附件1

**2022年粮油生产主导品种申报表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本信息** | 作物种类 | |  | 品种名称 | | |  | |
| 育成单位 | |  | 育成人 | | |  | |
| 申报单位联系人及联系电话 | |  | | | | | |
| **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（千克/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（千克/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） | | 2019年 |  | | | | |
| 2020年 |  | | | | |
| 2021年 |  | | | | |
| 适宜区域 | |  | | | | | |
| **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2

**2022年粮油生产主推技术介绍材料**

**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，在小范围示范展示还是已经实现较大范围推广应用）**

**（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）**

二、技术要点（核心技术及其配套技术主要内容）

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（不超过3个）

附件3

**2022年粮油生产主导品种推荐汇总表**

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 作物种类 | 推荐品种名称 | 生育期（天） | 产量水平（千克/亩） | 抗性情况 | 品质情况 | 近3年生产应用面积（万亩） | 适宜区域 | 育成单位 | 育成人 | 推荐单位 | |
| 联系人 | 联系电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件4

**2022年粮油生产主推技术推荐汇总表**

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 推荐单位 | 技术名称 | 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） | 获奖情况 | 依托单位 | 推荐单位 | |
| 联系人 | 电话 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |