附件 1

**2026** 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 | |  | | | | | |
| 主要农业技术推广机构联 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） | | 2023 年 |  | | | | |
| 2024 年 |  | | | | |
| 2025 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

**2026** 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 |  | | |
| 主要农业技术推广机构联系人 及联系电话 |  | | |
| 畜禽 水产 品种 主要 指标 | 指标 | 2023 年 | 2024 年 | 2025 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

**2026** 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：针对生产中的具体问题，采用的技术，达到的效果，

推广应用的情况等，400 字以内。

一、技术概述

（ 一）背景情况（研发推广背景、解决的主要问题等）

（ 二）推广应用情况（近 3 年推广应用区域、规模，与国

家农技推广机构合作开展试验示范推广情况）

（三）技术效果（增加产量、节约成本、提升品质、提高

效益、保护耕地与生态环保等情况）

（四）入选和获奖情况（以该技术为核心的成果入选农业 主推技术、重大引领性技术情况以及获得科技奖励情况； 申报

单位近 3 年入选主推技术及推广应用情况。 ）

二、技术要点（核心技术及其配套技术的主要内容）

三、适宜区域（适宜推广应用的主要区域）

四、注意事项（在推广应用过程中需特别注意的环节）

五、技术依托单位（须列入参与推广的各级国家农业技术

推广机构）

（ 一）单位名称

联系地址： ×××××

邮政编码： ×××××

联 系 人： ×××××

联系电话： ×××××

电子邮箱： ×××××

（ 二）单位名称

联系地址： ×××××

邮政编码： ×××××

联 系 人： ×××××

联系电话： ×××××

电子邮箱： ×××××



附件 4

**2026** 年度农业重大引领性技术介绍材料（模板）

技术名称（能够体现技术核心要点）

摘要：针对生产中的具体问题，采用的技术，达到的效果，

推广潜力等，400 字以内。

一、技术概述

（ 一）背景情况（研发推广背景及解决的主要问题等）

（ 二）技术要点（核心技术及其配套技术的主要内容）

（三）试验示范推广情况（目前已开展的集成熟化、示范

展示、推广应用情况）

（四）技术效果（增加产量、节约成本、提升品质、提高

效益、保护耕地与生态环保等情况）

（五）推广潜力（在推广应用规模以及推动技术变革、发

展新质生产力、引领农业产业提档升级等方面的潜力）

二、技术依托单位（须列入参与推广的各级国家农业技术

推广机构）

（ 一）单位名称

联系地址： ×××××

邮政编码： ×××××

联 系 人： ×××××

联系电话： ×××××

电子邮箱： ×××××

（ 二）单位名称

联系地址： ×××××

邮政编码： ×××××

联 系 人： ×××××

联系电话： ×××××

电子邮箱： ×××××

……

三、集成推广计划

技术集成熟化的目标和路径，2026 年拟开展试验示范的地 点和规模，组织技术观摩交流等重点活动有关安排，条件和经

费保障措施等。

附件 5

**2026** 年度农业主导品种（农作物）汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 推 荐 单 位 | 作 物 种 类 | 品 种 名 称 | 单产 （公 斤/ 亩） | 近 3 年生 产应 用面 积（万 亩） | 2026- 2027 年可 推广 面积 （万 亩） | 2026- 2027 年可 增产 （亿 斤） | 抗性  情况  （限  30  字） | 品质  情况  （限  30  字） | 品种  特点  (限  50  字) | 主  要  适  宜  区  域  (限  30  字) | 审  定  ( 登 记、 鉴 定） 时 间 | 是 否 获 得 品 种 权 | 是否  被列  为省  级主  导品  种及  年份 | 是否 入选 农业 农村 部主 导品 种及 年份 | 依托单位 | | 育成人 | | 推荐单  位联系  人 | | 育种 （申 报）单 位近 3 年入选 主导品 种情况 |
| 育种 （申 报） 单位 | 主要 农业 技术 推广 机构 | 姓 名 | 联 系 电 话 | 姓 名 | 联 系 电 话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：作物种类指水稻、小麦、玉米、棉花、大豆等。

品种名称指品种审定或登记的正式名称。

2026—2027 年增产计算方式，按照使用好品种好技术较普通品种或技术每亩增产量乘以 2026—2027 年推广面积计算。

附件 6

**2026** 年度农业主导品种（畜禽水产）汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 推荐 单位 | 品 种 种 类 | 品 种 名 称 | 近 3 年 推广规 模（万 头、万 羽、万  只、万 亩） | 品质情 况（限 30 字） | 品种特 点(限 50 字) | 推广区 域(限 30 字) | 审定  （鉴  定）时  间 | 是否被 列为省 级主导 品种及 年份 | 是否入  选农业  农村部  主导品  种及年  份 | 依托单位 | | 育成人 | | 推荐单位联系 人 | | 育种 （申 报）单 位近 3 年入选 主导品 种情况 |
| 育种  （申  报）单  位 | 主要农  业技术  推广机  构 | 姓名 | 联系 电话 | 姓名 | 联系  电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：品种种类指品种类别，包括猪、牛、羊等畜禽水产类别。

品种名称指品种审定或鉴定的正式名称。

附件 7

**2026** 年度农业主推技术汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 推荐单位 | 技术  名称 | 技术 类别 | 解决的 主要问 题（限 50 字） | 技术要 点（限 200 字） | 推广区  域规模  及效果  （限  200 字） | 是否曾 列为省 级主推 技术及 年份 | 是否曾入 选农业农 村部主推 技术、重大 引领性技 术及年份 | 获奖情 况（不超 过 5 项） | 技术依托单 位（须列入 参与推广的 各级国家农  业技术推广 机构） | 技术联  系人 | | 推荐单  位联系  人 | | 申报单位近 3  年入选主推技  术及推广应用  情况 |
| 姓 名 | 电 话 | 姓 名 | 电 话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：技术类别指粮油作物、经济作物、园艺作物、热带作物、饲草、植物保护、畜禽养殖、动物疫病防控、水产养殖、农业机械化、设施与智能化、农 产品加工储运、农业防灾减灾、耕地质量提升、农产品质量安全、农业资源高效利用和生态环境保护等。

附件 8

**2026** 年度农业重大引领性技术推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序 号 | 推荐单位 | 技术名称 | 技术  类别 | 技术要点 （限 100 字） | 试验示范推广  情况（限 100 字） | 推广应用 潜力（限 100 字） | 集成熟化与示 范推广工作计 划（限 100 字） | 是否有  经费支  持 | 是否在现代农  业科技试验示  范基地开展试  验示范 | 技术依托单 位（须列入 参与推广的 各级国家农  业技术推广 机构） | 技术  联系人 | | 推荐单位联 系人 | |
| 姓名 | 电话 | 姓名 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：技术类别指高效种养、生物育种、耕地保护与利用、防灾减灾、设施与智能装备、动植物疫病防控、农业资源环境、精深加工、绿色低碳等。