

# 中国农业技术推广协会

中农协标〔2025〕27号

## 关于《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准 试点应用的通知

各有关单位：

由中国农业推广协会立项并发布的团体标准《富硒小米种植与加工技术规范》已于2025年4月18日发布实施。按照《中国农业技术推广协会团体标准管理办法》的有关规定，为更好发挥该标准在提升行业标准水平方面的作用，我会决定开展上述标准试点应用。现就有关事项通知如下：

### 一、试点目的

一是通过试点应用，验证《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准的科学性、实用性和可操作性，进一步促进富硒小米产业的健康发展；二是通过试点应用，提高种植户和加工企业的标准化意识，推动富硒小米产业向规范化、标准化方向发展，提升富硒小米产品的市场竞争力，为农民增收、农业增效做出贡献。

### 二、试点范围

本次试点范围主要涵盖全国范围内具有富硒小米种植与加工条件的地区。具体包括但不限于富硒土壤资源丰富、气候适宜、有一定种植基础和加工能力的省份和城市。鼓励有意愿、有能力参与标准化试点的种植户、合作社、加工企业及相关单位积极申报，共同推动富硒小米产业的标准化发展。

### 三、试点内容

主要包括以下几个方面：一是组织专家对试点地区的种植户、合作社、加工企业及相关单位进行标准培训，确保参与试点的各方能够准确理解和执行标准；二是监督试点单位按照标准要求开展富硒小米的种植与加工活动，确保标准的实际应用效果；三是定期组织专家对试点活动进行评估，收集各方反馈意见，对标准进行科学修订和完善，为标准的正式推广奠定基础。

### 四、时间安排

#### 1. 培训阶段（5月8日—6月8日）

集中进行一个月的标准宣传和培训工作，确保所有参与人员熟悉并理解标准要求。

#### 2. 标准实际应用阶段（6月8日—12月8日）

此阶段为期六个月。各试点单位按照《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准要求开展相关工作。

#### 3. 活动总结报告提交（12月8日—2月8日）

试点应用结束后两个月内，各试点单位提交试点总结报告至我会。各试点单位需对试点工作进行全面梳理和总结，并确保总结报告的准确性和完整性，以便我会对试点应用工作进行全面评估和总结，对标准的科学性、实用性和适用性进行进一步分析和评估，为标准的后续推广和应用提供有力支持。总结报告应包括但不限于以下内容：试点工作的基本情况、标准的应用效果、遇到的问题及解决方案、对标准修订和完善的建议等。

请各试点单位高度重视本次试点工作，认真履行职责，确保试点工作顺利完成。如有任何疑问或建议，请及时与我会联系。

**联系人：**杜利红 152 3722 3863（中国农业大学）

蒙艳华 186 0102 9693（中国农业技术推广协会）

孙睿 178 8881 9675（中国农业技术推广协会）

**邮 箱：** njtgxh@agri.gov.cn

**附 件：1.**《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用申请表

**2.**《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用总结表

3. 《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准发

布稿



---

中国农业技术推广协会秘书处

2025年5月8日印发

---

附件1:

《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用申请表

申请单位基本信息			
单位名称		单位性质	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 加工企业 <input type="checkbox"/> 合作社 <input type="checkbox"/> 种植户 其他_____
主要联系人		职务	
联系电话		邮箱 (E-mail)	
单位地址			
试点区域与农田概况			
所属地区	_____省_____市_____县_____镇_____村_____		
农田面积	申请试点的种植面积_____ (亩)		
土壤类型	<input type="checkbox"/> 富硒土壤 <input type="checkbox"/> 缺硒土壤 <input type="checkbox"/> 其他_____		
土壤硒含量 (mg/kg)			
小米品种			
产量 (kg/亩)	_____ (请填写申请试点之前的小米亩产量)		
申请单位意见	(法人签字、盖公章)          年 月 日		

注：本总结表填写内容真实、可靠，如表格中的信息与实际情况不符，填表单位将承担相应的法律责任。此表根据需要可在相应内容板块增减行数。

## 附件2:

## 《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用总结表

基本信息（试点单位填写）				
谷子品种		试点种植地点		
种植户姓名		种植户电话		
土壤类型		土壤硒含（mg/kg）		
播种（试点单位填写）				
播种日期	年 月 日	播种量（kg/亩）		
播种方式 （请打“√”选择）	条播机（ ） 覆膜（ ） 穴播机（ ） 不覆膜（ ） 其他播种方式（ ）			
施肥（试点单位填写）				
施肥时间		施肥方式/类型 （请打“√”选择）	底肥/基肥（ ） 追肥（ ） 其他（ ）	
氮肥名称		氮肥使用量（kg/亩）		
磷肥名称		磷肥使用量（kg/亩）		
钾肥名称		钾肥使用量（kg/亩）		
其他肥料名称		其他肥料使用量（kg/亩）		
富硒营养剂施用（试点单位填写）				
富硒营养剂名称		硒施用量（g/亩）		
施用时间	年 月 日	施用小米生育期 （请打“√”选择）	抽穗初期（ ） 灌浆初期（ ）	
喷雾机械及用水量 （请打“√”选择并填写相应亩用水量）	无人飞机		无人飞机用水量（L/亩）	
	背负式喷雾器		背负式喷雾器用水量（L/亩）	
	其他喷雾机械名称		其他喷雾机械用水量（L/亩）	
喷后48h是否降雨 （请打“√”选择）	是（ ） 否（ ）	补喷时间	年 月 日	
灌溉（如灌溉多次，请记录多次）（试点单位填写）				
第一次灌溉时间		灌溉水量		
第一次灌溉时小米生育期		灌溉方式 （请打“√”选择）	滴灌（ ） 漫灌（ ） 淹灌（ ） 喷灌（ ）	
第二次灌溉时间		灌溉水量		
第二次灌溉时小米生育期		灌溉方式 （请打“√”选择）	滴灌（ ） 漫灌（ ） 淹灌（ ） 喷灌（ ）	
病虫草害防治（如防治多次，请记录多次）（试点单位填写）				
杀菌剂使用时间	年 月 日	杀菌剂商品名称		使用量（g/亩，ml/亩）
杀虫剂使用时间	年 月 日	杀虫剂商品名称		使用量（g/亩，ml/亩）
除草剂使用时间	年 月 日	除草剂商品名称		使用量（g/亩，ml/亩）
其他农药使用时间	年 月 日	其他农药名称		使用量（g/亩，ml/亩）

# 《富硒小米种植与加工技术规范》团体标准试点应用总结表

（续表）

收获（试点单位填写）					
收获时间	年 月 日	收获方式 (请打“√”选择)	机收（ ）人工（ ）		
储存（试点单位填写）					
入库时间	年 月 日	仓房温度（℃）	仓房湿度（%）		
虫害、鼠害监测记录（请打“√”选择）			有（ ）无（ ）		
加工（试点单位填写）					
加工时间	年 月 日	包装方式 (请打“√”选择)	真空（ ）袋装（ ）罐装（ ）其他（ ）		
色泽、气味 (请打“√”选择)	正常（ ） 不正常（ ）	杂质率（%）	碎米率（%）		
含水量（%）		硒含量（mg/kg）	加工精度（%）		
经济效益（试点单位填写）					
种植成本变化 (元/亩)	提高_____ 降低_____	产量（亩产/kg）	提高_____ 降低_____	收益（元/亩）	提高_____ 降低_____
问题与建议（试点单位填写）					
试点中出现的问题					
改进建议					
团体标准改进建议					
社会效益（中国农业大学填写）					
农户参与度与反馈					
技术培训与推广					
问题与建议（中国农业大学填写）					
试点中出现的问题					
改进建议					
后续计划（中国农业大学填写）					
团体标准优化建议					
推广计划					

注：本总结表填写内容真实、可靠，如表格中的信息与实际情况不符，填表单位将承担相应的法律责任。  
此表根据需要可在相应内容板块增减行数。