附件1

**2024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） | 2021年 |  |
| 2022年 |  |
| 2023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

**2024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 | 2021年 | 2022年 | 2023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 |
|
|
|
|
| **省级****主管****部门****意见** |  （盖 章） 年 月 日 |
|
|
|

附件3

**2024年度农业主推技术介绍材料撰写模板**

**技术名称**

一、技术概述

（一）技术基本情况（技术研发推广背景，能够解决的主要问题、专利范围及使用情况等）

（二）技术示范推广情况（推荐技术示范展示范围，在各级农业科技示范基地等示范推广情况）

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

**（四）技术获奖情况（该技术为核心的科技成果获得科技奖励等情况）**

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）

**（一）×××××**

**（二）×××××**

**（三）×××××**

三、适宜区域（适应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（须与汇总表所填数量、单位一致，需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，二级标题用楷体三号字加粗，三级标题用仿宋国标四号字加粗，正文用仿宋国标四号字

附件4

**2024年度农业主导品种（农作物）汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 作物种类 | 品种名称 | 单产（公斤/亩） | 推广面积（万亩/年） | 2024-2025年可推广面积（万亩） | 2024-2025年可增产（亿斤） | 抗性情况（限30字） | 品质情况（限30字） | 2021-2023年生产应用面积（万亩） | 品种特点(限50字) | 主要适宜区域(限30字) | 审定或登记时间 | 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 | 育种（申报）单位 | 主要农技推广机构（不超过3个） | 育成人 | 推荐单位 |
| 姓名 | 联系电话 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位（盖章）： 领导签字：

注：作物种类：指品种类别，包括水稻、小麦、玉米、大豆、棉花、大豆等。

品种名称：指品种审定或登记的正式名称。

2024-2025年增产：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2024-2025年推广面积计算。

附件5

**2024年度农业主导品种（畜禽水产）汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 品种种类 | 品种名称 | 品质情况（限30字） | 2021-2023年推广规模（万头、万羽、万只、万亩） | 品种特点(限50字) | 推广区域(限30字) | 审定或鉴定时间 | 育种（申报）单位 | 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 | 育种（申报）单位 | 主要农技推广机构（不超过3个） | 育成人 | 推荐单位 |
| 姓名 | 联系电话 | 联系人 | 联系电话 |
| 1 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

推荐单位（盖章）： 领导签字：

注：品种种类：指品种类别，包括猪、牛、羊等禽畜水产类别。

品种名称：指品种审定或鉴定的正式名称。

附件6

**2024年度农业主推技术汇总表**

推荐单位（盖章）： 领导签字：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 技术名称 | 技术类别 | 解决的主要问题（限30字） | 核心及配套技术（限50字） | 推广区域及成效（限50字） | 技术特点（限30字） | 获奖情况 | 是否被列为省级主推技术及年份 | 是否入选农业农村部主推技术及年份 | 技术依托单位 | 技术完成人（不超过5个） | 主要农技推广机构（不超过3个） | 推荐单位 |
| 姓名 | 联系电话 | 联系人 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  | 　 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：技术类别指农学、园艺、植保保护、水产、农业资源环境、农业机械化、农产品加工与质量安全、畜牧、兽医等。