

# 农业农村部科学技术司

## 关于开展 2025 年度农业主导品种主推技术 遴选推荐工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，北大荒农垦集团有限公司，广东省农垦总局，有关部直属单位，国家现代农业产业技术体系，共建高校：

为贯彻落实党的二十届三中全会精神，进一步提高科技成果转化效能，推动良田良种、良机良法集成配套，加快高产优质品种和先进适用技术推广应用，促进主要作物大面积单产提升，有力支撑新一轮千亿斤粮食产能提升行动，我部决定在全国范围内遴选征集 2025 年度农业主导品种、主推技术。现将有关事项通知如下。

### 一、推荐时间

2024 年 9 月 30 日至 2024 年 11 月 15 日。

### 二、范围条件

农作物和畜禽水产品种，农学、园艺、植物保护、畜牧、兽医、水产、农业资源环境、农业机械化、农产品加工与质量安全等领域的先进适用技术。所推荐的品种和技术应具备

以下条件:

### **(一) 主导品种**

1. 应通过国家级或者省级品种审定(登记、鉴定)机构的审定(登记、鉴定)。获得品种权的农作物品种在同等条件下优先推荐。

2. 农作物品种同等资源条件下增产效应明显、品质优良、抗性突出,近3年累计种植推广规模在区域内处于领先地位或年度推广规模增长幅度大,重点关注高油高产大豆、生物育种、盐碱地适用品种等。

3. 畜禽水产品种在增产增效增收等方面优势明显,带动养殖户大量应用,养殖规模在区域内处于领先地位,具有良好的经济、社会和生态效益。

4. 若同一品种3年内重复推荐,应用规模应逐年大幅度增长。

### **(二) 主推技术**

1. 符合先进性、适用性、安全性要求,特点突出且技术名称应显示其核心特性。

2. 有明确的技术规程、操作标准及适宜区域,有较大的推广应用区域和规模。

3. 成熟可靠,具有较强的实用性,较高的经济、社会和生态效益。在现代农业科技试验示范基地开展试验示范的技术优先推荐。

4. 适应农业产业规模化、集约化、信息化、智慧化发展需要，符合资源环境安全、绿色高产高效等高质量发展要求。

5. 相关知识产权归属清晰，涉及的投入品、农业装备等符合国家法律法规政策有关要求。

6. 若同一技术 3 年内重复推荐，应用规模应逐年大幅度增长。

### 三、推荐数量

（一）各省、自治区、直辖市农业农村部门，新疆生产建设兵团农业农村局，北大荒农垦集团有限公司，广东省农垦总局推荐的主导品种、主推技术各不超过 10 项。

（二）中国农业科学院推荐的主导品种、主推技术各不超过 15 项；中国水产科学研究院、中国热带农业科学院、农业农村部规划设计研究院各不超过 10 项；农业农村部农业生态与资源保护总站、全国农业技术服务推广中心、农业农村部农业机械化总站、全国畜牧总站、中国动物疫病预防控制中心、全国水产技术推广总站各不超过 15 项，其中依托单位为本单位的各不超过 5 项。

（三）国家现代农业产业技术体系每个体系推荐的主导品种、主推技术各不超过 5 项。

（四）农业农村部共建高校推荐的主导品种、主推技术各不超过 5 项。

### 四、材料报送

（一）推荐单位应 10 月底前完成遴选，并于 10 月 25 日至 11 月 15 日组织申报人将拟推荐主导品种主推技术的相关材料录入“农业主导品种主推技术管理系统”（简称管理系统，网址另行通知）。

（二）主导品种的申报人，应分别按照附件 1、附件 2 的要求，在管理系统上填写《2025 年度农业主导品种（农作物）申报表》和《2025 年度农业主导品种（畜禽水产）申报表》。同时需附品种审定、鉴定、登记等证明文件，品种获奖证书，种子、种苗及品种产出商品图片（图片大小不低于 1.0 M），品种推广应用规模等情况的证明材料。

（三）主推技术的申报人，应按照附件 3 提供的模板，在管理系统上撰写农业主推技术介绍材料，字数不超过 5000 字，文字材料中须插入 3—5 幅有助于理解该项技术的高清图片（图片大小不低于 1.0 M），并附图注。同时需附知识产权、获奖证书（成果鉴定）、技术推广应用规模等情况的证明材料。

（四）推荐单位应将加盖公章的推荐函（包括审核推荐情况、推荐数量、联系人等信息）及《2025 年度农业主导品种（农作物）汇总表》《2025 年度农业主导品种（畜禽水产）汇总表》《2025 年度农业主推技术汇总表》（附件 4、5、6）录入管理系统。

## 五、有关要求

（一）各推荐单位按照本通知要求，及时组织有关单位开展申报，要认真审核把关，提升申报材料的质量水平。申报人及所在单位要确保申报材料的真实性、规范性，加盖公章后报送至推荐单位。

（二）推荐的主导品种应列出主要农技推广机构，推荐的主推技术应将农技推广机构作为技术依托单位，且农技推广机构牵头申报的主推技术优先推荐。

（三）证明文件应准确真实，出具单位（机构）具有权威性和代表性。

（四）所推荐的主导品种和主推技术应严格按照单一推荐渠道报送，且不得超名额推荐。

（五）国家现代农业产业技术体系推荐工作由体系首席科学家牵头开展，由首席科学家所在单位组织报送。

（六）未按上述要求报送的，不予推荐。

## **六、联系方式**

（一）中国农学会人才评价处

联系人：冯萌欣 侯亚男

电 话：010—59194212

地址：北京市朝阳区麦子店街 22 号楼 710 室

邮 箱：rcpjc@163.com

(二) 农业农村部科学技术司

联系人：许俊旭 张 良

电 话：010—59193003

- 附件：1. 2025 年度农业主导品种（农作物）申报表  
2. 2025 年度农业主导品种（畜禽水产）申报表  
3. 2025 年度农业主推技术介绍材料（模板）  
4. 2025 年度农业主导品种（农作物）汇总表  
5. 2025 年度农业主导品种（畜禽水产）汇总表  
6. 2025 年度农业主推技术汇总表

农业农村部科学技术司

2024年9月29日



## 附件 1

## 2025 年度农业主导品种（农作物）申报表

基本信息	作物种类		品种名称		
	育种（申报）单位		育成人		
	育种（申报）单位联系人及联系电话				
	主要农技推广机构联系人及联系电话				
农作物品种主要指标	生育期（天）		（以审定证书为准）		
	主要农作物品种产量水平（公斤/亩）	第一年区试增产幅度（%）		对照品种	
		第二年区试增产幅度（%）		对照品种	
	非主要农作物品种产量水平（公斤/亩）	单产比当地大田平均水平增产（%）		对照品种	
	抗性情况				
	品质情况				
	生产应用面积（万亩）	2022 年			
		2023 年			
		2024 年			
适宜区域					
申报单位意见	（盖章） 年 月 日				
推荐单位意见	（盖章） 年 月 日				

## 附件 2

## 2025 年度农业主导品种（畜禽水产）申报表

基本信息	品种种类		品种名称	
	育种（申报）单位		育成人	
	育种（申报）单位联系人及联系电话			
	主要农技推广机构联系人及联系电话			
畜禽水产 品种主要 指标	指标	2022 年	2023 年	2024 年
	推广规模（万头/万羽/万只/万亩）			
	场均养殖规模（头、羽、只、亩）			
	产出均重（公斤/头、羽、只、亩）			
	单位规模养殖密度（头、羽、尾、只）			
	平均产出利润（元/公斤）			
	产出利润率（%）			
	年产值（万元）			
	累计带动农户数（户）			
申报 单位 意见	（盖 章） 年 月 日			
推荐 单位 意见	（盖 章） 年 月 日			

## 附件 3

# 2025 年度农业主推技术介绍材料

(模板)

## 技术名称 (能够体现技术核心要点)

**摘要:** 400 字以内, 针对生产中的具体问题, 采用的核心配套技术, 达到的效果, 推广应用的情况等。

### 一、技术概述 (1000 字以内)

(一) **基本情况** (研发推广背景、技术要点及解决的主要问题等)

(二) **推广应用情况** (近 3 年推广应用的范围、规模以及在现代农业科技试验示范基地的示范推广情况)

(三) **提质增效情况** (试验示范或推广应用过程中节约成本、提升品质、增加效益、保护耕地与生态环保等情况)

(四) **获奖情况** (以该技术为核心的成果获得的科技奖励情况)

该技术入选 × × × × 年农业农村部主导品种主推技术, 荣获 × × × × 年度全国农牧渔业丰收奖农业技术推广成果奖 × 等奖。

**二、技术要点** (核心技术及其配套技术主要内容, 3000 字以内)

(一) × × × × ×

(二) × × × × ×

(三) × × × × ×

三、适宜区域 (推广应用的主要区域)

四、注意事项 (在技术推广应用过程中需特别注意的环节)

五、技术依托单位 (须与汇总表所填单位一致, 必须列入参与技术推广的各级国家农技推广机构)

1. 单位名称

联系地址: × × × × ×

邮政编码: × × × × ×

联系人: × × × × ×

联系电话: × × × × ×

电子邮箱: × × × × ×

2. 单位名称

联系地址: × × × × ×

邮政编码: × × × × ×

联系人: × × × × ×

联系电话: × × × × ×

电子邮箱: × × × × ×

.....

注: 一级标题用黑体三号字, 二级标题用楷体 GB2312 三号字加粗, 三级标题用仿宋 GB2312 四号字加粗, 正文用仿宋 GB2312 四号字。