

附件 1

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目 原种供应情况验收单

验收项目	验收内容	完成情况
繁育基地 条件	面积及地点	
	生产隔离条件	
繁育企业 条件	种子生产经营许可证	
	植物新品种权所有人出具的授权或转让书	
种子质量 控制	种子生产经营备案	
	种子产地检疫登记	
	越冬后田间保苗	
繁育基地 联农带农	带动农户参与基地建设户数	
	企业向农户免费供应冬小麦原种数量	
验收结论		
年 月 日		
企业确认签字：		
农业农村局验收人员签字：	乡镇验收人员签字：	行政村验收人员签字：

附件 2

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目 田间管理情况验收单

验收项目	验收内容	完成情况
田间管理 措施落实	镇压面积及支付资金	
	肥料发放数量及支付资金	
	节水灌溉面积及水费支出	
	田间拔杂	
验收结论		
年 月 日		
企业确认签字：		
农业农村局验收人员签字：	乡镇验收人员签字：	行政村验收人员签字：

附件 3

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目 良种收购情况验收单

验收项目	验收内容	完成情况
种子收购 情况	企业收购单价	
	农户种子出售户数及数量	
	种子收购款支付情况	
验收结论		
年 月 日		
企业确认签字：		
农业农村局验收人员签字：	乡镇验收人员签字：	行政村验收人员签字：

附件 4

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目
绩效目标申报表

专项名称	2026 年彭阳县冬小麦良种繁育项目			
市级主管部门		项目实施期	2025 年—2026 年	
县财政部门	彭阳县财政局	县主管部门	彭阳县农业农村局	
资金情况 (万元)	年度金额:	49.375 万元		
	其中: 中央补助			
	自治区补助			
	县级资金			
年度 总体目标	在彭阳县建立千亩以上冬小麦良种繁育基地 1 个。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	建立冬小麦良种繁育基地	1 个
			繁育基地面积	1000 亩以上
		质量指标	冬小麦种子品种纯度	≥ 99.0%
			冬小麦种子净度	≥ 99.0%
			冬小麦种子发芽率	≥ 86%
			冬小麦种子水分	≤ 13.0%
		时效指标	项目完成时间	2026 年 9 月底前
	成本指标	亩补贴标准	≤ 500 元/亩	
	效益指标	经济效益指标	带动基地种植户亩均增收	150 元以上
		社会效益指标	带动农户数量	≥ 80 户
		生态效益指标	冬小麦秸秆综合利用	提升
		可持续影响 指标	冬小麦良种繁育能力	提升
	满意度指标	服务对象 满意度指标	群众满意度	≥ 90%

附件 5

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目 绩效考核方案

为全面做好 2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目实施，强化组织管理、严格资金管理、提升项目绩效，准确评价项目实施绩效，推进冬小麦良种繁育高质量发展，特制定本方案。

一、考核原则及内容

坚持科学性和可操作性的目标导向，完善考核指标，规范考核程序、考核内容、考核标准，确保考核科学规范、公开透明、客观公正，确保绩效评价客观反映项目实施成效。

（一）考核内容。主要考核组织管理、资金管理、项目绩效、群众满意度等内容，设立一级指标 2 项、二级指标 5 项、三级指标 13 项。

1.组织管理。重点考核方案制定、项目管理、项目验收、档案管理等，制定完整的实施方案，明确项目实施、基地建设责任，及时完成阶段性验收，强化项目实施档案资料整理，项目实施完成后及时组织完成项目总体验收及绩效评价。

2.资金管理。重点考核资金预算安排、资金拨付、财务管理等，强化项目资金管理使用，做到专款专用，严格按照项目补贴标准及方式，分阶段及时兑付补贴资金。

3.产出指标。重点考核数量指标、质量指标、时效指标、成本指标等，落实项目实施方案要求，按时完成各阶段项目建设内

容，每亩补贴标准控制在 500 元以内，高质量建设千亩以上冬小麦良种繁育基地 1 个，繁育的冬小麦种子质量达到国家标准要求。

4.效益指标。重点考核项目实施后的经济效益、社会效益、生态效益、可持续影响等，突出基地联农带农富农，带动基地种植农户 80 户以上，亩均带动农户增收 150 元以上，支持农户开展高效节水灌溉技术应用，强化技术指导服务，提升农户冬小麦良种繁育水平和能力。

5.满意度指标。重点考核基地种植农户满意度，在项目实施结束后，按照不低于 20% 的标准抽查基地种植户对项目建设的满意度，收集意见建议，采纳好的建议在以后项目实施改进。

(二)考核权重。考核实行百分制，其中项目管理 25 分、项目绩效 75 分。考核 90 分以上为优秀，80 分以上为良好，60 分以上为合格，60 分以下为不合格。

二、考核方式

(一)组织管理。由县农业农村局牵头，成立考核工作小组，明确考核人员、考核办法、考核时间、考核内容及评价机制，对项目建设绩效进行综合评价。

(二)考核方式。考核采取听取汇报、查阅资料、田间检查、询问群众等形式进行。考核组按照《2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目绩效考核指标表》中考核内容，采取查阅项目实施资料、阶段性验收、资金支付、群众调查等情况，对考核指标逐项打分，并做好相关资料收集整理，认真撰写绩效评价报告，对

项目实施情况进行综合评价。

三、时间安排

(一) 项目验收。项目验收分三次进行，做为绩效考核重要依据。第一次在冬小麦越冬后，重点验收冬小麦供种、基地面积和保苗情况；第二次在冬小麦抽穗前，重点验收冬小麦镇压、追肥和高效节水灌溉等情况；第三次在冬小麦收获后，重点验收冬小麦良种收购、收购款支付等情况。

(二) 绩效考核。2026年9月底前，由项目考核组对项目实施情况开展综合考评，及时完成绩效评价报告。

四、工作要求

(一) 成立考核小组。成立项目绩效考核评价小组，对项目进行全程监管、指导和考核，确保项目实施顺利开展，达到预期效果。

(二) 规范考核工作。健全管理制度和工作流程，提高项目管理和考核能力，充分听取考核人员和被考核单位意见，不断完善和改进考核工作。

(三) 严格工作纪律。在项目绩效考核管理实施过程中，要认真贯彻落实中央八项规定，严格遵守党风廉政建设各项规定和保密纪律，切实做到实事求是、客观公正。

附件：5-1.2026年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目绩效考核指标表

5-2.2026年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目满意度调查表

附件 5-1

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目绩效考核指标表

项目名称			2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目				
主管部门			彭阳县农业农村局		实施单位	彭阳县种子管理站	
项目总资金：49.375 万元			年度下达资金		计划 (A)	完成支付(B)	支付率
					49.375 万元		
年度项目总目标			建立冬小麦良种繁育试验基地 1000 亩以上。				
一级指标	二级指标	三级指标	考核内容	目标值	分值	评分办法	自评得分
项目管理 (25)	组织管理 (15)	实施方案	制定符合实际的项目实施方案和绩效评价方案		5 分	实施方案目标明确、内容具体、绩效精准、考核方案完整得 5 分，其它酌情扣分。	
		档案管理	建立独立或综合的项目管理档案，开展项目资金分类记账管理		5 分	档案完整、清晰得 5 分，没有建立项目管理档案或资金分类账目不得分，档案不完整或资金分类不规范酌情扣分。	
		总结验收	项目内容、数据资料详实完整，具备验收条件且及时组织完成项目总结验收		5 分	按考核内容完成得 5 分，其它酌情扣 1-3 分。	
	资金管理 (10)		严格按照项目实施方案使用资金，资金使用符合项目资金管理办法		10 分	资金管理、项目资金使用合法合规合理得 10 分，其它酌情扣分。	
项目绩效 (75)	产出指标 (50)	数量指标	建立冬小麦良种繁育试验基地 1 个	1000 亩以上	30 分	完成任务得 30 分，否则酌情扣分。	
		质量指标	种植、管理、种子质量等达到技术标准	100%	10 分	达到技术标准得 10 分，否则酌情扣分。	
		时效指标	按时完成项目建设任务	2026 年 9 月底	5 分	按时完成得 5 分，每延期 1 个月扣 1 分，扣完为止。	
		成本指标	亩补贴标准	≤ 500 元/亩	5 分	按照补贴标准执行得 5 分，否则酌情分。	
	效益指标 (20)	经济效益	带动基地种植户亩均增收	≥ 150 元	5 分	亩均增收 150 元及以上得 5 分，否则酌情扣分。	
		社会效益	带动农户数量	≥ 80 户	5 分	基地带动农户数量 80 户以上得 5 分，否则酌情扣分。	
		生态效益	冬小麦秸秆综合利用	提升	5 分	基地推广秸秆“五化”利用，无秸秆焚烧得 5 分，否则酌情扣分。	
		可持续影响	冬小麦良种繁育能力	提升	5 分	县内冬小麦良种繁育能力提升得 5 分，否则酌情扣分。	
服务对象满意度		群众满意度	≥ 90%	5 分	种植户满意度达到 90% 以上得 5 分，否则酌情扣分。		
总分			100 分				

附件 5-2

2026 年彭阳县冬小麦良种繁育试验项目 满意度调查表

调查对象：_____

请您在意见栏中填写相应的选项

字母

序号	调查内容	满意度选项	调查对象意见
1	您对冬小麦良种繁育项目政策是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
2	您对冬小麦良种繁育项目补贴方式是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
3	您对冬小麦良种繁育项目绩效考核办法是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
4	您对冬小麦良种繁育项目原种供应是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
5	您对冬小麦良种繁育项目田间管理措施是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
6	您对冬小麦良种繁育项目种子收购款支付是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
7	您对技术人员技术指导及时性、实用性是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
8	您对育种企业服务指导是否满意?	A、很满意 B、满意 C、基本满意 D、不满意	
9	通过冬小麦良种繁育项目实施, 您对冬小麦种植技术是否提升?	A、显著 B、较显著 C、不太显著 D、不显著	
10	通过冬小麦良种繁育项目实施, 您种植的冬小麦增产增收效果如何?	A、显著 B、较显著 C、不太显著 D、不显著	
11	您对冬小麦良种繁育项目, 有其他意见建议请具体说明:		