

固 原 市

原州区畜牧技术推广服务中心文件

原牧技字〔2023〕77号

关于《2023年原州区羊良种补贴项目 工作总结暨绩效自评报告》的上报

自治区畜牧兽医局、畜牧工作站：

2023年原州区羊良种补贴项目已实施结束，现将《2023年原州区羊良种补贴项目工作总结暨绩效自评报告》随文上报，请审示、备案。

- 附件：1、2023年原州区羊良种补贴项目工作总结
2、2023年原州区羊良种补贴项目绩效自评报告

(此页无正文)



固原市原州区畜牧技术推广服务中心

2023年11月13日印发

附件 1

2023 年原州区滩羊良种补贴项目 实施工作总结

按照自治区农业农村厅《关于下达 2023 年第二批中央和自治区财政支农项目资金计划的通知》（宁农计发[2023]18 号）、自治区农业农村厅关于印发 2023 年第二批中央财政支农畜牧兽医领域项目方案的通知《附件 7: 2023 年国家牧区良种补贴项目实施方案》及《2023 年原州区羊良种补贴项目实施方案》（原牧技发[2023]36 号文件）文件要求，原州区畜牧中心经过组织实施，已全部完成项目建设内容，现将项目实施情况总结如下：

一、项目下达任务指标

引进滩羊种公羊 200 只，专项补助资金 20 万元。

二、完成情况

按照政府采购程序于 2023 年 9 月 4 日进行询价采购，经专家组评审，确定红寺堡天源良种繁育有限公司为中标供应商，采购滩羊种公羊 200 只，中标价为 356000 元（1780 元/只，含运输费），其中：专项补助资金 20 万元、养殖场户自筹资金 15.6 万元，同时中标方与采购方签订了采购合同，实施单位于 9 月 12 日在原州区政府网站发布公告，公示了实施对象和补助、自筹标准，通过养殖场户积极申请和实施单位广泛宣传，共有 29 个养殖场户申请了滩羊种公羊需求数量，并根据任务指标数量，经实施单位审核确定给申请养殖场户滩羊种公羊的分配数量，然后交付自筹资金（780 元/只），前期准备工作结束后，于 2023 年 10 月 13 日一次性完成了 200 只滩羊种公羊引进工作、

同时组织人员验收，验收合格后将引进的种公羊全部投放到了申请的养殖场场(户)中，于2023年10月20前将全部资金(35.6万元)拨付给中标方(红寺堡天源良种繁育有限公司)。

三、实施措施

(一)加强组织管理

按照“统一规划、统筹安排、分步实施、责任到人”的原则，成立项目实施小组。负责制定项目实施方案，组织落实各项技术措施，协调种公羊采购任务的落实，种公羊的引进、投放，资金协调及技术指导。

(二)加强资金管理

对国家种公羊补助资金建立资金使用和种羊调配台账，实行专款专用，严禁挤占、挪用，保证了项目实施效果，加快了项目实施进度。

(三)严格项目实施

大力宣传国家良种补贴项目惠农政策，使国家良种补贴政策成为真正受惠于民的民心政策。同时为了加强种公羊使用管理，提高种公羊利用效率，原州区畜牧技术推广服务中心与养殖场(户)签订了种公羊管理合同。

(四)接受社会监督

为了扩大良种补贴项目的影响，原州区项目实施小组广泛进行宣传，及时公布种羊补贴政策信息。同时，为方便项目区广大技术人员和养殖户查询和进行社会监督，设立种羊补贴项目监督电话(0954-2029518)，接受社会监督。

四、项目实施的成效

项目实施，进一步调动广大养羊生产者的积极性，加强羊良种繁育体系建设，推进滩羊等地方良种保种开发利用及肉羊

改良力度，促进原州区羊产业良种化进程。羊良种补贴项目联农带农以帮助养羊户进行羊的品种改良为主，共联农带农户 51 户，其中：一般户 27、脱贫户 24 户，预期收益 18.04 万元。

五、下一步打算及建议

进一步提高肉羊生产性能、饲料转化率和良种化程度，建议利用项目支持，引进优良肉用种公羊品种（如萨福克等肉羊品种）。

2023 年原州区羊良种补贴项目绩效自评报告

一、绩效目标下达情况

按照自治区农业农村厅《关于下达 2023 年第二批中央和自治区财政支农项目资金计划的通知》（宁农计发[2023]18 号）、自治区农业农村厅关于印发 2023 年第二批中央财政支农畜牧兽医领域项目方案的通知《附件 7: 2023 年国家牧区良种补贴项目实施安排》文件安排，下达原州区羊良种补贴项目资金 20 万元，引进滩羊种公羊 200 只。

二、项目绩效目标、绩效指标设定情况

原州区羊良种补贴项目资金 20 万元，采购滩羊种公羊 200 只。以询价方式进行采购。每只种公羊国家补贴 1000 元，不足部分由养羊场（户）自筹。项目补贴对象为存栏能繁母羊 30 只以上的规模化养殖场、园区、家庭牧场及养殖户。按期完成种公羊采购并按照规定要求投放。

设定项目绩效目标一级、二级、三级自评指标，主要从项目资金和绩效指标（含产出指标、效益指标、满意度指标三个一级指标相关二级、三级指标内容）两个方面进行项目绩效评价。

原州区羊良种项目按照方案要求，以询价招标方式按照程序进行采购，经评审小组评审，确定红寺堡天源良种繁育有限公司为中标供应商，成交金额为 35.6 万元（其中专项补助资金 20 万元、养殖场户自筹资金 15.6 万元），

三、绩效目标完成情况分析

(一) 资金投入情况分析

1、项目资金投入情况分析

安排原州区羊良种项目补贴资金 20 万元。

2、项目资金实际使用情况

项目实际使用资金 35.6 万元(其中:羊良种项目补贴资金 20 万元,养殖场户自筹资金 15.6 万元),用于滩羊种公羊采购,于 2023 年 10 月份将资金全部拨付给中标供应商。

3、项目资金管理情况

资金使用严格按照财政涉农资金管理办法进行,补贴资金的拨付、管理和使用规范。

(二) 项目组织实施情况

1. 项目组织实施情况

2023 年 9 月份原州区畜牧中心根据方案要求,以询价招标方式按照程序进行采购,经评审小组评审,确定红寺堡天源良种繁育有限公司为成交单位,成交金额为 35.6 万元(其中专项补助资金 20 万元、养殖场户自筹资金 15.6 万元),同时中标方与采购方签订了采购合同,然后采购方(原州区畜牧技术推广服务中心)通过宣传,发布公告,按照肉羊规模养殖场申请需求数量,并经过实施单位审核确定的数量,通知养殖场户交付自筹资金(780 元/只,含运输费)。前期准备工作结束后,于 2023 年 10 月 13 日一次性完成了 300 只滩羊种公羊引进工作,同时组织人员验收,验收合格后将引进的种公羊全部投放到养殖场户。

2. 项目管理情况分析。

按照“统一规划、统筹安排、分步实施、责任到人”的原则，成立项目实施小组。负责制定项目实施方案，组织落实各项技术措施，协调种公羊采购任务的落实，种公羊的引进、投放，资金协调及技术指导。同时为了加强种公羊使用管理，提高种公羊利用效率，原州区畜牧技术推广服务中心与养殖场（户）签订了种公羊管理合同。

（三）绩效目标完成情况分析

1. 产出指标完成情况分析

原州区采购的 200 只滩羊种公羊于 2023 年 10 月中旬全部投放给 29 个肉羊养殖场（户），采购的种公羊符合《2021 年滩羊种公羊采购合同》要求，补贴资金和自筹资金也全部兑付供种企业，产出指标全部完成。

2. 效益指标完成情况分析

项目的实施后，可增加养殖户的收入、提高改良后代的生产性能和饲料转化率及良种化程度。产生较好的经济效益、社会效益、生态效益和可持续发展影响力。

3. 满意度指标完成情况分析

通过调查，养殖场（户）满意度 100%。

四、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

进一步提高肉羊生产性能、饲料转化率和良种化程度，建议利用项目支持，引进优良肉用种公羊品种（如萨福克等肉羊品种）。

附表：2023 年原州区羊良种补贴项目绩效目标自评表

附表:

2023 年原州区羊良种补贴项目绩效目标自评表

(2023 年度)

项目名称: 2023 年原州区羊良种补贴项目				项目负责人		郇军荣			
主管部门: 原州区农业农村局				实施单位		原州区畜牧技术推广服务中心			
资金情况 (万元)		全年预算数 (A)	全年执行数 (B)	分值	执行率 (B/A)	得分			
	年度资金总额:	35.6 万元	35.6 万元	10	100%	10			
	其中: 本年财政拨款	20 万元	20 万元	—					
	农民自筹资金	15.6 万元	15.6 万元	—					
年度总体目标	年初设定目标			年度总体目标完成情况概述					
	采购滩羊种公羊 200 只			采购滩羊种公羊 200 只, 并全部投放所需养殖场户					
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	分值	年度指标值	全年实际值	得分	未完成原因及拟采取的改进措施	
	产出指标 (50 分)	数量指标	滩羊种公羊调购数量	15	200 只	200	15		
		质量指标	配种受胎率		5	≥ 80%	85%	5	
			改良覆盖面		5	≥ 85%	85%	5	
		时效指标	资金及时拨付		10	2023 年底	2023 年 10 月	10	
			及时建档登记		5	资金兑付前	资金兑付前完成	5	
	成本指标	项目补助资金		10	20 万	20 万	5		
	效益指标 (30 分)	经济效益	养殖户增收		5	≥ 2%	2.3%	5	
		社会效益	改良后代生产性能提高		10	≥ 2%	2.0%	10	
		生态效益	改良后代饲料转化率提高		5	≥ 1%	1.2%	5	
		可持续影响指标	良种化率提高		10	≥ 2%	2.5%	10	
满意度指标 (10 分)	服务对象满意度指标	受益养殖户满意度		10	90%以上	95%	10		
总分				100			100		