

## 附件 6

# 2025 年银川市蔬菜新品种新技术引进 示范推广项目实施方案

根据《关于提前下达 2025 年中央和自治区第一批财政支农项目计划的通知》（宁农（计）发〔2024〕16 号）和自治区园艺技术推广站《关于印发 2025 年冷凉蔬菜产业项目实施方案的通知》（宁园（计）发〔2025〕5 号）文件要求，银川市农业技术推广服务中心结合银川市种植业发展实际，以“保粮”“增菜”为核心任务，以加快蔬菜产业提质增效、增加农民收入为主要目标，以新品种试验示范、高效栽培模式及绿色种植技术为抓手，计划实施蔬菜新品种新技术引进示范推广项目。为确保项目顺利实施，特制订本实施方案。

## 一、目标任务

2025 年在银川市建设设施蔬菜新品种新技术集成示范基地 2 个，开展设施蔬菜新品种试验示范和设施蔬菜新技术集成示范。引进 5 个口感番茄进行品种筛选试验，达到丰富我市口感番茄品种、增产增收的示范推广效果；每个基地选择新技术 3-4 项进行示范推广，主要是蚯蚓粪应用技术、蔬菜秸秆原位还田技术、生物菌剂的应用技术、病虫害绿色综合防控技术以及潜叶蛾绿色防控技术等，集成优良品种、先进技术、高效栽培模式，发挥叠加效应，达到增产增收目的。新品种、新技术应用率达到 100%，设施蔬菜亩均增产 10%以上，亩均节本增效 15%以上。

## 二、实施内容

## （一）设施番茄新品种筛选试验示范

**1. 口感番茄新品种筛选。**计划从山东、北京引进牧心、牧歌、迈特宁、嘉红 100、九品香等性状优良、番茄风味足、抗病毒能力强的口感型番茄新品种 5 个，以广东亚蔬种业亚蔬 12 为对照（CK），进行品种比较试验。试验采取随机区组排列，设 3 个重复，小区面积 20 m<sup>2</sup>，栽培管理措施按照常规管理。做好田间生产档案，调查各品种农艺性状、产量、抗逆性、抗病性等相关指标，测定番茄果实商品品质、营养品质，最终筛选出具有推广价值的优新口感番茄品种，为银川地区口感型番茄优新品种选择、推广应用等提供科学参考。

**2. 菜用番茄新品种展示示范。**打造菜用番茄新品种示范展示区，示范面积 20 亩。结合银川市蔬菜产业特色，优选产量高、商品性佳、抗病性强、耐热的品种进行示范展示，标定品种名称，做好品种标识牌，借助示范基地做好相应品种和技术的宣传推广和示范展示。

## （二）设施蔬菜新技术集成示范

**1. 蚯蚓粪应用技术试验示范。**采用常规蔬菜栽培方式种植，示范蚯蚓粪应用技术，用蚯蚓粪替代常规有机肥做底肥，以常规施肥种植为对照，其他施肥等农事操作管理一致，实现改良设施土壤，解决土壤连作障碍、盐渍化等土壤问题，进一步提升蔬菜产量和品质。

**2. 蔬菜秸秆原位还田技术试验示范。**蔬菜秸秆原位还田技术是利用秸秆还田机将蔬菜秸秆原田直接粉碎，撒上秸秆专用微生物腐熟菌剂使蔬菜秸秆腐解，从而增加土壤有机质含量，改良土

质，抑制蔬菜土传病害，微生物菌剂采用中国农科院蔬菜秸秆专用菌剂。此技术既可使蔬菜秸秆及尾菜等废弃物循环利用，变废为宝，还能解决拉秧的人工及秸秆在园区随意堆放对环境的污染问题。

**3.设施蔬菜微生物菌剂试验示范。**为选择出不同微生物菌剂对促进作物生长发育、增强植株抗性、缓解土壤连作障碍、减少化肥农药使用量等应用效果，选择3种微生物菌剂开展对比实验，比较作物长势、产量、品质、发病率等指标，以期筛选出应用效果好、性价比高的微生物菌剂，为大面积推广应用提供参考。

**4.病虫害及潜叶蛾绿色防控技术示范。**在示范点集成应用水肥药一体化施用技术、病虫害绿色防控技术、病毒病防治技术、黄蓝板应用技术、番茄潜叶蛾的绿色防控技术等。

### **三、资金安排和使用要求**

该项目计划总投入资金25万元。其中23万元用于2个试验示范点建设，项目资金根据与企业签定的合作协议，用于蔬菜新品种新技术试验示范投入品（种苗、农药、肥料、农膜等）、机械作业、劳务用工、试验费等费用；2万元用于试验示范测试化验、技术指导、观摩培训、车辆租赁、差旅会议、专家咨询、展示牌制作、资料印刷等支出。

为了保障项目顺利完成和资金的高效使用，在项目实施过程中，具体资金支付根据实际情况适度调整。项目经费和财务管理严格执行项目经费管理有关要求，合理开支、专款专用，确保资金使用的规范性、安全性、有效性。同时加强资金监管，自觉接受有关部门的审计和监督。

#### 四、进度安排

2025年1-6月，制定项目实施方案、绩效考核方案，遴选确定项目合作方并对接项目具体实施内容，做好田间布设、土壤检测、耗材购买、育苗移栽等前期准备工作。

2025年7-10月，进入田间管理，按计划开展农事操作和技术指导，进行田间调查、记录，同时督促园区按照方案要求完成相关工作，召开现场观摩。

2025年11-12月，完成项目检查验收，收集整理材料，上报项目总结报告和绩效自评报告。

#### 五、项目管理

(一)项目实行分工责任制。责任领导为王巍巍，负责审定项目方案、协调解决出现的问题、督促检查、考核验收等工作。

(二)成立项目实施小组。制定项目实施方案，落实项目技术管理，完成技术档案、资料整理、项目总结等工作，做到分工明确、责任到人，确保各项工作落实到位。

组长：田小萍 银川市农业技术推广服务中心助理农艺师

成员：王娟 银川市农业技术推广服务中心农艺师

张晶晶 银川市农业技术推广服务中心农艺师

于晓伟 银川市农业技术推广服务中心助理农艺师

谢明学 银川市农业技术推广服务中心助理农艺师

范志林 银川市农业技术推广服务中心高级农艺师

安云 银川市农业技术推广服务中心高级农艺师

(三)项目合作方遴选。本项目计划在银川市辖区范围内遴选2处示范带动效果较好的园区建设设施蔬菜新品种新技术集

成示范基地。遴选原则主要依据园区所属企业（公司、合作社、家庭农场等）的基础设施、园区规模、管理技术、示范带动、信用评价以及配合程度等方面，通过项目实施小组实地走访、现场踏勘后打分评比，筛选出得分靠前的园区进行推荐，经市农技中心支委会讨论研究通过后，最终确定项目合作方。

（四）加强技术宣传。充分发挥农技推广部门的技术优势，在项目实施期间加强技术指导，在试验示范基地树立展板及标牌，在关键农事环节组织技术人员、种植户进行现场观摩和技术交流，充分发挥项目基地的示范展示作用，增强优新技术的推广力度。

（五）加强项目管理和绩效考核。做好项目管理、验收和绩效评价工作，及时向自治区农业农村厅种植业管理处和园艺技术推广站报送项目实施方案、总结和绩效自评报告。

- 附件：1.2025年银川市蔬菜新品种新技术引进示范推广项目绩效考核方案  
2.2025年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目绩效考核评分表  
3.银川市2025年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目绩效目标申报表

## 附件 1

# 2025 年银川市蔬菜新品种新技术引进示范推广项目绩效考核方案

为进一步加强项目管理，通过项目绩效目标考核客观、真实地反映项目实施情况，充分发挥项目资金使用效益，全面提高 2025 年银川市蔬菜新品种新技术引进示范推广项目执行力度和水平，特制定本方案。

## 一、基本要求和考核原则

**基本要求：**完善考核方案，制定具有科学性和可操作性的考核指标，规范考核程序，遵循自验、区（市）级联合验收的程序，明确责任分工，强化监督管理，把绩效管理贯穿于项目实施的全过程，统一标准，逐级把关，确保绩效考核客观真实反映 2025 年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目的建设成效。

**考核原则：**按照科学规范、公开透明、客观公正、严格公平的原则，制定行之有效的考核办法。完善考核方案，规范考核程序，严格考核办法、考核内容、考核标准，并自觉接受监督，确保考核工作公开、公平、公正。根据考核发现的问题，及时整改，持续推进项目管理工作。

## 二、考核对象

本方案考评对象为银川市农业技术推广服务中心

## 三、考核内容及评分标准

### （一）考核内容

**1.组织管理情况。**强化组织领导和项目管理，按照项目实施

前期有方案，中期有督查检查，后期有总结验收，项目全程有专人负责，配备技术团队，明确任务分工，确保足额完成项目任务，规范项目资金支出。主要包括项目实施方案制定、资金管理、宣传培训、档案整理、项目总结验收等。

**2.任务指标落实情况。**根据《2025年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目实施方案》总体任务，2025年项目资金主要用于建设设施蔬菜新技术集成示范基地2个，每个基地选择新技术3-4种进行示范展示，示范技术包括蚯蚓粪应用技术、番茄潜叶蛾绿色防控技术、微生物菌剂应用技术等。结合我市蔬菜产业发展特色，开展番茄新品种筛选试验研究1项。根据本单位制定的实施方案，严格落实主导品种、主推技术的示范带动效果。

**3.项目效果评价情况。**对照任务清单、项目绩效目标和实施方案，实事求是开展项目效果评价。评价体现组织管理、任务落实和资金支付等情况，严格按照绩效考核评分表，开展绩效评价。强化数据支撑，确保科学评价。

## （二）评分标准

分四个部分采用百分制进行考评：任务指标完成情况（20分），组织管理情况（30分），技术培训及档案情况（35分），主推技术到位情况（15分），具体评分标准详见附表。

## 四、考核方式

过程监管：项目任务下达后，银川市农业技术推广服务中心按照项目资金计划和任务清单，研究制定项目实施方案，报自治区园艺技术推广站和银川市农业农村局种植业科备案。建立项目管理档案，实施过程中，出现的问题调整和变更进入项目档案如

实反映，大方向的变更要向农业农村厅提出变更说明。

市级自验：项目完成之后，按市级自验形式开展自查自验自评。由银川市农业农村局牵头，银川市农业技术推广服务中心组织验收小组实地查验，听取市农技中心任务执行情况汇报，查阅项目管理档案等，最后由验收小组人员提出验收意见，共同签字形成验收报告，以此作为验收、资金支付的依据，并将自验报告和绩效评价报告提交自治区园艺技术推广站。

## 五、考核结果

银川市农业农村局验收小组通过项目实地查验后，若项目按照实施方案管理到位、思路创新且成效显著，予以验收，对项目执行不到位、资金支出违规的，视情节轻重，予以通报并责令整改。项目执行严重偏离要求或出现重大技术事故，严重违反财政纪律要求的，提请有关部门追究当事人责任，不予验收和通过。绩效考核结果也将作为市农业农村局下一年度项目资金安排的参考依据。

## 附件 2

# 2025 年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目 绩效考核评分表

(100 分)

项目	考核内容	得分标准	赋分	
任务指标完成情况 (20 分)	蔬菜新品种新技术引进试验示范	是否按照实施方案开展试验示范工作，有无完整的项目总结，严格按照实施方案建立示范点得 20 分，其他酌情扣分。		
组织管理情况 (30 分)	实施方案	有无完整实施方案，有完整实施方案 5 分，无方案得 0 分，其他酌情扣分		
	责任落实及技术团队	有无明确的责任人及技术团队，有明确的责任人及技术团队 5 分，没有得 0 分，其他酌情扣分。		
	项目管理制度	有无制定项目管理制度，有项目管理制度得 5 分，没有得 0 分，其他酌情扣分		
	资金管理		是否完全按照项目方案全额投入项目资金，全额投入得 5 分，50%以下 0 分。	
			是否严格按照预算内容执行，严格执行预算得 3 分，全部未用于项目得 0 分，其他酌情扣分。	
		是否严格按照用途支付项目资金，完全按照用途支付得 3 分，没有得 0 分，其他酌情扣分。		
		财务管理是否按制度执行，有完整财务管理得 4 分，没有 0 分，其他酌情扣分。		
技术宣传及档案情况 (35 分)	技术宣传	召开现场观摩会，有照片和简报依据的得 10 分，其他酌情扣分。		
	技术档案	有完整技术档案 10 分，其他酌情扣分。		
	总结报告	技术总结数据充实，方法得当，完整得满分 15 分，其他酌情扣分。		
主推技术到位情况 (15 分)	主推品种及主推技术	有明确的主导品种及主推技术，无重大技术事故得 5 分，其他酌情扣分。		
	示范带动	带动示范面积超示范点试验规模 5 倍以上得 10 分，其他酌情扣分。		
	数据指标监测	严格按照技术方案进行观察记载试验示范的相关数据得 5 分，其他酌情扣分。		
合计				

## 附件 3

银川市 2025 年蔬菜新品种新技术引进示范推广  
项目绩效目标申报表

( 2025 年度)

项目名称		银川市 2025 年蔬菜新品种新技术引进示范推广项目		
主管部门及代码		银川市农业农村局	实施单位	银川市农业技术推广服务中心
项目属性		一次性项目	项目期	一年
项目 资金 (万 元)	年度资金总额:		25	
	其中:财政拨款		25	
	其他资金		0	
年度 总体 目标		2025 年在银川市建设设施蔬菜新品种新技术集成示范基地 2 个,开展设施蔬菜新品种试验示范和设施蔬菜新技术集成示范。引进 5 个口感番茄进行品种筛选试验,达到丰富我市口感番茄品种、增产增收的示范推广效果;每个基地选择新技术 3-4 项进行示范推广,主要是蚯蚓粪应用技术、蔬菜秸秆原位还田技术、生物菌剂的应用技术、病虫害绿色综合防控技术、潜叶蛾绿色防控技术等,集成优良品种、先进技术、高效栽培模式,发挥叠加效应,增产增收。		
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 (必填量化)	指标 1: 建设设施蔬菜新品种新技术集成示范基地	2 个
			指标 2: 种植番茄新品种	≥5 个
			指标 3: 推广新技术	≥4 项
			指标 4: 新品种新技术推广面积	≥20 亩
		质量指标 (必填量化)	落实项目方案任务目标	完成率 100%
		时效指标 (必填量化)	指标 1: 项目各项工作任务完成	12 月底前
			指标 2: 项目资金支付进度	11 月底前
	成本指标 (必填量化)	投入项目资金	≤25 万元	
	效益指标	社会效益指标 (必填)	对周边农户示范带动作用	明显
		可持续影响指标 (必填)	促进蔬菜产业增产增收,绿色发展	良好
满意度指标	服务对象满意度指标 (必填量化)	项目实施经营主体满意度	≥90%	

