

山西省种业发展中心

晋农种函〔2026〕10号

关于开展2027年现代种业发展 项目储备工作的通知

各市现代农业（技术、产业）发展（推广、服务）中心、晋中市农业种业繁育改良站、运城市农业种子站及有关单位：

按照省财政厅“全面实施零基预算，项目储备质量与预算安排挂钩”的有关要求，根据省农业农村厅安排部署，为做好2027年省级财政预算项目储备工作，现将2027年农作物品种试验及展示示范项目、薯类良种繁育项目、种子认证试行示范及信息监测项目储备指南印发给你们，请各市务必于7月8日前汇总各县（市、区）项目储备库（加盖公章扫描件和电子版）报送至省种业发展中心相关科室。项目储备内容要求与上报各级农业农村部门的保持一致。

- 附件：1. 农作物品种试验及展示示范项目储备指南
2. 薯类良种繁育项目储备指南
3. 种子认证试行示范及信息监测项目储备指南
4. 2027年现代种业发展项目储备库

山西省种业发展中心
2026年7月6日

附件 1

农作物品种试验及展示示范项目储备指南

一、目标任务

2027 年通过项目实施，为农作物品种审定、推广提供科学依据。

二、实施区域

根据农作物适宜生态区域分布，结合农作物品种试验及展示示范技术要求安排项目实施市（县）。

三、储备条件

1. 农作物品种试验：具备独立法人资格，具有稳定的试验、示范用地、仪器设备、技术人员。技术人员应当具有相关专业大专以上学历或中级以上专业技术职称、品种试验示范相关工作经历。

2. 农作物品种展示示范基地：具备独立法人资格；具有满足承担任务要求的稳定、集中连片用地，交通便利，土地平整，地力均匀；基础设施及配套完善；有多年从事展示工作且经验丰富的技术人员；有健全的财务管理制度。

四、联系人及联系电话

联系人：良种推广科 李霞 13734001516

品种科 王笑 18335167286

附件 2

薯类良种繁育项目储备指南

一、目标任务

开展马铃薯原原种、原种；甘薯 1 级原苗（脱毒试管苗生成的种薯（苗）繁苗）、2 级原苗（1 级原薯（苗）繁苗）脱毒繁育，保障全省薯类优质种源稳定供给。

二、实施区域

项目实施区域选择在自然条件适宜、具备繁育基础、配套设施完善、繁育技术能力较强的区域实施。

三、储备条件

实施县（市、区）的项目承担主体需符合以下条件：

1. 马铃薯原原种

（1）具有法人资格，具备有与繁种任务相匹配的原原种生产技术能力、专业技术人员和生产设施。

（2）原原种常年生产数量稳定在 50 万粒以上。

（3）具有良好的种薯质量和生产业绩，市场信誉度高，近三年无重大种子质量事故。

2. 马铃薯原种

（1）具有法人资格，具备与申报任务相匹配的专业技术力量和生产设施。

(2) 具有符合原种繁育条件的集中连片种植基地。

(3) 具有可靠的原原种种薯来源，近三年所繁育的原种无重大质量事故。

(4) 具备一定的种薯推广能力。

3. 甘薯 1 级原苗（脱毒试管苗生成的种薯（苗）繁苗）

(1) 具有法人资格，具备与繁种任务相匹配的原苗生产技术能力、专业技术人员和生产设施。

(2) 1 级原苗常年生产面积稳定在 5 亩以上。

(3) 具有良好的种薯（苗）质量和生产业绩，市场信誉度高，近三年无重大种子质量事故。

4. 甘薯 2 级原苗（1 级原薯（苗）繁苗）

(1) 具有法人资格，具备与繁种任务相匹配的原苗生产技术能力、专业技术人员和生产设施。

(2) 2 级原苗常年生产量稳定在 10 亩以上。

(3) 具有良好的种薯（苗）质量和生产业绩，市场信誉度高，近三年无重大种子质量事故。

四、联系人及联系电话

联系人：薯业指导科 葛磊 0351-7030809 13603582853

附件 3

种子认证试行示范及信息监测项目储备指南

一、目标任务

支持 12 个积极参与种子认证的优势种子企业试行示范种子认证，认证面积不少于 12000 亩。

支持种子市场观察点采集报送种子市场信息。每个种子市场观察点采集报送种子市场信息不少于 350 条，为管理部门科学决策提供数据参考。

二、实施区域

由各市征集近年曾积极参与认证的优势种子企业，确定种子认证实施主体。

平均每个县(区、市)储备 2 个种子市场观察点。

三、储备条件

持有农作物种子生产经营许可证、近年曾申请实施种子认证的种子企业实施种子认证项目。

种子市场观察点应选择具备合法经营资质，具有代表性、综合性、热心公益、责任意识强、熟悉本区域重点作物种子市场动态的种子销售门店、种子企业或其他类型种子经营者，能在较短时间内熟悉 APP 软件操作，准确理解上报事项概念，有意愿同各级种子管理部门沟通反映市场情况。

四、联系人及联系电话

联系人：检 验 科 孟全业 13934226801

信息监测科 伊江山 18935189928

