

中央耕地建设与利用资金区域绩效目标表

(2023年)

资金名称		耕地建设与利用资金		市县(区)																								区本级		
中央主管部门		财政部、农业农村部		银川市 本级	兴庆区	金凤区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	石嘴山市 本级	大武口区	惠农区	平罗县	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	沙坡头区	中宁县	海原县	宁夏农垦 集团		
省级财政部门	宁夏回族自治区财政厅	省级主管部门	宁夏回族自治区农业农村厅																											
市州区主管部门	各市州区财政局	实施单位																												
资金情况	年度金额(万元)	157841	其中:中央补助																										157841	地方资金
绩效目标 1.开展耕地地力保护补贴,提升耕地质量,稳定农民收入; 2.开展耕地轮作面积20万亩; 3.化肥减量增效“三新”配套示范面积22万亩,减少化肥用量; 4.开展土壤普查工作,完成外业调查采样和内业测试化验点位数3681个; 5.新建高标准农田面积48万亩,改造提升高标准农田面积21.7万亩,有效改善项目区农田基础设施条件,提升耕地质量,提高粮食综合生产能力。				按照相关规划或实施方案,结合市(县区)和项目单位实际细化目标任务,做好耕地建设与利用工作。																										
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值(区域目标)																									
	产出指标	数量指标	外业调查采样和内业测试化验点位数(个)	3681		47	24	59	85	107	86		34	70		77	109	335	287	139	329	612	43	131	306		239	562		
			测土配方施肥技术推广面积(万亩次)	1590	6	20		20	67	64	34	6		30	104.5	48	72	95	154	53	133	176.5	12	43	116	93	85	158		
			化肥减量增效“三新”配套示范面积(万亩)	22	0.4	0.3		0.6	1	1	0.7	0.3		0.7	1.9	0.9	1.3	1.1	1.4	1	1.3	1.9	0.4	0.7	1.2	1.1	1.4	1.4		
			田间试验(个)	82	6	1		3	6	5	4	2		3	5	4	5	3	4	3	5	4	2	4	3	3	4	3		
			农户施肥调查(户)	1500	40	50		50	80	80	80	30		40	80	80	80	80	90	80	80	80	40	40	80	80	80	80	80	
			耕地轮作试点面积(万亩)	20					2	3					7		2		4									2		
			新建高标准农田面积(万亩)	48			0.56							0.15	0.19		0.3	0.3	1.3	0.3		6.7	11.67	2	2	12.4	0.53	0.7	8	0.9
			改造提升高标准农田面积(万亩)	21.7		0.72					1.6	0.13	0.6	0.58	1.79		1.2	0.13	1.1	5.24					1.45	1.1	1.91	1.2	2.95	
		新增高效节水灌溉面积(万亩)	28.72		0.72	0.56				1.1		0.6	0.73	1.98		1.5	0.43	1	5.54		3	0.37		0.6	2.4	2.44	1.9	2.95	0.9	
		质量指标	高标准农田建设项目验收合格率	≥95%		≥95%	≥95%				≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%
			耕地质量	逐步提升		逐步提升	逐步提升				逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升		逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升		逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升
			土壤普查采样调查完成率	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%
		时效指标	耕地地力保护补贴发放时限	2023年6月30日		2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日		2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日	2023年6月30日
高标准农田建设任务完成及时性			1—2年		1—2年	1—2年				1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年		1—2年	1—2年	1—2年	1—2年		1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	1—2年	
成本指标	耕地地力保护补贴标准	旱地34元/亩,水地75元/亩		旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩		旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩	旱地34元/亩,水地75元/亩		
社会效益指标	粮食综合生产能力	明显提升		明显提升	明显提升				明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升		明显提升	明显提升	明显提升	明显提升		明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升	明显提升		
	资金使用重大违规违纪问题	无		无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无			
	田间道路通达度	平原区达到100%,丘陵区≥90%		100%	100%				100%	100%	100%	100%	100%		100%	100%	平原区达到100%,丘陵区≥90%	平原区达到100%,丘陵区≥90%		≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	平原区达到100%,丘陵区≥90%	平原区达到100%,丘陵区≥90%	平原区达到100%,丘陵区≥90%	100%	
可持续影响指标	水资源利用率	逐步提升		逐步提升	逐步提升				逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升		逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升		逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升	逐步提升		
满意度指标	服务对象满意度指标	耕地地力保护补贴政策满意度	≥90%		≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		
		受益群众满意率	≥90%		≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		

中央粮油生产保障资金区域绩效目标表

(2023年)

资金名称		粮油生产保障		市县(区)																				区本级				
中央主管部门		财政部、农业农村部		兴庆区	金凤区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	大武口区	惠农区	平罗县	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	沙坡头区	中宁县	海原县	原种场	农垦集团	
省级财政部门	宁夏回族自治区财政厅	省级主管部门	宁夏回族自治区农业农村厅																									
市州区主管部门	各市区财政局	实施单位																										
年度金额(万元)		16046																										
其中:中央补助		16046																										
地方资金		2500																										
绩效目标 1.开展重点作物绿色高产高效示范县创建14个,提升粮油作物产量; 2.开展小麦“一喷三防”,有力保障全年粮食安全和农业生产稳定; 3.开展大豆玉米复合种植,完成大豆玉米带状复合种植面积50万亩。				按照相关规划或实施方案,结合市(县区)和项目单位实际细化目标任务,做好粮油生产保障工作。																								
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值(区域目标)																								
				兴庆区	金凤区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	大武口区	惠农区	平罗县	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	沙坡头区	中宁县	海原县	原种场	农垦集团	
产出指标	数量指标	重点作物绿色高产高效创建县数量(个)	14	1			1	1	1		1		1		1	1		1	1			2	1		1			
		大豆玉米单产提升整建制推进县数量(个)	3			1																	1	1				
		经济作物绿色高产高效推进县数量(个)	2	1																			1					
		大豆玉米带状复合种植任务面积(万亩)	50	0.5		1.5	1.5	1.5		0.4	1.5	1	1	1	5	1	3.5	8.5	0.5	0.5		12	1.3	3	4		0.8	
	时效指标	小麦“一喷三防”措施落实完成时限	7月30日	7月30日			7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日				7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	
	成本指标	重点作物绿色高产高效项目区节本增效水平	增加	增加			增加	增加	增加		增加		增加		增加	增加		增加	增加			增加	增加		增加			
		大豆玉米带状复合种植补贴标准(元/亩)	200	200			200	200	200		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
效益指标	经济效益指标	资金使用重大违规违纪问题	无	无			无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无		
	社会效益指标	集成推广绿色高质高效模式(套)	14	1			1	1	1		1		1		1	1						2	1	1				
	生态效益指标	重点作物绿色高产高效项目区病虫害危害损失率	≤5%	≤5%			≤5%	≤5%	≤5%		≤5%		≤5%		≤5%	≤5%		≤5%	≤5%			≤5%	≤5%	≤5%				
满意度指标	服务对象满意度指标	指导服务对象满意度	≥85%	≥85%			≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%		

中央农业防灾减灾和水利救灾资金（农作物重大病虫害防控）区域绩效目标

(2023年)

专项名称		农业防灾减灾和水利救灾资金				市县(区)																							
中央主管部门		农业农村部		专项实施期	长期	兴庆区	金凤区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	大武口区	惠农区	平罗县	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	沙坡头区	中宁县	海原县		
省级财政部门		宁夏回族自治区财政厅		省级主管部门	宁夏回族自治区农业农村厅																								
市县区主管部门		各市县区财政局		实施单位																									
年度金额:		1860万元																											
其中:中央补助		1860万元																											
地方资金																													
绩效目标						开展22个县(市、区)小麦、水稻、玉米、马铃薯等主要农作物重大病虫害疫情防控工作,保障粮食安全和农业生产安全。																							
						支持小麦、玉米等农作物重大病虫害疫情防控,重发区域病虫害疫情得到有效控制,新发突发重大农业植物疫情有效处置,不出现大面积绝收成灾,有力保障粮食安全和农业生产安全。																							
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值(区域目标)																									
产出指标	数量指标	重大病虫害疫情防控面积	不少于124万亩次	1.27	0.66	1.27	6.73	5.53	3.6	0.8	3.86	10.6	7.93	7.13	3.87	8.67	3.67	16.27	9	1.2	3.47	6.47	4.33	8.4	9.27				
	质量指标	防控效果	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾	有效遏制暴发流行成灾
		项目实施区统防统治覆盖率	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	≥50%	
	时效指标	农作物病虫害防治组织实施时效	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。	在农作物病虫害防控 期及时组织实施。
绩效指标	成本指标	采购物资或服务价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格	不超过市场价格
	社会效益指标	防灾措施保障粮食安全和农业生产安全效果	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	重发区域病虫害得到有效控制,农作物不出现大范围成灾绝收	
		可持续影响指标	有效保持重大病虫害疫情灾情监测预警能力	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内	病虫害防控期内
满意度指标	技术指导对象满意度指标	受灾农民或防治服务组织满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	

中央农业防灾减灾和水利救灾资金(动物防疫补助)区域绩效目标表

(2023年)

资金名称		农业防灾减灾和水利救灾资金(动物防疫补助)		市县(区)																							
中央主管部门		财政部、农业农村部		兴庆区	金凤区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	大武口区	惠农区	平罗县	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	沙坡头区	中宁县	海原县		
省级财政部门	宁夏回族自治区财政厅	省级主管部门	宁夏回族自治区农业农村厅																								
市区县主管部门	各市区县财政局	实施单位																									
资金情况		年度金额(万元)	5440																								
		其中:中央补助	5440																								
		地方资金	3500																								
绩效目标				开展强制免疫、强制扑杀和销毁以及养殖环节无害化处理等方面工作,提高病死动物无害化处理率,确保动物产品质量安全。																							
				根据相关规划或实施方案,结合市(县区)实际开展强制免疫、强制扑杀和销毁以及养殖环节无害化处理等方面工作。																							
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值(区域目标)																							
绩效指标	产出指标	强制免疫病种应免疫畜禽的免疫密度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	
		养殖环节病死猪无害化处理补助数量(头)	62016	6352	11	13	660	5038	284	528	623	633	5671	393	142	576	129	7	361	348	40000	247					
		完成包虫病疫区犬的驱虫数量(万只次)	52	6.1	0.6	0.3	1.7	1.1	0.6	0.6	1.1	1.1	2.3	2.8	0.6	8.5	1.1	7.9	6.2	1.1	2.3	2.3	0.3	0.6	2.8		
	质量指标	依法对重大动物疫情处置率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
		免疫质量和免疫效果(除布病外其他病种的平均 免疫抗体合格率)	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%	≥70%
	时效指标	重大动物疫情及时报告率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
	效益指标	社会效益指标	口蹄疫、高致病性禽流感、布病、包虫病等优先 防治病种防治工作	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳	疫情保持平稳
			资金使用重大违规违纪问题	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
		生态效益指标	大规模随意抛弃病死猪事件发生率	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	满意度指标	服务对象满意度指标	补助对象对政策实施的满意度	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%

中央农业生态资源保护资金区域绩效目标表 (2023年)

资金名称		农业生态资源保护资金		市县(区)																									
中央主管部门		财政部、农业农村部		银川市 本级	兴庆区	西夏区	永宁县	贺兰县	灵武市	惠农区	平罗县	吴忠市 本级	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	原州区	西吉县	泾源县	隆德县	彭阳县	中卫市 本级	沙坡头区	中宁县	海原县			
省级财政部门	宁夏回族自治区财政厅	省级主管部门	宁夏回族自治区农业农村厅																										
市县区主管部门	各市县区财政局	实施单位																											
资金情况	年度金额(万元)	29148																											
	其中:中央补助	29148																											
	地方资金																												
绩效目标				按照相关规划或实施方案,结合市(县区)和项目单位实际细化目标任务,开展农业生态资源保护。																									
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值(区域目标)																								
	产出指标	数量指标	地膜科学使用回收试点任务面积(万亩)	272		0.2		2	0.2	0.1		0.5			3	1	13	2	60	75	10	35	70						
			推广应用加厚高强度地膜面积(万亩)	270				2								2	1	13	2	60	75	10	35	70					
			示范应用全生物降解地膜(万亩)	2		0.2			0.2	0.1		0.5				1													
			秸秆综合利用展示基地(个)	20				4		4						4					4	4							
			形成秸秆养畜有效利用模式(套)	1																	1								
			建设秸秆综合利用重点县(个)	5				1		1						1					1	1							
			渔业增殖放流规模(万单位)	850	410										220												220		
	质量指标	项目区农膜回收率	≥88%	≥88%		≥88%		≥88%	≥88%	≥88%		≥88%			≥88%	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%	≥88%						
		秸秆综合利用重点县秸秆综合利用率	≥90%或比2022年提高5个百分点				≥90%		≥90%						≥90%					≥90%	≥90%								
	时效指标	草原生态保护补助资金发放到位时间	9月30日前		9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前			9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前		9月30日前	9月30日前	9月30日前	9月30日前	
	效益指标	社会效益指标	以县为单元建设秸秆资源台账	建立				建立		建立										建立				建立	建立				
			资金使用重大违规违纪问题	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无	无
		生态效益指标	重要经济物种放流资源贡献率	≥2%	≥2%										≥2%												≥2%		
	土壤地膜残留量		降低		降低		降低	降低	降低		降低				降低	降低	降低	降低	降低	降低	降低	降低	降低						
满意度指标	服务对象满意度指标	农牧民对草原禁牧补助与草畜平衡奖励政策实施的满意度	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%			≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%	≥80%		≥80%	≥80%	≥80%	≥80%		
		增殖放流区域内抽样调查满意度	≥80%	≥80%										≥80%											≥80%				

