

自治区财政支农项目区域绩效目标表

(2024年)

项目名称				自治区粮食高质高效项目		市县（区）																												区本级单位					
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	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	吴忠市 本级	利通区	青铜峡市	盐池县	同心县	红寺堡区	固原市 本级	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	原种场	宁夏农林 科学院农 作物研究 所	自治区种 子工作站	自治区农 业技术推 广总站	自治区农 业勘察设 计院			
项目实施单位	相关市县（区）及单位	项目期		2024年度																																			
资金情况	年度金额(万元)			7500																																			
	其中：自治区财政资金			7500																																			
	中央补助																																						
绩效目标	1. 在27个市、县、区开展重大病虫害预测预报，农作物病虫害中短期预报准确率达到90%以上；建立专业化统防统治及绿色防控示范区，示范区病虫害危害损失率控制在5%以内。 2. 建设小杂粮标准化示范基地不少于20个，示范总面积8.8万亩以上。 3. 在全区13个县区开展土壤墒情监测，建立墒情监测示范区，技术指导和覆盖率达到95%以上；每年开展墒情监测和报送墒情简报20期以上。 4. 开展主要农作物新品种试验218组；建设农作物新品种展示示范园区18个；举办第十一届宁夏（西部）种业博览会；主要农作物种子监督检查检验质量合格率达到96%以上；建设种子认证基地3个；储备自治区救灾备荒种子30万公斤；建立稻麦原良种繁育基地1个。 5. 开展覆膜保墒增粮技术示范32万亩；开展主要粮食作物水肥一体化技术示范0.4万亩。 6. 向农户免费发放原原种2725万粒；对具有种薯繁育资质的企业建设原种生产基地，自行采购的原原种按照企业和自治区财政按照1:1配套，补贴1550万粒；建设一级种薯繁育基地6万亩；开展马铃薯优质专用品种示范推广，总面积3.6万亩以上。 7. 绘制耕地种植用途管控“一张图”				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,做好粮食高质高效项目实施工作。																																		
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	建设小杂粮标准化示范基地（个）	≥20																	≥4	≥3		≥9								≥4							
			小杂粮标准化示范总面积（万亩）	≥8.8																	≥1.8	≥1.6		≥3.8								≥1.6							
			开展土壤墒情监测、调查的县区（个）	13					1						1						1	1	1		1	1	1	1	1		1	1	1						
			土壤墒情监测技术指导和覆盖率达	≥95%					≥95%					≥95%						≥95%	≥95%	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%	≥95%	≥95%		≥95%	≥95%	≥95%							
			每个项目实施县区土壤墒情监测和报送墒情简报（期）	≥20					≥20					≥20						≥20	≥20	≥20		≥20	≥20	≥20	≥20	≥20		≥20	≥20	≥20							
			建立病虫害疫情监测点（个）	≥414	≥10	≥20	≥10	≥7	≥30	≥25	≥20	≥3	≥9	≥20	≥25	≥3	≥15	≥20	≥10	≥10	≥10	≥8	≥45	≥35	≥10	≥15	≥15	≥10	≥10	≥10	≥9								
			建立专业化统防统治及绿色防控示范区（个）	≥22		≥1	≥1	≥1	≥1	≥1	≥1		≥1	≥1	≥1		≥1	≥1	≥1	≥1	≥1		≥1	≥1	≥1	≥1	≥1		≥1	≥1	≥1								
			发布植保情报(次)	≥279	≥5	≥10	≥8	≥8	≥12	≥12	≥12	≥5	≥8	≥12	≥14	≥5	≥10	≥10	≥10	≥10	≥10	≥8	≥12	≥12	≥8	≥8	≥10	≥5	≥10	≥10	≥10							≥25	
			发布植物疫情信息(次)	≥300	≥12					≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12	≥12						≥12
			开展主要农作物新品种区域试验（组）	218	5							5	7				19	15		4	3	18	11	15			14	9	14	10	12		8	14	21	14			
			建设新品种展示园区（个）	18							2	1				1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1			1	1	1	1				
			建设种子质量认证基地（个）	3							1								1		1																		
			举办种业博览会（次）	1										1																									
			储备救灾备荒种子（万公斤）	30										10						10					10														
			地膜覆盖面积（万亩）	32																1	1.5				5.5	9	0.5	3	5			1	5.5						
			水肥一体化示范面积（万亩）	0.4																0.1	0.1				0.1								0.1						
			向农户免费发放马铃薯原原种（万粒）	2725																150	325				550	800		350	150				400						
			企业马铃薯原原种采购补贴（万粒）	1550																					50	500		200	100				200						
			建设马铃薯一级种薯繁育基地（万亩）	6																	0.2				0.2	4		0.7	0.5				0.4						
			建立马铃薯优新品种示范区（个）	≥12																≥1	≥1				≥2	≥2	≥1	≥2	≥1				≥2						
			马铃薯优新品种示范推广面积（万亩）	≥3.6																≥0.1	≥0.4				≥0.6	≥0.8	≥0.1	≥0.5	≥0.4				≥0.7						
			建立稻麦原良种繁育基地（个）	1																														1					
			开展绘制耕地种植用途管控“一张图”任务（项）	1																																			1
			质量指标	小杂粮标准化示范基地新品种、新技术推广率	≥90%																≥90%	≥90%			≥90%									≥90%					
	农作物病虫害、土壤墒情等监测预报及时率	及时准确		及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确	及时准确			及时准确			
	农作物种子监督检查检验质量合格率	≥96%		≥96%									≥96%				≥96%						≥96%		≥96%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥96%		≥96%		≥96%					
	覆膜保墒增粮关键技术到位率	≥90%																		≥90%	≥90%			≥90%	≥90%	≥90%	≥90%	≥90%		≥90%	≥90%	≥90%							
	脱毒种薯普及率	≥95%																	≥95%	≥95%				≥95%	≥95%	≥95%	≥95%				≥95%								
	时效指标	项目各项任务完成时限	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前	2024年12月底前				
	效益指标	经济效益指标	示范区病虫害危害损失率	≤5%		≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%		≤5%	≤5%	≤5%		≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%		≤5%	≤5%	≤5%	≤5%	≤5%		≤5%	≤5%	≤5%								
			覆膜田块作物产量	较未覆膜种植提高5%以上															较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上			较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上			较未覆膜种植提高5%以上	较未覆膜种植提高5%以上								
		社会效益指标	项目示范带动作用	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显	明显			
		可持续影响指标	项目区农户种植粮食积极性	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高	持续提高			
满意度指标	服务对象满意度	农户、种植大户、企业等服务对象满意度	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%	≥85%				