2016 年获陕西省标准化养殖场，2017 年-2019 年获得西安市布病净化创建场；2017 年我合作社新建的养殖废弃物处理设施获得西安市农林

委，西安市环保局联合授予的“畜禽资源化利用示范工程”荣誉。2021年荣获“陕西省莎能奶山羊核心育种场”。

(二) 项目优势

十年来我社根据羊场的规模组建起了奶山羊养殖技术团队，聘用专业技术人员 3 名，其中 1 名具有畜牧兽医师、1 名乡村兽医、1 名兽医助理，喂养员工 8 名，同时长期聘用西北农业大学史怀平教授、宋宇轩教授、唐晶磊副教授、张磊副研究员作为技术专家，在我场积极开展推广人工授精技术，同期发情技术，奶山羊的性控技术和胚胎移植技术等。在种公羊饲养和选育方面积累了丰富的经验，促进了我区及周边省市的奶山羊的发展。

(三) 项目实施地点

西安市阎良区武屯街道办新庄村小苏组 (N: 134.608704
E: 109.352137)

(四) 项目建设期限

2025 年 1 月至 2025 年 12 月

(五) 建设性质

新建

三、建设内容

1. 引进莎能奶山羊 200 只，其中种公羊 50 只、母羊 150 只；
2. 开展 500 只成年羊鲜胎移植、300 只产奶羊 DHI 的检测和乳成份检测等繁育技术研究；购置 1 台上海博迅 YXQ-50S II 型立式压力蒸汽灭菌器、1 台上海博迅 HPX-9162MBE 型恒温

培养箱、2 台徐洲派尔 P3 全数字掌上型动物 B 超、1 台陕西通源动物电刺激采精器 BTS-DC1、1 台液氮罐 XC34-18 (MVE)。

四、投资估算及资金来源

该项目总投资 155 万元，其中自筹 95 万元、财政补助 60 万元。

财政补助资金 60 万元，主要用于：

1. 引进莎能奶山羊 200 只，其中种公羊 50 只、母羊 150 只，投资 100 万，其中财政补助 30 万元；

2. 开展 500 只成年羊鲜胚胎移植，投资 35 万元，其中财政补助 30 万元；300 只产奶羊 DHI 的检测和乳成份检测，投资 10 万元；购置 1 台上海博迅 YXQ-50S II 型立式压力蒸汽灭菌器、1 台上海博迅 HPX-9162MBE 型恒温培养箱、2 台徐洲派尔 P3 全数字掌上型动物 B 超、1 台陕西通源动物电刺激采精器 BTS-DC1、1 台液氮罐 XC34-18 (MVE)，以上设备投资 10 万元。

五、进度安排

2025 年 1 月至 2025 年 6 月，完成引进奶山羊 200 只。

2025 年 6 月至 2025 年 12 月，完成购买育种所需设备材料，开展繁育技术研究。

六、效益分析

(1) 经济效益：项目实施完成，基础母羊达 850 只以上，年产优质鲜奶 600 吨，按单价 7000 元/吨，实现经济收入 420

万；年产优质高产羔羊 1000 只，每只按 1200 元计算，实现收入 120 万；商品羊 1000 只，每只按 1000 元计算，实现收入 100 万；苜蓿基地每年生产干苜蓿 200 吨，每吨按 2500 元计算，实现收入 50 万；全年实现经济总收入达 690 万元，实现利润 185 万。

(2)社会效益:项目建成后，每年向社会按成本价提供优质高产奶山羊种羊 1200 只（其中:公羊 200 只），对于优化区域奶山羊品系还能起到促进作用，每年可向 20 户贫困户免费提供羔羊 100 只，使其实现脱贫致富，能够带动当地及周边 100 户养殖户的积极性，通过养殖奶山羊达到致富奔小康，每年还可解决农村剩余劳动力 15 人次。

(3)生态效益:每年建仁种羊场可利用小麦桔梗 500 吨玉米桔梗 2000 吨，大大提高了当地桔秆的利用率，减少焚烧桔秆造成的大气污染，有利于治污减霾改善生态环境。

七、保障措施

1、项目的经营管理体制：

项目建设中，在西安市农委的指导下，在阎良区农村农业局领导下，项目单位成立以本社法人代表为组长、场长屈青松、会计许茜、资料员姚宏宏为组员的项目领导小组，聘请西北农林科技大学宋宇轩教授、阎良区农林局畜牧科畜牧师李伟、畜牧中心牛满盈、区疾控中心李忠军高级兽医师为成员组成专家团队，共同研究审定奶山羊繁育选育方案，审定建设方案，监

督资金使用，由本社负责落实项目建设资金，确保项目按期完成。

2、项目实施各阶段的措施

本项目主要涉及种羊繁育生产，技术性、专业性强，要求起点高。项目批准实施后，将分期分批对管理层人员进行管理科学、市场营销业务及综合素质培训，对业务技术人员进行理论与实践相结合的培训，对饲养人员进行上岗专业培训。在工程建设过程中，实现工程承包制，专业工程做到包工、包料、包质量、包安全，聘任有经验的监理人员到场监理工程质量。在购买高产母羊及种公羊过程中，严把质量关，做到无传染病、体质健康、膘情适中。

在项目生产研究过程中加强与西北农林科技大学奶山羊研究团队的联系，定期对各岗位员工进行专业技术培训，使全体员工不断更新观念，提高业务素质，并对当地农户进行技术培训和指导，辐射带动本地优质高产奶山羊养殖产业跨越式发展。

上级项目绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		西安市阎良区建仁养殖专业合作社 2024 年奶山羊种质资源保护项目		
主管部门		西安市阎良区农业农村和农林局		
资金金额 (万元)		实施期资金总额:	155	
		其中: 财政拨款	60	
		其他资金	95	
总体目标	对我区奶山羊种质资源的繁育和保护技术研究, 提高资源的可持续利用能力, 加强宣传教育, 提高公众对种质资源保护的意识。			
年度绩效指标	一级指标	二级指标	指标内容	指标值
	产出指标	数量指标	引进莎能奶山羊 (只)	200
		质量指标	一级	一级
		时效指标	一年	一年
		成本指标	155 万	155 万
	效益指标	经济效益指标	80 万	80 万
		社会效益指标	种羊 200 只	200 只
		生态效益指标	良好	良好
		可持续影响指标	三年	三年
	满意度指标	服务对象满意度指标	95%	95%以上

