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**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位（盖章）：

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。