

jc

五原县财政局、五原县农牧和科技局
河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研
发与应用项目绩效评价报告
(2025 年度)

项目名称: 河套地区中低产田耕地质量提升功能
有机肥研发与应用项目
委托单位: 五原县财政局、五原县农牧和科技局
项目单位: 五原县沃丰生物科技有限责任公司
评价方式: 部门评价□ 项目评价
评价机构: 内蒙古金财信息技术有限公司



项目综合信息表					
一、项目基本信息					
项目单位	五原县沃丰生物科技有限责任公司	项目类型	延续性项目		
项目起止时间	2022年1月1日-2025年8月30日				
计划安排资金 (万元)	80.06	实际到位资金 (万元)	80.06		
其中：中央财政	30	其中：中央财政	30		
自治区财政		自治区财政			
市财政		市财政			
县(旗/区)财政		县(旗/区)财政			
其他资金	50.06	其他资金	50.06		
实际支出(万元)	80.06				
二、评价情况					
评价得分	94.08分				
		评价等级 优			
三、评价人员					
职责	姓名				
撰稿人	李晶晶				
主评人	刘建飞				
复核人	李晶晶、赵昱				
项目组成员	李晶晶、赵昱、白晓宇				

摘要

一、基本情况

为贯彻落实《农业产业发展资金管理办法》（财农〔2023〕11号）、《内蒙古自治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等文件精神，有序推进五原县沃丰生物科技有限责任公司实施的河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目。

根据《财政部 农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）、《内蒙古自治区财政厅〈关于下达2023年中央农业经营主体能力提升资金预算的通知〉》（内财农〔2023〕627号）、《巴彦淖尔市财政局〈关于下达2023年中央农业经营主体能力提升资金预算的通知〉》（巴财农〔2023〕770号）等相关文件，五原县沃丰生物科技有限责任公司河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目，预算安排资金80.06万元，其中专项资金30万元，企业自有资金50.06万元。截至2024年12月31日，该项目实际到位资金80.06万元，其中专项资金30万元，企业自有资金50.06万元。资金到位率100%。

截至评价基准日，五原县沃丰生物科技有限责任公司河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目实际支出80.06万元，预算执行率100%。

二、绩效评价结论

本项目绩效评价得94.08分，评价等级为“优”。本项目实施按照《农业产业发展资金管理办法》（财农〔2023〕11号）、《内蒙古

自治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等文件要求执行，具备相应的财务和业务管理制度，财务和业务管理制度合法、合规、完整，进一步促进项目的实施，具有一定的社会效益。评价组认为，通过项目实施，充分发挥了专项资金对农业质量提升及后续发展的支撑作用，支持功能有机肥研发与应用，为区域的农业可持续发展带来新动力。

三、存在的问题

当前有机肥使用成本高，覆盖率低：在进行项目资料查阅及现场调研中了解到，研发主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料，经费支出情况显示，研发成本占比较大，导致零售价格高，主粮作物无法负担，有机肥料只覆盖经济作物，覆盖作物种类少。同时，项目具有实施周期长、短期收益较弱、公益性强等问题。

四、相关建议

增强政府支持力度，降低成本，扩大有机肥使用范围：通过建立专项资金管理办法，提高专项资金的拨付及使用效率，同时优化有机肥制作工艺，缩短生产周期，降低能耗及时间成本，加大产学研合作，避免重复研究与投入，研发针对不同作物，不同土壤结构的专用有机肥，提供精准的解决方案，提高机肥覆盖率。

建议财政给予连续滚动支持，企业将继续秉承研发创新持之以恒的发展理念，为社会提供先进实用、质量可靠、便捷高效的产品和技术，为实现绿色农业的发展目标作出应有贡献。

目录

一、基本情况	1
(一) 项目概况	1
(二) 项目绩效目标	3
二、绩效评价工作开展情况	3
(一) 绩效评价目的、对象和范围	3
(二) 绩效评价原则、指标体系、评价方法、评价标准等	4
(三) 绩效评价工作过程	8
三、综合评价情况及评价结论	10
四、绩效评价指标分析	10
(一) 项目决策分析	10
(二) 项目过程分析	15
(三) 项目产出分析	18
(四) 项目效益分析	21
五、存在的问题	23
六、相关建议	24
附件 1：项目绩效评价指标体系	25
附件 2：绩效评价指标评分表	30
附件 3：社会调查问卷及问卷结果分析	32

五原县财政局、五原县农牧和科技局

河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥

研发与应用项目绩效评价报告（2025 年度）

为贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）等文件要求，受五原县财政局、五原县农牧和科技局委托，内蒙古金财信息技术有限公司对五原县沃丰生物科技有限责任公司负责实施的河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目进行绩效评价。经过数据收集、审核、访谈等必要评价程序，采用绩效分析和统计方法，在梳理、分析评价数据资料基础上，最终形成本评价报告。

一、基本情况

（一）项目概况

1.项目立项背景

五原县作为农业大县，一直致力于推动绿色农业和农业可持续发展。近年来 化肥农药的过度使用造成了土壤退化、水源污染等环境问题，市场上有机肥参差不齐，2022年初，自治区科技创新引导项目河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目开始实施，研发主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料，加大有机肥研发投入，取得了很大成效，对促进农业绿色发展，有效防治农业面源污染、提升农业生产效率、促进农业可持续发展等具有重大意义。

2.主要内容及实施情况

(1) 项目实施主要内容

河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目，主要涉及中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料，支持企业研发有机类肥料，有效防治农业面源污染、提升农业生产效率、促进农业可持续发展。

(2) 项目实施情况

截至 2024 年底，河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目，已建成达到年产 5 万吨规模的功能类肥料生产线；建设 1 个 200 亩的示范基地，实现耕地质量提升 1 个等级、产能提高 15% 以上，形成 1 套有机配肥与耕作管理为基础的综合技术模式，推广面积达 1 万亩以上，培训农民 500 人次以上；申请并获批 2 个有机肥、微生物肥料登记证书；申请 5 项相关发明专利，获得自治区企业研究开发中心认定，实施完成率 100%。

3.资金投入情况

2022 年，河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目预算 80.06 万元，其中专项资金 30 万元，企业自有资金 50.06 万元，执行资金 80.06 万元，资金支付率 100%。具体详情见表 1-1.1。

表 1-1.1：河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目

专项资金预算明细表

单位：万元

项目清单					预算资金（单位：万元）			
盟市	旗县	实施机构	实施内容		预算金额	已支付	未支付	支付率%

巴彦淖尔市	五原县	五原县沃丰生物科技有限责任公司	主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料。	80.06	80.06	0	100%
合计	—	—	80.06	80.06	0	100%	

（二）项目绩效目标

通过实施河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目，加大有机肥研发与使用，提升农业生产效率、促进农业可持续发展。

二、绩效评价工作开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1.绩效评价目的

通过对河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目设立的背景、意义、项目内容、项目现状的深入调研和分析，了解项目实施情况，为全面、客观、公正地对项目做出绩效评价提供依据；通过评价，揭示项目产出和效益情况，反映项目整体绩效情况；通过对项目管理情况、资金使用情况、执行情况和取得的成效进行评价，总结经验，发现问题并提出合理化改进意见和建议，以提升河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目资金使用效益。

2.绩效评价对象

五原县财政局、五原县农牧和科技局河套地区中低产田耕地质量

提升功能有机肥研发与应用项目，项目资金 80.06 万元，其中专项资金 30 万元，企业自筹资金 50.06 万元。

3.绩效评价范围

五原县财政局、五原县农牧和科技局河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目实施的决策、过程、产出及效益情况。

（二）绩效评价原则、指标体系、评价方法、评价标准等

1.评价原则

（1）科学规范原则。绩效评价工作组根据项目特点，科学制定符合绩效评价指标框架，坚持优化决策和管理导向，实事求是反映项目绩效。通过开展数据收集、资料分析、满意度调查等手段，客观得出结论。

（2）绩效相关原则。围绕项目实际产出效果与计划产出效果的绩效进行，确保评价结果能够清晰地反映项目投入与产出的对应关系。

（3）应用导向原则。推动评价结果使用，切实发挥绩效评价在为财政资金的决策提供依据、优化项目管理、改进服务方式等方面的作用，对评价中发现的问题提出具有操作性的措施建议，不断促进财政资金管理的绩效水平。

（4）独立评价原则。以第三方机构的身份独立开展评价活动，不受任何机构和个人的干预和影响，独立作出评价结论。

（5）回避及保密原则。评价工作人员不得与项目承担单位有任何利害关系，确保评价结论的客观公正，对与项目评价有关的所有信息资料负有保密义务。

2.评价指标体系

（1）评价指标设计的总体思路

本次绩效评价指标设计以“五原县财政局、五原县农牧和科技局河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目”的年初绩效目标为基础，依据国家、内蒙古自治区、巴彦淖尔市及五原县对项目的要求和规定，在分析政策文件材料的基础上，结合预算和资金使用、管理机制、职责内涵等因素，参照《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《内蒙古自治区项目支出绩效评价管理办法》（内政办发〔2021〕5号）、《巴彦淖尔市预算绩效管理工作考核办法》（巴财绩规〔2023〕3号），从资金设立目的出发，按照“决策-过程-产出-效益”的逻辑路径分层设定绩效评价指标体系。

（2）评价指标

根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发《内蒙古自治区项目支出绩效评价管理办法》的通知（内政办发〔2021〕5号）、《巴彦淖尔市财政支出绩效评价实施细则》（巴财监规〔2018〕4号）等文件的相关要求，结合项目特点，评价工作组围绕项目决策、过程、产出和效益四个维度分解制定项目绩效评价指标体系。本次综合绩效评价总分值为100分，其中项目决策分值20分，项目过程分值20分，项目产出分值30分，项目效益分值30分。

绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级可根据不同评价内容设定。总分一般设置为100分，等级一般划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为

中、60分以下为差。

3.评价方法

绩效评价的方法主要包括成本效益分析法、比较法、因素分析法、最低成本法、公众评判法、标杆管理法等。根据评价对象的具体情况，可采用一种或多种方法进行绩效评价。

(1) 成本效益分析法。是指将一定时期内的投入与产出、效益进行关联性分析的方法。

(2) 比较法。是指将实施情况与绩效目标、历史情况、不同部门和地区同类支出情况进行比较的方法。

(3) 因素分析法。是指综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外部因素的方法。

(4) 最低成本法。是指在绩效目标确定的前提下，成本最小者为优的方法。

(5) 公众评判法。是指通过专家评价、公众问卷及抽样调查等方式进行评判的方法。

(6) 标杆管理法。是指以国内外同行业中较高的绩效水平为标杆进行评判的方法。

(7) 其他评价方法。

本次绩效评价主要采用成本效益分析法、比较法、因素分析法和公众评判法，采取数据对比，标准和抽样调查相结合，同时辅以深入访谈、资料研究等方法。

4.评价标准

绩效评价标准通常包括计划标准、行业标准、历史标准、国际标准等，用于对绩效指标完成情况进行比较。

(1) 计划标准。指以预先制定的目标、计划、预算、定额等作为评价标准。

(2) 行业标准。指参照国家公布的行业指标数据制定评价标准。

(3) 历史标准。指参照历史数据制定的评价标准，为体现绩效改进的原则，在可实现的条件下应当确定相对较高的评价标准。

(4) 国际标准。指参照其他国家同期发展水平或国际先进标准确定的评价标准。

(5) 财政部门和预算部门确认或认可的其他标准。

5.评价依据

(1) 《中华人民共和国预算法》；

(2) 《财政部关于印发〈中央部门项目支出核心绩效目标和指标设置及取值指引（试行）〉的通知》（财预〔2021〕101号）；

(3) 《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）；

(4) 财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）；

(5) 《关于印发〈第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法〉的通知》（财监〔2021〕4号）；

(6) 《国务院关于进一步深化预算管理制度改革的意见》（国发〔2021〕5号）；

(7) 《财政部关于印发〈预算绩效管理工作考核办法〉的通知》（财预〔2015〕25号）；

(8) 《关于贯彻落实〈中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见〉的通知》（财预〔2018〕167号）；

(9) 《内蒙古自治区关于全面实施预算绩效管理的实施意见》
(内财监〔2019〕1343号)；

(10) 《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发〈内蒙古自治区财政支出绩效评价管理办法〉的通知》(内政办发〔2016〕171号)；

(11) 内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发《内蒙古自治区项目支出绩效评价管理办法》的通知(内政办发〔2021〕5号)；

(12) 《巴彦淖尔市财政局关于印发〈巴彦淖尔市关于全面实施预算绩效管理的实施意见〉的通知》(巴财绩〔2022〕8号)；

(13) 《巴彦淖尔市预算绩效管理工作考核办法》(巴财绩规〔2023〕3号)；

(14) 《巴彦淖尔市财政支出绩效评价实施细则》(巴财监规〔2018〕4号)；

(15) 《农业产业发展资金管理办法》(财农〔2023〕11号)；

(16) 《内蒙古自治区本级科技专项资金管理办法》；

(17) 《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》(内政办发〔2007〕92号)；

(18) 其他相关依据。

(三) 绩效评价工作过程

1. 绩效评价前期准备阶段

(1) 接受绩效评价主体的委托。

(2) 成立绩效评价工作组。

(3) 明确绩效评价基本事项，包括：项目的背景和基本情况；绩效评价的对象和内容；项目的绩效目标、管理情况及相关要求；绩效

评价的目的；委托方及绩效评价报告使用者。

2. 收集绩效评价相关数据资料

一是案卷研究。从现有的项目文件、财政局和五原县沃丰生物科技有限责任公司的发展政策及战略规划、各种相关的研究及咨询报告等文档资料中寻找数据。

二是资料收集与数据填报。根据评价对象的具体情况向预算部门和资金使用单位收集相关资料。为便于对数据进行梳理和汇总，设计相关表格，配合预算部门和资金使用单位进行填写。

三是电话沟通。针对项目资金使用情况、实施情况及产生的社会效益等问题，选择参与或熟悉项目立项、决策、实施、管理等人员为沟通对象。

四是问卷调查。根据项目具体情况，针对项目涉及的利益相关群体和群众合理选择问卷发放的范围，采用分层抽样、多阶抽样、系统抽样等抽样方法开展问卷调查。

3. 确定评价指标，形成初步结论

对数据进行甄别、汇总和分析。按绩效评价相关规定及要求运用科学合理的评价方法对项目绩效进行综合评价，从而评价项目的各项绩效情况，形成评价报告初稿。

4. 综合分析并形成最终结论

(1) 根据各指标的评价结果及项目的整体评价结论，按绩效评价相关规定及要求编制绩效评价报告；

(2) 与委托方就绩效评价报告进行充分沟通；

(3) 履行评估机构内部审核程序；

(4) 提交绩效评价报告；

(5) 工作底稿归档。

三、综合评价情况及评价结论

评价组在《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)提出的绩效评价指标框架基础上，经过数据采集、电话访谈、问卷调查以及数据分析等环节，对项目的指标体系及评价标准进行进一步的细化、量化及优化。按照权重指标体系，综合评分。本项目最终得94.08分，评价结果为“优”，具体得分情况见表3-1。

表3-1：综合评价得分情况表

一级指标	分值	得分	得分率%
A 决策	20.00	16.00	80.00%
B 过程	20.00	20.00	100%
C 产出	30.00	30.00	100%
D 效益	30.00	28.08	93.6%
合计	100.00	94.08	94.08%

四、绩效评价指标分析

(一) 项目决策分析

项目决策情况主要从项目立项、绩效目标和资金投入三个方面进行考察，共有3个二级指标和6个三级指标。项目决策指标分值20.0分，评价得16.00分。各三级指标得分情况详见表4-1。

表4-1：决策指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率%
A 决策 (20分)	A1 项目立项	A1-1 立项依据充分性	4.00	4.00	100%
		A1-2 立项程序规范性	3.00	3.00	100%
	A2 绩效目标	A2-1 绩效目标合理性	3.00	1.00	33.33%

		A2-2 绩效指标明确性	3.00	1.00	33.33%
A3 资金投入	A3-1 预算编制科学性	4.00	4.00	100%	
	A3-2 资金分配合理性	3.00	3.00	100%	
合计		20. 00	16. 00	80%	

1.A1 项目立项

“项目立项”指标分值 7.00 分，从“立项依据充分性”“立项程序规范性”两个方面进行评价，评价得 7.00 分，得分率 100%。

近年来，化肥农药的过度使用造成了土壤退化、水源污染等环境问题，市场上有机肥参差不齐，2022年初，自治区科技创新引导项目河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目开始实施，研发主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料，加大有机肥研发投入取得的成就，对促进农业绿色发展，有效防治农业面源污染、提升农业生产效率、促进农业可持续发展等具有重大意义。

综上所述，河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目立项背景依据充分。经过论证及专家组评审，符合五原县沃丰生物科技有限责任公司发展规划的要求。

(1) A1-1 立项依据充分性。以《农业产业发展资金管理办法》(财农〔2023〕11号)、《内蒙古自治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》(内政办发〔2007〕92号)等相关文件作为依据，五原县沃丰生物科技有限责任公司社会化服务工作按照五原县沃丰生物科技有限责任公司规定的程序设立，立项依据充分。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

(2) A1-2 立项程序规范性。河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目立项程序主要包括以下几个步骤：

项目立项申请：首先，五原县沃丰生物科技有限责任公司提出立项申请，明确项目的具体内容和目标。涉及项目初步规划和预算编制。

项目评审和审批：提交立项申请后，项目经过评审和审批。评审过程中，专家对项目的可行性、必要性和资金使用效率进行评估。

公示和反馈：项目经过审批后，进行公示，以便公众和相关利益方提出意见和建议。公示期为 7 天。

签订合同和执行：最后，项目在获得批准并通过公示后，与实施方签订正式合同并开始执行。包括项目的具体实施、监督和评估。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

2.A2 绩效目标

“绩效目标”指标分值 6.00 分，从“绩效目标合理性”“绩效指标明确性”两个方面进行评价，评价得 2.00 分，得分率 33.33%。

(1) A2-1 绩效目标合理性。根据本项目被评价单位所提供的绩效目标申报表、自评报告以及自评表显示，五原县教科文股巴财教〔2022〕1141 号——2022 年科技创新引导奖励资金项目目标填报内容不够明确具体，缺少项目产出内容及所产生的效益。

根据标准，本指标满分 3.00 分，扣 2.00 分，评价得 1.00 分，得分率 33.33%。

(2) A2-2 绩效指标明确性。根据本项目被评价单位所提供的绩效目标申报表，绩效指标基本细化与量化。指标明细见表 4-1.1。

表 4-1.1: 绩效目标表

项目编码	150821239083110000029								
项目名称	巴财教〔2022〕1141号——2022年科技创新引导奖励资金								
主管部门	五原县财政局、五原县农牧和科技局								
实施单位	五原县沃丰生物科技有限责任公司								
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)							
	资金总额	80.06							
	其中: 财政拨款数	30.00							
	其他资金	50.06							
年度目标	河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标性质	指标方向	目标值	计量单位	分值	备注
产出指标	数量指标	上级拨付资金	正向	大于等于	30	万元	7		
			正向	大于等于	30	万元	8		
	质量指标	没有涉及相关内容	定性		100		7		
		没有相关内容	定性		100		8		
	时效指标	资金拨付及时率	正向	大于等于	100	百分比	5		
		资金使用效率	正向	大于等于	100	百分比	5		
	成本指标	没有涉及相关内容	定性		100		5		
		没有相关内容	定性		100		5		
	效益指标	经济效益	给服务对象带来的 经济效益	正向	大于等于	100	百分比	7	
		社会效益	没有涉及相关内容	定性		100		8	
		生态效益	是否给环境造成 污染	反向	小于等于	100	百分比	7	
		可持续影响	没有涉及相关内容	定性		100		8	

满意度指标	服务对象满意度	被服务对象满意度	正向	大于等于	100	百分比	10	
-------	---------	----------	----	------	-----	-----	----	--

根据绩效指标表，质量指标、成本指标、社会效益指标及可持续影响指标，三级指标均设置为“没有相关内容”，指标设置不合理，没有具体考核内容，数量指标三级指标与二级指标逻辑关系不对应，资金情况不应体现在数量指标中。

根据标准，本指标满分 3.00 分，扣 2.00 分，评价得 1.00 分，得分率 33.33%。

3.A3 资金投入

“资金投入”指标分值 7.00 分，从“预算编制科学性”“资金分配合理性”两个方面进行评价，评价得 7.00 分，得分率 100%。

(1) A3-1 预算编制科学性。根据被评价企业所提供资金分配及支出明细表等相关文件显示，并与被评价企业进行现场沟通了解到，五原县沃丰生物科技有限责任公司在推进项目预算编制时，以提高农业生产效率和质量，确保农业可持续发展，农民增收和农村经济发展为基础。充分展现出预算编制的科学性和实效性：

河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目实施过程中，在预算编制的科学性中包含明确预算目标和原则、全面调研与评估、细化预算编制内容、采用科学的预算编制方法、强化预算执行与监督等方面。预算编制经过科学合理论证，预算内容与实际支出相匹配，依据充分。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

(2) A3-2 资金分配合理性。根据被评价单位所提供的项目预算申报表、支出明细表等相关文件，依据《农业产业发展资金管理办法》(财农〔2023〕11号)、《内蒙古自治区本级科技专项资金管理

办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等文件，资金根据河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目实际支出需求进行分配，分配合理，与推进农业可持续发展、年度任务安排等实际情况相适应。预算编制分配明细见下表 4-1.2。

表 4-1.2：项目专项资金预算编制分配明细表

单位：万元

项目清单						
盟市	旗县	实施机构	实施内容	预算资金（单位：万元）		
				预算金额	已支付	未支付
巴彦淖尔市	五原县	五原县沃丰生物科技有限责任公司	主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥料。	80.06	80.06	0
合计				80.06	80.06	0
						100%

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

（二）项目过程分析

项目过程情况主要从资金管理、组织实施两个方面进行考察，共有 2 个二级指标和 5 个三级指标。项目过程指标分值 20.00 分，评价得 20.00 分。各三级指标得分情况详见表 4-2：

表 4-2：过程指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率%
B过程 (20分)	B1资金管理	B1-1资金到位率	4.00	4.00	100%
		B1-2预算执行率	4.00	4.00	100%
		B1-3资金使用合规性	4.00	4.00	100%
	B2组织实施	B2-1管理制度健全性	4.00	4.00	100%
		B2-2制度执行有效性	4.00	4.00	100%
合计			20.00	20.00	100%

1.B1 资金管理

“资金管理”指标分值 12.00 分，从“资金到位率”“预算执行率”“资金使用合规性”三个方面进行评价，评价得 12.00 分，得分率 100%。

(1) B1-1 资金到位率。根据五原县沃丰生物科技有限责任公司提供的资金到位凭证、财务报表显示，项目应到位专项资金 30 万元，截至评价基准日，实际到位专项资金 30 万元，资金到位率 100%。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

(2) B1-2 预算执行率。根据五原县沃丰生物科技有限责任公司项目支出明细表、支付凭证显示，本项目专项预算资金 30 万元截至评价基准日，实际支出专项资金 30 万元，项目实施总造价 80.06 万元，其中专项资金 30 万元，企业自有资金 50.06 万元，预算执行率 100%。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

(3) B1-3 资金使用合规性。根据《财政部 农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》(财农〔2023〕11号)、《农业产业发展资金管理办法》(财农〔2023〕11号)、《内蒙古自

治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等相关文件要求，依照五原县沃丰生物科技有限责任公司项目支出明细表、支付凭证显示，本项目资金使用与拨付根据实际使用款项填报用款清单并向上级进行申报，上级批复后国库进行集中拨付，拨付有完整的审批程序和手续；符合项目预算批复用途，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

同时，五原县沃丰生物科技有限责任公司在河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目资金使用主要表现在以下几个方面：

项目基本情况明确：在实施社会化服务项目前，五原县沃丰生物科技有限责任公司明确了项目的编号、名称、采购方式、预算金额等基本信息，确保项目的透明度和可追溯性；

服务质量和效果评估：五原县财政局不仅关注资金的使用，还注重服务的质量和效果评估，通过定期的检查和评估，确保资金的有效利用和服务质量的提升；

遵守政府采购政策：在实施社会化服务项目时，五原县沃丰生物科技有限责任公司严格遵守政府采购政策，促进公平竞争。

根据标准，本指标满分4.00分，评价得4.00分，得分率100%。

2.B2 组织实施

“组织实施”指标分值8.00分，从“管理制度健全性”“制度执行有效性”两个方面进行评价，评价得8.00分，得分率100%。

（1）B2-1 管理制度健全性。五原县沃丰生物科技有限责任公司严格按照《财政部 农业农村部关于印发农业相关转移支付资金管理办法的通知》（财农〔2023〕11号）、《农业产业发展资金管理办

法》（财农〔2023〕11号）、《内蒙古自治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等相关文件的要求执行项目实施工作，通过相关资料显示，管理制度基本完善、健全。

根据标准，本指标满分4.00分，评价得4.00分，得分率100%。

（2）B2-2制度执行有效性。项目实施过程严格遵守《农业产业发展资金管理办法》（财农〔2023〕11号）、《内蒙古自治区本级科技专项资金管理办法》《内蒙古自治区人民政府办公厅关于印发自治区科技创新引导奖励资金管理办法的通知》（内政办发〔2007〕92号）等相关文件的要求。项目实施、验收及评估鉴定等资料已及时归档留存。

根据标准，本指标满分4.00分，评价得4.00分，得分率100%。

（三）项目产出分析

项目产出情况主要从产出数量、产出质量、产出时效、产出成本四个方面进行考核，共有4个二级指标和9个三级指标。项目产出指标分值30.00分，评价得30.00分。各三级指标得分情况详见表4-3：

表4-3：产出指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率%
C产出 (30分)	C1产出数量	C1-1申请专利数量	3.00	3.00	100%
		C1-2培训累计人次	3.00	3.00	100%
		C1-3示范基地建设数量	4.00	4.00	100%
	C2产出质量	C2-1专利认定通过率	3.00	3.00	100%
		C2-2培训内容有效率	3.00	3.00	100%

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率%
	C3产出时效	C2-3示范基地建设达标率	4.00	4.00	100%
		C3-1 开展培训及时率	3.00	3.00	100%
		C3-2 示范基地建设及时率	3.00	3.00	100%
	C4产出成本	C4-1专项资金成本控制	4.00	4.00	100%
合计			30.00	30.00	100%

1.C1 产出数量

“产出数量”指标分值 10.00 分，从“申请专利数量”“培训农民数量”“建设示范基地数量”三个方面进行评价，评价得 10.00 分，得分率 100%。

(1) C1-1 申请专利数量。为促进企业科研能力提升，开发出具有自主知识产权的新产品，加快开展产学研合作，申请 5 项专利。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

(2) C1-2 培训农民数量。本项目开展使示范基地耕地质量提升一个等级，产能提高 15%以上，培训农民 500 人次以上。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

(3) C1-3 建设示范基地数量。本项目在五原县建设 1 个 200 亩的示范基地，开展功能性有机肥对中低产耕地质量提升效果评价和种植的作物农艺性状及产量调查分析。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

2.C2 产出质量

“产出质量”指标分值 10.00 分，从“专利认定通过率”“培训人员到位率”“示范基地建设达标率”三个方面进行评价，评价得 10.00 分，得分率 100%。

(1) C2-1 专利认定通过率。通过五原县沃丰生物科技有限责任公司提供的项目实施清单，验收报告及现场调研显示，该项目申请的 5 项相关发明专利，2022 年完成自治区企业研究开发中心认定。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

(2) C2-2 培训人员到位率。通过五原县沃丰生物科技有限责任公司提供的项目实施清单，验收报告及现场调研显示，开展培训会培训人员及参会人员到位率高，培训内容完整有效。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

(3) C2-3 示范基地建设达标率。通过五原县沃丰生物科技有限责任公司提供的项目实施清单，验收报告及现场调研显示，项目建设 1 个 200 亩的示范基地，开展功能性有机肥对中低产耕地质量提升效果评价和种植的作物农艺性状及产量调查分析，基地建设已完成，且实现耕地质量提升一个等级，产能提高 15% 以上。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

3.C3 产出时效

“产出时效”指标分值 6.00 分，从“开展培训及时率”“示范基地建设完成及时率”两个方面进行评价，评价得 6.00 分，得分率 100%。

(1) C3-1 开展培训及时率。项目开展培训会培训农民 500 人次以上，截至 2023 年底，该工作已完成 100%，及时率达 100%。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

(2) C3-2 示范基地建设完成及时率。2023 年底示范基地建设工作已完成 100%，完成及时率为 100%。

根据标准，本指标满分 3.00 分，评价得 3.00 分，得分率 100%。

4.C4 产出成本

“产出成本”指标分值 4.00 分，从“专项资金成本控制”一个方面进行评价，评价得 4.00 分，得分率 100%。

C4-1 专项资金成本控制。本项目总预算资金为 80.06 万元，其中专项资金 30 万元，企业自有资金 50.06 万元。截至 2024 年专项资金支出包括设备费 0.19 万元，业务费 22.96 万元，劳务费 6 万元，间接费用 0.85 万元，共计支出 30 万元，成本控制有效。

根据标准，本指标满分 4.00 分，评价得 4.00 分，得分率 100%。

(四) 项目效益分析

项目效益情况主要从经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响、满意度五个方面进行考察，共有 5 个二级指标和 5 个三级指标。其中，经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响受河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目工作完成率（得分比例以产出完成情况为基准进行分析与考评）为 93.60% 的影响。项目效益指标分值 30.00 分，评价得 28.08 分。各指标得分情况详见表 4-4：

表 4.4：效益指标设定及评分情况表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	得分率%
D 效益 (30 分)	D1 经济效益	D1-1 提高作物产量实现增产增收	6.00	5.60	93.33%
	D2 社会效益	D2-1 提高生产效率，促进社会稳定	6.00	5.60	93.33%
	D3 生态效益	D3-1 使用有机肥降低耕地污染	6.00	5.60	93.33%
	D4 可持续影响	D4-1 实现绿色农业可持续发展	6.00	5.60	93.33%
	D5 满意度	D5-1 农民满意度	6.00	5.68	94.60%
合计			30.00	28.39	94.63%

1.D1 经济效益

“经济效益”指标分值 6.00 分，从“提高作物产量实现增产增收”一个方面进行评价。

D1-1 提高作物产量实现增产增收。五原县沃丰生物科技有限责任公司进行的河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目使农业生产效率和质量得到有效提高，从而促进农民收入的增加，对五原县农业经济的整体发展起到积极的推动作用。

根据标准，本指标满分 6.00 分，扣 0.40 分，评价得 5.60 分，得分率 93.33%。

2.D2 社会效益

“社会效益”指标分值 6.00 分，从“提高生产效率，促进社会稳定”一个方面进行评价。

D2-1 提高生产效率，促进社会稳定。河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目实施过程中，为农业科技化发展、农民增产增收、社会和谐稳定做出优异的成绩，通过研发有机肥，提高农业生产效率和产品质量；促进农村经济的整体提升和农民增收，增强农民安全感和幸福感，促进社会的和谐稳定。

根据标准，本指标满分 6.00 分，扣 0.40 分，评价得 5.60 分，得分率 93.33%。

3.D3 生态效益

“生态效益”指标分值 6.00 分，从“使用有机肥降低耕地污染”一个方面进行评价。

D3-1 使用有机肥降低耕地污染。通过使用有机肥，减少农药和化肥的使用量，保障粮食安全，降低农业生产对生态环境的破坏，为改善生态环境，建设美丽乡村做出突出贡献。

根据标准，本指标满分 6.00 分，扣 0.40 分，评价得 5.60 分，得分率 93.33%。

4.D4 可持续影响

“可持续影响”指标分值 6.00 分，从“绿色农业可持续发展”一个方面进行评价。

D4-1 绿色农业可持续发展。通过有机肥研究与使用，促进农业生产的节本增效和农民增收，降低农业生产对生态环境的破坏，实现绿色农业可持续发展。

根据标准，本指标满分 6.00 分，扣 0.40 分，评价得 5.60 分，得分率 93.33%。

5.D5 满意度

“满意度”指标分值 6.00 分，从“农民满意度”一个方面进行评价。

D4-1 农民满意度。本次绩效评价对河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目进行了问卷调查，问卷发放 30 份，有效回收 28 份，问卷回收率 93.33%，调查满意度 98.42%，产出效益综合考评率 93.33%，最终问卷满意率考核为 94.60%。

根据评分标准，本指标满分 6.00 分，扣 0.32 分，评价得 5.68 分，得分率 94.60%。

五、存在的问题

当前有机肥使用成本高，覆盖作物种类少：当前有机肥使用成本高，覆盖率低：在进行项目资料查阅及现场调研中了解到，研发主要针对区域内土壤生态类型和作物养分需求规律，以有机肥、生物有机肥和复合生物肥为主的用于中低产田耕地质量提升的功能性有机类肥

料，经费支出情况显示，研发成本占比较大，导致零售价格高，主粮作物无法负担，有机肥料只覆盖经济作物，覆盖作物种类少。同时，项目具有实施周期长、短期收益较弱、公益性强等问题。

六、相关建议

增强政府支持力度，降低成本，扩大有机肥使用范围：通过建立专项资金管理办法，提高专项资金的拨付及使用效率，同时优化有机肥制作工艺，缩短生产周期，降低能耗及时间成本，加大产学研合作，避免重复研究与投入，研发针对不同作物，不同土壤结构的专用有机肥，提供精准的解决方案，提高机肥覆盖率。

建议财政在这方面能给予连续滚动支持，企业也将继续秉承研发创新持之以恒的发展理念，为社会提供先进实用、质量可靠、便捷高效的产品和技术，为实现绿色农业的发展目标作出应有贡献。

附件1：项目绩效评价指标体系

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评分标准
A 决策 (20分)	A1 项目立项 (7分)	A1-1 立项依据 充分性 (4分)	<p>评价要点：</p> <p>①是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司发展规划的要求</p> <p>②是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司部门职责</p> <p>③是否与部门内部其他项目功能重复</p> <p>④表述是否充分、清晰、明确</p>	<p>①符合五原县沃丰生物科技有限责任公司发展规划要求，得 1.0 分；不符合，不得分；</p> <p>②符合五原县沃丰生物科技有限责任公司部门职责，得 1.0 分；不符合，不得分；</p> <p>③不存在与其他项目功能重复，得 1.0 分；存在重复，不得分；</p> <p>④表述充分、清晰、明确，得 1.0 分；反之，不得分。</p>
		A1-2 立项程序 规范性 (3分)	<p>评价要点：</p> <p>①项目立项是否符合财政局、五原县沃丰生物科技有限责任公司的既定程序</p> <p>②项目立项过程中的审批文件、材料是否齐全、完整</p>	<p>①符合财政局、五原县沃丰生物科技有限责任公司既定程序，得 1.5 分；不符合，不得分；</p> <p>②审批文件、材料齐全，得 1.5 分；不齐全，缺失 1 项扣 0.5 分。</p>
	A2 绩效目标 (6分)	A2-1 绩效目标 合理性 (3分)	<p>评价要点：</p> <p>①是否有绩效目标；</p> <p>②绩效目标与项目实际工作内容是否具有相关性</p> <p>③预期产出和效果是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司相关部门现实需求</p> <p>④预期产出和效果是否与项目预算金额相匹配</p>	<p>①有绩效目标，得 0.5 分；反之，不得分；</p> <p>②绩效目标与实际工作相关，得 1.0 分；不相关，不得分；</p> <p>③符合五原县沃丰生物科技有限责任公司相关部门现实需求，得 0.5 分；不符合，不得分；</p> <p>④与项目预算相匹配，得 1.0 分；不匹配，不得分。</p>
		A2-2 绩效指标 明确性 (3分)	<p>评价要点：</p> <p>①绩效指标是否至少包括产出指标、效益指标、满意度指标等，能充分反映农业培优项目发展的预期产出和效果</p> <p>②绩效指标的指标值是否合理</p>	<p>①绩效指标设置较完整，得 1.5 分；完整性一般，得 1.0 分；不完整，不得分；</p> <p>②绩效指标的指标值设置合理，得 1.5 分；合理性一般，得 1.0 分；不合理，不得分。</p>

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评分标准
	A3 资金投入 (7分)	A3-1 预算编制 科学性 (4分)	评价要点: ①预算编制是否经过科学论证 ②预算内容与项目内容是否匹配 ③项目活动测算依据是否充分、测算标准是否清晰	①经过科学论证，得 2 分；未经过科学论证，不得分； ②预算内容与项目内容匹配，得 2 分；不匹配，不得分； ③项目活动测算依据充分、标准清晰，得 1.0 分；测算依据不充分、标准不清晰，不得分。
		A3-2 资金分配 合理性 (3分)	评价要点: ①预算资金有明确清晰的分配标准 ②资金分配额度是否合理，与五原县沃丰生物科技有限责任公司的实际情况是否相适应	①有明确清晰的分配标准，得 1.5 分；反之，酌情扣分； ②资金分配额度合理且与实际情况相适应，得 1.5 分；反之，酌情扣分。
B 过程 (20分)	B1 资金管理 (12分)	B1-1 资金到位率 (4分)	评价要点： 资金到位率=（实际到位资金/预算资金）*100% 实际到位资金：本年度落实到具体项目的资金 预算资金：本年度预算安排到具体项目的资金	得分=指标分值*资金到位率
		B1-2 预算执行率 (4分)	评价要点： 预算执行率=（实际支出资金/预算资金）*100%	得分=指标分值*预算执行率（当实际支出资金低于预算资金时，预算执行率需要核算项目实施造价比例）
		B1-3 资金使用 合规性 (4分)	评价要点： ①资金使用是否符合国家财经法规和财务管理制度、五原县沃丰生物科技有限责任公司的具体规定 ②资金使用是否符合项目预算批复及合同规定的用途 ③是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况	①符合资金管理办法的相关规定，得 1 分；不符合，不得分； ②符合预算批复及合同规定的用途，得 1 分；不符合，不得分； ③不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，得 2 分；存在上述情况，不得分。

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评分标准
	B2 组织实施 (8分)	B2-1 管理制度健全性 (4分)	评价要点: ①是否针对财政局、五原县沃丰生物科技有限责任公司相关管理办法，细化制定农业培优项目资金管理办法等管理制度 ②财务和业务管理制度是否合法、合规、完整	①制定细化的管理制度，得2分；反之，酌情扣分； ②财务和业务管理制度合法、合规、完整，得2分；反之，酌情扣分。
		B2-2 制度执行有效性 (4分)	评价要点： ①是否遵守内蒙古民富现代农业发展有限公司项目管理制度的有关规定 ②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位	①遵守相关规定，得2分；反之，不得分； ②落实到位，得2分；反之，酌情扣分。
C 产出 (30分)	C1 产出数量 (10分)	C1-1 申请专利数量 (3分)	评价要点： 申请专利数量是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	根据五原县沃丰生物科技有限责任公司全年完成情况进行综合核算，综合完成率<98%，酌情扣分。
		C1-2 培训累计人次 (3分)	评价要点： 培训累计人次是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	根据五原县沃丰生物科技有限责任公司全年完成情况进行综合核算，综合完成率<98%，酌情扣分。
		C1-3 示范基地建设数量 (4分)	评价要点： 示范基地建设数量是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	根据五原县沃丰生物科技有限责任公司全年完成情况进行综合核算，综合完成率<98%，酌情扣分。
	C2 产出质量 (9分)	C2-1 专利认定通过率 (3分)	评价要点： 专利认定通过率是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	通过率=实际通过数/年初计划数*100，合格率<95%，酌情扣分。
		C2-2 培训内容有效率 (3分)	评价要点： 培训内容有效率是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	有效率=实际有效数/年初计划数*100，合格率<95%，酌情扣分。

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评分标准
D 效益 (30分)		C2-3 示范基地建设 达标率 (3分)	评价要点: 示范基地建设达标率是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	达标率=实际达标数/年初计划数*100, 合格率<95%, 酌情扣分。
	C3 产出时效 (6分)	C3-1 开展培训及时 率 (3分)	评价要点: 开展培训及时率是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	及时率=开展时间/总周期*100, 及时率<95%, 酌情扣分。
		C3-2 示范基地建设 及时率 (3分)	评价要点: 示范基地建设及时率是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初计划	及时率=建设时间/总周期*100, 及时率<95%, 酌情扣分。
	C4 产出成本 (5分)	C4-1 专项资金成本 控制 (5分)	评价要点: 专项资金成本控制是否符合五原县沃丰生物科技有限责任公司年初预算计划	支出≤50万元/栋, 得5分; >50万元/栋, 酌情扣分。
	D1 经济效益 (6分)	D1-1 提高作物 产量实现增产 增收 (6分)	评价要点: 项目实施为提高作物产量实现增产增收所带来的直接或间接影响情况	评价组根据项目决策、过程、产出综合得分数, 酌情计分。
	D2 社会效益 (6分)	D2-1 提高生产 效率, 促进社 会稳定 (6分)	评价要点: 项目实施对提高生产效率, 促进社会稳定所带来的直接或间接影响情况	评价组根据项目决策、过程、产出综合得分数, 酌情计分。
	D3 生态效益 (6分)	D3-1 使用有机 肥降低耕地污 染 (6分)	评价要点: 项目实施对使用有机肥降低耕地污染所带来的直接或间接影响情况	评价组根据项目决策、过程、产出综合得分数, 酌情计分。
	D4 可持续 影响 (6分)	D4-1 实现绿色 农业可持续发展 (6分)	评价要点: 项目后续运行及成效发挥的可持续发展情况	评价组根据项目决策、过程、产出综合得分数, 酌情计分。

一级指标	二级指标	三级指标	指标说明	评分标准
	D5 满意度 (6分)	D5-1 农民满意度 (6分)	评价要点: 农民对河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目的满意度	根据调查问卷，酌情计分。
合计	100	—	—	—

附件 2：绩效评价指标评分表

一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	扣分原因
A 决策 (20 分)	A1 项目立项 (7 分)	A1-1 立项依据充分性	4.00	4.00	
		A1-2 立项程序规范性	3.00	3.00	
	A2 绩效目标 (6 分)	A2-1 绩效目标合理性	3.00	1.00	目标填报不完整
		A2-2 绩效指标明确性	3.00	1.00	指标填报不合理
	A3 资金投入 (7 分)	A3-1 预算编制科学性	4.00	4.00	
		A3-2 资金分配合理性	3.00	3.00	
B 过程 (20 分)	B1 资金管理 (12 分)	B1-1 资金到位率	4.00	4.00	
		B1-2 预算执行率	4.00	4.00	
		B1-3 资金使用合规性	4.00	4.00	
	B2 组织实施 (8 分)	B2-1 管理制度健全性	4.00	4.00	
		B2-2 制度执行有效性	4.00	4.00	
C 产出 (30 分)	C1 产出数量 (10 分)	C1-1 申请专利数量	3.00	3.00	
		C1-2 培训累计人次	3.00	3.00	
		C1-3 示范基地建设数量	4.00	4.00	
	C2 产出质量 (9 分)	C2-1 专利认定通过率	3.00	3.00	
		C2-2 培训内容有效率	3.00	3.00	
		C2-3 示范基地建设达标率	3.00	3.00	
	C3 产出时效 (6 分)	C3-1 开展培训及时率	3.00	3.00	
		C3-2 示范基地建设及时率	3.00	3.00	
	C4 产出成本 (5 分)	C4-1 专项资金成本控制	5.00	5.00	
D 效益 (30 分)	D1 经济效益	D1-1 提高作物产量实现增产增收	6.00	5.60	综合比例 93.33%

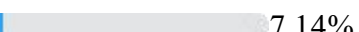
一级指标	二级指标	三级指标	分值	得分	扣分原因
	(6分)				
	D2 社会效益 (6分)	D2-1 提高生产效率，促进社会稳定	6.00	5.60	综合比例93.33%
	D3 生态效益 (6分)	D3-1 使用有机肥降低耕地污染	6.00	5.60	综合比例93.33%
	D4 可持续影响 (6分)	D4-1 实现绿色农业可持续发展	6.00	5.60	综合比例93.33%
	D5 满意度 (6分)	D5-1 农民满意度	6.00	5.68	综合比例94.60%
合计			100	95.39	

附件3：社会调查问卷及问卷结果分析

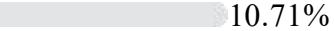
2024年北方冬季清洁取暖项目社会调查问卷

您好，我司受五原县财政局委托，就河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目向您进行满意度问卷调查，感谢您支持与配合！

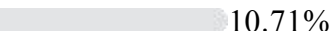
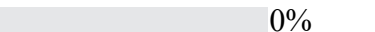
第1题 您的性别？ [单选题]

选项	小计	比例
男	26	 92.86%
女	2	 7.14%
本题有效填写人次	28	

第2题 您的年龄？ [单选题]

选项	小计	比例
18-35周岁	4	 14.29%
36-45周岁	11	  39.29%
46-55周岁	10	  35.71%
56-65周岁	3	  10.71%
本题有效填写人次	28	

第3题 您是否了解科技创新引导政策？ [单选题]

选项	小计	比例
非常了解	25	 89.29%
了解一些	3	  10.71%
不了解	0	 0%
本题有效填写人次	28	

第4题 您是否接受过农业技术培训？ [单选题]

选项	小计	比例

经常接受	27	<div style="width: 96.43%;"></div> 96.43%
偶尔接受	1	<div style="width: 3.57%;"></div> 3.57%
没接受过	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
本题有效填写人次	28	

第5题 您对服务人员态度是否满意? [单选题]

选项	小计	比例
非常满意	28	<div style="width: 100%;"></div> 100%
基本满意	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
一般	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
不满意	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
本题有效填写人次	28	

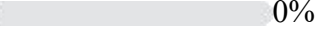
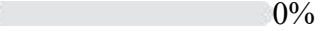
第6题 项目实施是否认真负责? [单选题]

选项	小计	比例
非常认真负责	28	<div style="width: 100%;"></div> 100%
偶尔马马虎虎	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
常懒懒散散	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
根本没有实施	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
本题有效填写人次	28	

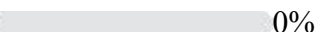
第7题 您对使用有机肥是否满意? [单选题]

选项	小计	比例
非常满意	28	<div style="width: 100%;"></div> 100%
基本满意	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
一般	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
不满意	0	<div style="width: 0%;"></div> 0%
本题有效填写人次	28	

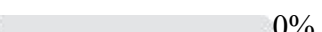
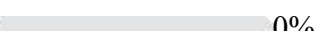
第8题 您是否愿意使用有机肥? [单选题]

选项	小计	比例
非常愿意	28	 100%
基本愿意	0	 0%
一般	0	 0%
不愿意	0	 0%
本题有效填写人次	28	

第9题 使用有机肥是否能给您带来更高收益? [单选题]

选项	小计	比例
能带来更多收益	27	 96.43%
比原来多一点	1	  3.57%
收益不变	0	 0%
会降低收益	0	 0%
本题有效填写人次	28	

第10题 您是否支持全面使用有机肥? [单选题]

选项	小计	比例
非常支持	28	 100%
比较支持	0	 0%
不关心不反对	0	 0%
不支持	0	 0%
本题有效填写人次	28	

河套地区中低产田耕地质量提升功能有机肥研发与应用项目

满意度调查问卷结果及分析

调查内容	问卷选项	调查结果	结果分析
1.您的性别?	男	92.86%	性别比例不均衡
	女	7.14%	
2.您的年龄?	18-35 周岁	14.29%	年龄段比较均衡
	36-45 周岁	39.29%	
	46-55 周岁	35.71%	
	56-65 周岁	10.71%	
3.您是否了解科技创新引导政策?	非常了解	89.29%	政策知晓率较高
	了解一些	10.71%	
	不了解	0%	
4.您是否接受过农业技术培训?	经常接受服务	96.43%	接受次数较多
	偶尔接受服务	3.57%	
	没有接受过服务	0%	
5.您对服务人员态度是否满意?	非常满意	100%	完全满意
	基本满意	0%	
	一般	0%	
	不满意	0%	
6.项目实施是否认真负责?	非常认真负责	100%	服务工作达标
	偶尔马马虎虎	0%	
	经常懒懒散散	0%	
	根本不服务	0%	

调查内容	问卷选项	调查结果	结果分析
7.您对使用有机肥是否满意?	非常满意	100%	完全满意
	基本满意	0%	
	一般	0%	
	不满意	0%	
8.您是否愿意使用有机肥?	非常愿意	100%	意愿高
	基本愿意	0%	
	一般	0%	
	不愿意	0%	
9.使用有机肥是否能给您带来更高收益?	能带来更多收益	96.43%	收益增加明显
	比原来多一点	3.57%	
	收益不变	0%	
	会降低收益	0%	
10.您是否支持全面使用有机肥?	非常支持	100%	支持率高
	比较支持	0%	
	不关心不反对	0%	
	不支持	0%	

内蒙古金财信息技术有限公司

2025年8月30日