

附件 3

黑龙江省虎林市转移支付 2025 年度绩效自评报告

一、绩效目标分解下达情况

分解下达预算：根据《黑龙江省财政厅关于下达 2025 年化肥减量增效补助资金的通知》（黑财指（农）〔2025〕212 号），下达虎林市农业技术推广中心 2025 年化肥减量增效项目补助资金共 54.09 万元。

绩效目标情况：示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术、开展田间试验、推广测土配方施肥技术、完成农户施肥调查。

二、绩效情况分析

（一）资金投入情况分析

中央下达我中心 2025 年化肥减量增效项目补助资金 54.09 万元，资金到位率 100%。2025 年全年执行数 44.4178 万元。

（二）资金管理情况分析

1. 资金分配情况分析。中央下达虎林市农业技术推广中心 2025 年化肥减量增效项目补助资金 54.09 万元。

2. 资金下达情况分析。已全部下达。

3. 资金拨付情况分析。共下达虎林市农业技术推广中心 54.09 万元，资金到位率 100%，2025 年度全年执行数为 44.4178 万元，剩余 9.6722 万元。

4. 资金使用、执行情况分析。根据《黑龙江省财政厅关于下达 2025 年化肥减量增效补助资金的通知》（黑财指（农）〔2025〕212 号），下达虎林市农业技术推广中心 54.09 万元，资金到位率



100%，2025 年度全年执行数为 44.4178 万元，执行率为 82.12%。

5.预算绩效管理。根据绩效管理办法，我中心严格按照要求对所有转移支付资金进行监控及自评，实现资金绩效管理过程全覆盖。

6.支出责任履行情况分析。经自查，在资金拨付、监管等方面，我中心均严格按照项目实施方案要求，严格执行财务管理制度，财务处理及时、会计核算规范。

（三）总体绩效目标完成情况分析

《黑龙江省财政厅关于下达 2025 年化肥减量增效补助资金的通知》（黑财指（农）〔2025〕212 号）下达我中心资金共 54.09 万元，主要绩效目标为示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术、开展田间试验、推广测土配方施肥技术、完成农户施肥调查。现已完成示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术面积、开展田间试验 1 个、推广测土配方施肥技术、完成农户施肥调查 522 户。

（四）绩效指标完成情况分析。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
产出指标	数量指标	示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术面积	7.34万亩	7.34万亩	
		开展田间试验（个）	8	1	由于农时原因，剩余的2026年完成
		测土配方施肥技术覆盖率（%）	>91	92	
		完成农户施肥调查（户）	522	522	
	质量指标	大豆根瘤菌示范推广任务完成率（%）	>90	100	
		接种大豆根瘤菌菌剂质量合格率（%）	100	100	
社会效益指标	社会效益指标	大豆根瘤菌技术推广水平	稳步提升	稳步提升	
		科学施肥技术水平	稳步提升	稳步提升	
	生态效益	提升农业生产水平，推动农业绿色发展	稳步推进	稳步推进	
满意度指标	服务对象满意度指标	应用大豆根瘤菌技术满意度（%）	≥90	≥90	



三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

（一）总体目标和绩效指标未完成原因分析

由于资金下达时间与播种农时不符，涉及测土配方施肥基础性工作中的7个试验，将于2026年开展，资金将于试验项目结束后支付。

（二）下一步改进措施

加大政策宣传力度。

四、绩效自评结果拟应用和公开情况

无

五、其他需说明的问题

无

六、附件

转移支付区域（项目）绩效目标自评表



附件2



2025年化肥减量增效项目转移支付区域（项目）绩效自评表

(2025年度)

转移支付（项目）名称		2025年化肥减量增效项目补助资金				
中央主管部门		农业农村部				
地方主管部门		虎林市农业农村局	资金使用单位	虎林市农业技术推广中心		
资金投入情况 (万元)		全年预算数(A)	全年执行数(B)	预算执行率(B/A×100%)		
		年度资金总额:	54.09	44.4178	82.12%	
		其中:中央财政资金	54.09	44.4178	82.12%	
		地方财政资金				
		其他资金				
资金管理情况		情况说明		存在问题和改进措施		
		分配科学性				
		下达及时性				
		拨付合规性				
		使用规范性				
		执行准确性				
		预算绩效管理情况				
支出责任履行情况		已支付大豆根瘤菌菌剂36.4798万元、拌种服务费7.34万元、大豆根瘤菌试验费用0.598万元		2025年化肥减量增效项目补助资金主要用于大豆根瘤菌菌剂接种工作及测土配方施肥基础性工作,现已完成大豆根瘤菌菌剂接种工作及测土配方施肥中的大豆根瘤菌试验,共支付44.4178万元,剩余资金待2026年完成全部试验后支付。		
总体目标完成情况	总体目标		全年实际完成情况			
	示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术、开展田间试验、推广测土配方施肥技术、完成农户施肥调查		完成示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术面积、开展田间试验1个、推广测土配方施肥技术、完成农户施肥调查522户。由于农时原因,剩余田间试验于2026年完成。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	全年实际完成值	未完成原因和改进措施
	产出指标	数量指标	示范推广大豆根瘤菌菌剂接种技术面积	7.34万亩	7.34万亩	
			开展田间试验(个)	8	1	由于农时原因,剩余的2026年完成
			测土配方施肥技术覆盖率(%)	≥91	92	
		完成农户施肥调查(户)	522	522		
	质量指标	大豆根瘤菌示范推广任务完成率(%)	≥90	100		
		接种大豆根瘤菌菌剂质量合格率(%)	100	100		
	社会效益指标	大豆根瘤菌技术推广水平		稳步提升	稳步提升	
		科学施肥技术水平		稳步提升	稳步提升	
	生态效益	提升农业生产水平,推动农业绿色发展		稳步推进	稳步推进	
满意度指标	服务对象满意度指标	应用大豆根瘤菌技术满意度(%)	≥90	≥90		
说明	无					

注:1.资金使用单位按项目绩效目标填报,主管部门汇总时按区域绩效目标填报。

2.其他资金包括与中央财政资金、地方财政资金共同投入到同一项目的自有资金、社会资金,以及以前年度的结转结余资金等。

3.全年执行数是指按照国库集中支付制度要求所形成的实际支出。



扫描全能王 创建