

兴安盟财政局 文件 兴安盟农牧局

兴财农〔2024〕47号

关于下达 2024 年中央耕地建设与利用资金 (化肥减量增效) 预算的通知

各旗县市财政局、农牧局：

根据《内蒙古自治区财政厅 农牧厅关于下达 2024 年中央耕地建设与利用资金（黑土地保护利用等四个支出方向）预算的通知》（内财农〔2024〕475号）、兴安盟农牧局《关于商请下达 2024 年内蒙古自治区耕地建设与利用资金的函》（兴农牧计财函〔2024〕28号），现下达你旗县市 2024 年中央耕地建设与利用（化肥减量增效）资金 万元，（项目代码：10000023Z231404000001）用于化肥减量增效支出，收入列 2024 年政府收支分类科目“1100252 农林水共同财政事权转移支付收入”支出列“2130153 耕地建设与利用”。相关要求如下：

一、请尽快将资金拨付到位，并严格要求做好资金支付和项目实施等工作，脱贫县资金，按照财政部等 10 部门《关于将脱贫县涉农资金统筹整合试点政策优化调整至国家乡村振兴重点

帮扶县实施的通知》(财农〔2024〕1号)有关规定执行。

二、本次下达的耕地建设与利用资金为中央直达资金，直达资金标识贯穿资金分配、拨付、使用等环节，且保持不变，自治区财政厅按规定对直达资金实行动态监控。资金支出数据要及时导入直达资金监控系统，并确保数据真实、账目清晰、流向明确。

三、要按照《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》要求，在组织预算执行中对照区域绩效目标做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。

自治区将不定期对资金支出情况进行调度，对挤占挪用、支出进度慢、排名靠后的地区采取任务、资金一并收回及与安排其他专项资金挂钩等必要措施进行惩戒。

附件：1.2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）
资金分配表

2.2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）
绩效目标表



信息公开选项：依申请公开

抄送：盟农垦事业发展中心

兴安盟财政局办公室

2024年6月13日印发

附件

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）
资金分配表

兴财农[2024]47号

单位：万元

旗县市	总金额
合计	551.00
乌兰浩特市	21.00
科右前旗	157.00
突泉县	38.00
扎赉特旗	207.00
科右中旗	42.00
阿尔山市	61.00
兴安盟农垦事业发展中心	25.00

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）绩效目标表
(2024年)

项目名称	自治区科学施肥增效									
主管部门	乌兰浩特市农牧和科技局									
实施单位	乌兰浩特市农牧技术推广中心									
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)								
	资金总额	21								
	其中：财政拨款数	21								
	其他资金	0								
年度目标	加大测土配方科学施肥，三新技术实施，增施有机肥面积，推广大豆根瘤菌剂，减少氮肥施用量，促进科学施肥增效。									
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	
绩效指标 (权重分值90分,其中产出指标权重分值50分,效益指标权重分值30分,满意度指标权重分值10分)	产出指标	数量指标	根瘤菌剂实施面积	正向	等于	1	万亩	4		
			肥料肥效田间试验数量	正向	等于	10	个	4		
			农户调查	正向	等于	34	个	4		
			有机部分替代无机示范面积	正向	等于	0.1	万亩	4		
		质量指标	根瘤菌剂示范合格率	正向	等于	100%	%	4		
			肥料合格率	正向	等于	100%	%	4		
			农户调查合格率	正向	等于	90%	%	4		
			有机肥合格率	正向	等于	100%	%	4		
		时效指标	项目开始时间	正向	大于等于	5	月	3		
			项目结束时间	反向	小于等于	12	月	3		
		成本指标	根瘤菌剂亩施入成本	反向	小于等于	6	元	4		
			肥料肥效田间试验成本	正向	等于	5	万元	4		
			有机部分替代无机示范亩成本	正向	等于	100	元	4		
		效益指标	经济效益	示范区产量	定性		明显提升		10	
			社会效益	减少化肥施用量	正向	大于等于	10%	%	10	
			可持续影响	化肥施用量	定性		逐步降低		10	
		满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10	

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效） 绩效目标表 (2024年)

项目名称	自治区科学施肥增效								
主管部门	科尔沁右翼中旗农牧和科技局								
实施单位	科尔沁右翼中旗农牧技术推广中心								
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)							
	资金总额	42							
	其中：财政拨款数	42							
	其他资金								
年度目标	落实根瘤菌剂使用面积，减少氮肥施用量，促进化肥减量增效。								
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
绩效指标 (权重分 值90分,其 中产出指 标权重分 值50分, 效益指标 权重分 30分,满 意度指标 权重分 10分)	产出指标	数量指标	采购根瘤菌剂数量	正向	等于	7	万亩	10	
		数量指标	农户调查数量	正向	等于	144	户	5	
		质量指标	项目验收合格率	正向	等于	90%	%	5	
		质量指标	根瘤菌合格率	正向	等于	100%	%	10	
		时效指标	5月15日前完成采购	正向	等于	1-12月	月	5	
		时效指标	2024年11月20日完	正向	等于	1-12月	月	5	
		成本指标	亩均根瘤菌剂价格	正向	等于	6	元	5	
		成本指标	肥料调查费用	正向	等于	0	元	5	
	效益指标	经济效益	产量	定性		提升		10	
		社会效益	化肥施用量减少	正向	大于等于	10%	%	10	
		可持续影响	化肥施用量	定性		逐步降低		10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10	

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）绩效目标表
(2024年)

项目名称	自治区科学施肥增效									
主管部门	扎赉特旗农牧和科技事业发展中心									
实施单位	扎赉特旗农牧和科技事业发展中心									
投入目标 (万元)	资金来源		年初安排金额(万元)							
	资金总额		287							
	其中：财政拨款数		其中科学施肥207万，单产提升80万							
	其他资金		287							
年度目标	落实大豆根瘤菌菌剂接种面积；做好玉米“无底肥”示范，合理、科学使用肥料；做好看苗选肥示范，促进科学施肥增效；做好水稻旱作节水减肥增效技术集成示范，力争时限节水节肥目标；推进水稻“三新”技术集成推广，做好农户施肥调查，摸清全旗肥料使用情况。									
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	
绩效指标 (权重分值 90分,其中产 出指标权重 分值50分, 效益指标权 重分值 30分,满意 度指标权重 分值10分)	产出指标	数量指标	接种根瘤菌剂面积	正向	等于	9万	亩	3		
			看苗选肥试验示范	正向	等于	1	个	3		
			玉米“无底肥”示范	正向	大于	1000	亩	3		
			水稻旱作节水减肥增效技术集成示范	正向	大于等于	1000	亩	3		
			水稻“三新”集成推广	正向	大于	30000	亩	4		
			肥料肥效田间试验	正向	等于	4	个	2		
			农户施肥调查	正向	等于	192	户	2		
		质量指标	项目验收合格率	正向	大于等于	90	%	5		
			农户施肥调查入户率	正向	等于	100	%	3		
			肥料合格率	正向	等于	100	%	2		
		时效指标	根瘤菌完成采购时间	定性			5月10日之前		2	
			完成“无底肥”示范肥料施用时间	定性			8月底前		4	
			完成水稻“三新”集成推广时间	定性			2025年12月前		4	
		成本指标	亩均根瘤菌剂价格	反向	小于等于	6	元	5		
	试验肥料价格		定性	小于等于	市场价	元	5			
	效益指标	经济效益	产量	定性		提升		5		
			接种根瘤菌剂产量	定性		提升		6		
		社会效益	合理使用肥料	定性		提升	%	5		
		生态效益	提高化肥利用率	正向	大于等于	10	%	4		
		可持续影响	科学施肥观念	定性		提升		10		
满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10			

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效） 绩效目标表

(2024年)

项目名称	科学施肥增效项目								
主管部门	阿尔山市农牧水利和科技局								
实施单位	阿尔山市农牧技术推广中心								
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)							
	资金总额	61							
	其中：财政拨款数	61							
	其他资金								
年度目标	落实大豆根瘤菌菌剂接种面积，合理、科学使用肥料，促进科学施肥增效。								
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
绩效指标 (权重分值90分,其中产出指标权重分值50分,效益指标权重分值30分,满意度指标权重分值10分)	产出指标	数量指标	接种根瘤菌剂面积	正向	等于	10万	亩	8	
			肥料肥效田间试验数量	正向	等于	2	个	6	
		质量指标	项目验收合格率	正向	大于等于	90	%	6	
			肥料合格率	正向	等于	100	%	6	
		时效指标	完成采购时间	定性		2024年5月底		6	
			完成肥料施用时间	定性		2024年5月底		6	
		成本指标	亩均根瘤菌剂价格	反向	小于等于	6	元	6	
			试验肥料价格	定性	小于等于	市场价	元	6	
	效益指标	经济效益	产量	定性		提升		5	
			接种根瘤菌剂产量	定性		提升		6	
		社会效益	合理使用肥料	定性		提升	%	5	
		生态效益	提高化肥利用率	正向	大于等于	10	%	4	
		可持续影响	科学施肥观念	定性		提升		10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10	

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效）绩效目标表
(2024年)

项目名称	2024年科右前旗科学施肥增效项目									
主管部门	科尔沁右翼前旗农牧和科技局									
实施单位	科尔沁右翼前旗农牧业科学技术发展中心									
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)								
	资金总额	157								
	其中：财政拨款数	157								
	其他资金	0								
年度目标	围绕大豆、玉米，落实科学施肥增效“三新”配套技术推广任务10万亩，大豆根瘤菌剂接种面积25万亩，微生物菌剂示范面积0.5万亩，开展科学施肥增效试验9个，完成农户施肥情况调查137户，通过项目实施全旗测土配方施肥技术推广面积383万亩以上，技术覆盖率保持在90%以上。									
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	
绩效指标 (权重分值90分,其中产出指标权重分值50分,效益指标权重分值30分,满意度指标权重分值10分)	产出指标	数量指标	“三新”配套技术推广面积	正向	大于等于	10	万亩	3		
			大豆根瘤菌剂接种面积	正向	大于等于	25	万亩	5		
			微生物菌剂示范面积	正向	大于等于	0.5	万亩	3		
			科学施肥增效试验数量	正向	大于等于	9	个	3		
			测土配方施肥技术推广面积	正向	大于等于	383	万亩	3		
			农户施肥情况调查数量	正向	大于等于	137	个	3		
		质量指标	全旗测土配方施肥技术覆盖率	正向	大于等于	90%	%	5		
			农户施肥情况调查合格率	正向	大于等于	95%	%	5		
		时效指标	项目完成时间	定性			2024年		5	
			资金拨付及时性	定性			及时拨付		5	
	成本指标	采购大豆根瘤菌剂	反向	小于等于	150	万元	5			
		委托主体开展科学施肥增效田间试验服务	反向	小于等于	7	万元	5			
	效益指标	经济效益	科学施肥增效“三新”技术示范区作物产量	定性		提升		10		
		社会效益	科学施肥增效技术指导服务	定性		通过技术指导服务,提高农牧民对科学施肥增效技术的认知,营造良好的科学施肥增效社会氛围。		10		
可持续影响			化肥施用量	定性		逐步降低		10		
满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10			

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效） 绩效目标表

(2024年)

项目名称	自治区科学施肥增效								
主管部门	兴安盟农垦事业发展中心								
实施单位	兴安盟农垦事业发展中心								
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)							
	资金总额	25							
	其中：财政拨款数	25							
	其他资金								
年度目标	落实大豆根瘤菌菌剂接种面积，合理、科学使用肥料，建设看苗选肥试验示范平台，促进科学施肥增效。								
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
绩效指标 (权重分值90分,其中产出指标权重分值50分,效益指标权重分值30分,满意度指标权重分值10分)	产出指标	数量指标	接种根瘤菌剂面积	正向	等于	3万	亩	9	
			建设看苗选肥试验	正向	等于	1	个	6	
		质量指标	项目验收合格率	正向	大于等于	90	%	6	
			肥料合格率	正向	等于	100	%	9	
		时效指标	完成采购时间	定性		10月15日之前		6	
			完成肥料施用时间	定性		2025年5月底前		4	
		成本指标	亩均根瘤菌剂价格	反向	小于等于	6	元	4	
			试验肥料价格	定性	小于等于	市场价	元	6	
	效益指标	经济效益	产量	定性		提升		5	
			接种根瘤菌剂产量	定性		提升		6	
		社会效益	合理使用肥料	定性		提升	%	5	
		生态效益	提高化肥利用率	正向	大于等于	10	%	4	
		可持续影响	科学施肥观念	定性		提升		10	
	满意度指标	服务对象满意度	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10	

2024年中央耕地建设与利用资金（化肥减量增效） 绩效目标表

(2024年)

项目名称	自治区科学施肥增效								
主管部门	突泉县农牧和科技局								
实施单位	突泉县农牧技术推广中心								
投入目标 (万元)	资金来源	年初安排金额(万元)							
	资金总额	38							
	其中：财政拨款	38							
	其他资金								
年度目标	加大测土配方科学施肥，三新技术实施，增施有机肥面积，推广大豆根瘤菌剂，减少氮肥施用量，促进科学施肥增效。								
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
绩效指标 (权重分值90分,其中产出指标权重分值50分,效益指标权重分值30分,满意度指标权重分值10分)	产出指标	数量指标	根瘤菌剂实施面积	正向	等于	5	万亩	5	
			抗旱保水剂示范面积	正向	等于	0.2	万亩	5	
			农户调查	正向	等于	92	个	5	
		质量指标	根瘤菌剂示范合格率	正向	等于	100%	%	5	
			抗旱保水剂示范合格率	正向	等于	100%	%	5	
			农户调查合格率	正向	等于	90%	%	5	
		时效指标	项目开始时间	正向	大于等于	5	月	5	
			项目结束时间	反向	小于等于	12	月	5	
		成本指标	根瘤菌剂亩施入成本	反向	小于等于	6	元	5	
			抗旱保水剂亩施入成本	反向	小于等于	40	元	5	
	效益指标	经济效益	示范区产量	定性		明显提升		10	
		社会效益	减少化肥施用量	正向	大于等于	10%	%	10	
		可持续影响	化肥施用量	定性		逐步降低		10	
	满意度指标	服务对象满意	受益农户满意度	正向	大于等于	90%	%	10	