



政府信息公开

请输入关键字



高级检索

| | | | | | |
|------|----------------------------|--------|-------------|------|------------|
| 索引号 | 07B090903202200085 | 信息所属单位 | 科技教育司 | | |
| 信息名称 | 关于遴选推荐2022年粮油生产主导品种主推技术的通知 | | | | |
| 文号 | 农科（推广）函〔2022〕4号 | 生效日期 | 2021年01月29日 | 发布日期 | 2022年02月07 |
| 内容概述 | 关于遴选推荐2022年粮油生产主导品种主推技术的通知 | | | | |

关于遴选推荐2022年粮油生产主导品种主推技术的通知

发布时间：2022年02月07日

字体：[大 中 小]

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，广东农垦总局，部属有关单位，国家有关产业技术体系：

为贯彻落实党中央、国务院决策部署，全面提高粮油综合生产能力，加快粮油优良品种和先进适用技术推广应用，提升科技对稳粮保供的支撑引领作用，我部决定在全国范围内遴选发布2022年粮油生产主导品种和主推技术。现将有关事项通知如下。

一、推荐时间

2022年2月7日至21日。

二、范围条件

水稻、小麦、玉米、大豆、油菜和花生品种及先进适用技术，所推荐的品种和技术应具备以下条件。

（一）主导品种

1. 水稻、小麦、玉米、大豆需通过国家或省级主要农作物品种审定，油菜、花生需通过国家非主要农作物品种登记；

2. 近三年平均推广种植面积，水稻、小麦和玉米不少于150万亩，大豆不少于80万亩，油菜和花生不少于50万亩；

3. 水稻、小麦、玉米、大豆在省级（含）以上品种区域试验中，近两年平均增产幅度不低于3%。油菜和花生亩产比当地大田平均水平增产5%以上；

4. 抗当地1—2种主要病虫害；

5. 优质食味水稻、专用小麦和玉米、高蛋白大豆、“双低”油菜、高油酸花生在同等条件下优

牛

(二) 主推技术

1. 技术符合先进性、适用性、安全性等要求，在适宜区域进行过试验、示范，有较强的实用性、较高的经济效益和生态效益，并已有一定的推广应用规模。
2. 技术符合资源环境安全、绿色高产高效等高质量发展要求，有整套明确的技术规程和操作标准。技术名称应突出其核心特性。
3. 技术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。

三、组织实施

各省厅科教部门牵头，会同当地种植业和种子管理部门组织本区域内教学、科研、推广部门和相关企业（含农垦集团）申报；北大荒农垦集团、广东农垦总局、部属单位、国家有关产业技术体系直接申报。六大类作物中，每类作物主导品种、主推技术原则上各单位分别不超过5项。

四、其他事项

(一) 申报主导品种的单位需填写《2022年粮油生产主导品种申报表》（附件1），并附相关证明材料。申报主推技术的单位需按照模板（附件2）撰写材料，并附技术水平、知识产权、获奖证书等相关证明材料或补充说明材料。此外，每个品种和技术需提供3—5幅图片，图片要求清晰自然、颜色鲜亮，大小不低于1.0M。

(二) 各推荐单位审核通过后，需填写《2022年粮油生产主导品种汇总表》（附件3）和《2022年粮油生产主推技术汇总表》（附件4）。

(三) 各推荐单位需报送所推荐品种和技术所有材料纸质版1份（同时附电子文档），于2022年2月23日前（以寄出时间为准）以公文形式寄送至中国农学会人才评价处。

(四) 联系方式

农业农村部科技教育司技术推广处

联系人：张振东 侯亚男

电话：010—59193003 59192906

中国农学会人才评价处

联系人：顾 鹏 张辛欣

电话：010—59194212 59194211

邮箱：rlzxrcpjc@agri.gov.cn

地址：北京市朝阳区麦子店街22号楼710房间

邮编：100125

附件：1. 2022年粮油生产主导品种申报表

2. 2022年粮油生产主推技术介绍材料撰写模板

3. 2022年粮油生产主导品种推荐汇总表

4. 2022年粮油生产主推技术推荐汇总表

农业农村部科技教育司

2022年1月29日

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 | | | | | | | | | |

扫一扫在手机打开当前页





机关子站 ▲

直属单位网站 ▲



中国政府网

国务院各部门网站 ▲

地方农业管理部门网站 ▲



[关于我们](#) | [网站声明](#) | [网站地图](#) | [联系我们](#) | [访问分析](#)

主办单位：中华人民共和国农业农村部 承办单位：农业农村部信息中心

网站标识码bm21000007 京ICP备05039419号-2  京公网安备 11010502037559号

网站保留所有权,未经允许不得复制镜像



政府网站
找错