

广东省农业农村厅

粤农农办〔2020〕247号

关于做好广东省2020年农业主导品种和 主推技术推广成效调查及2021年农业 主导品种和主推技术推荐工作的通知

各地级以上市农业农村局、深圳市市场监督管理局，有关科研教学单位，厅有关事业单位：

为加强我省农业主导品种和主推技术管理工作，加快农业科学技术成果转化应用，以科技推广引领科技创新、现代农业产业园与“一村一品、一镇一业”建设，促进农业科技提质增效，按照《广东省农业主导品种和主推技术评审管理办法（修订）》（粤农函〔2018〕1191号）的要求，现就做好广东省2020年农业主导品种和主推技术推广成效调查及2021年农业主导品种和主推技术推荐工作有关事项通知如下。

一、2020年农业主导品种和主推技术推广成效调查

（一）调查范围

本次调查范围为入选2020年广东省农业主导品种和主推技

术（附件1），各选育（引进）、研发单位要认真填报“2020年广东省农业主导品种推广成效调查表”“2020年广东省农业主推技术推广成效调查表”（附件2、3）。

（二）调查方式

2020年广东省农业主导品种和主推技术推广成效调查在“广东农技推广管理平台”（www.gdnjtg.cn）上进行，由各选育（引进）、研发单位使用原有账号进行填报。请各填报单位于2021年1月24日前在“广东农技推广管理平台”上填报相关信息，逾期系统将自动关闭。

（三）有关要求

各地级以上市农业农村主管部门及省直有关单位要对主导品种和主推技术的成效调查内容认真审核，严格把关，对于没有填报推广成效的主导品种和主推技术须提交书面说明。审核完成后分别在系统导出并打印“2020年广东省农业主导品种调查汇总表”“2020年广东省农业主推技术调查汇总表”（附件4、5），于2021年1月31日前将纸质盖章件（一式一份）报送至省农业农村厅。

我厅将根据各地上报情况组织开展调研，抽查主导品种和主推技术推广应用情况。请各地和各有关单位认真做好信息填报、审核、汇总和上报等工作，确保调查工作的科学、全面和真实。各选育（引进）、研发单位填报的情况，将作为以后年度是否入选省发布的农业主导品种和主推技术的重要参考。

二、2021 年农业主导品种和主推技术推荐

(一) 推荐范围和数量

1. 主导品种推荐范围

水稻、玉米、花生、大豆、甘薯、马铃薯、蔬菜、果树、甘蔗、茶叶、牧草、花卉、食用菌、蚕桑、畜禽、水产和中药材等良种。

2. 主推技术推荐范围

农作物、畜禽水产和中药材生产中先进适用和绿色环保的综合生产技术。其中包括高效、丰产、优质、机械化、信息化、智能化栽培或养殖技术；符合绿色环保的病虫草鼠害防治技术、畜禽与水产疫病综合防治技术；农产品贮藏、加工与利用技术；农业资源循环利用、生态环境修复技术；节本增效和生态环保等可持续发展的适用技术。

3. 推荐数量

(1)各地级以上市农业农村局推荐的每类品种不超过 10 个(其中，地方特色品种不超过 5 个)、技术不超过 5 项。

(2)各科研教学单位推荐的每类品种不超过 5 个、技术不超过 3 项。

(3)厅有关处室单位推荐的每类品种不超过 5 个、技术不超过 3 项。

(二) 有关要求

1. 推荐要求

(1) 各地级以上市农业农村局要结合本地特色产业发展需求，重点推荐支撑现代农业产业园、“一村一品、一镇一业”发展的主导品种和主推技术。各科研教学单位、推广机构要重点推荐本单位近年来选育的新品种和研发的新技术。

(2) 主导品种推荐要求

①须经国家或广东省农作物（畜禽）品种审定（登记）机构审定（登记）。未经审定或登记的非主要农作物品种，经科创中心、相关领域行业协会推荐，可以申报主导品种。获得品种权的农作物品种在同等条件下优先推荐。

②在提质增效、亩均效益、带动农户、增产增收等方面具有良好的社会、生态和经济效益。

③推荐的前一年必须满足《广东省农业主导品种评审条件》。

(3) 主推技术推荐要求

①满足以下推荐条件之一：通过市级及以上政府部门、事业单位或社会组织的验收或论证评价；院士专家提名；非申报单位三位正高级职称的行业专家认可提名；科创中心提名。

②能促进高产优质、节本增效、资源节约、环境友好的新技术，在提质增产、亩均效益、带动农户、增效增收等方面具有良好的社会、生态和经济效益。

③有较强的区域适应性。

④高效稳定。

⑤中药材栽培技术规范（SOP）的制定需符合现行国家药监

局发布《中药材生产质量管理规范》的要求。

(4) 2020 年以前 (含 2020 年) 已经推介发布的品种和技术, 如具有发展前景和推广价值, 并符合推荐要求的, 可继续推荐上报。

2. 推荐材料

各选育 (引进)、研发单位要严格按照推荐要求, 在“广东农技推广管理平台” (www.gdnjtg.cn) 进行注册, 认真填报农业主导品种和主推技术信息内容, 上传有关证明材料和图片, 网上通过省级或市级管理部门推荐后导出《2021 年广东省农业主导品种推荐表》《2021 年广东省农业主推技术推荐表》(附件 6、7), 打印纸质推荐材料 (含附件材料) 并盖章签名, 一式一份报送至上级推荐单位。

请各地、各单位认真组织下属单位开展 2021 年农业主导品种和主推技术的申报工作, 在“广东农技推广管理平台”对主导品种和主推技术的填报内容和上报材料严格把关审核, 在纸质推荐材料的推荐意见栏签署意见、加盖公章, 并在平台上导出“2021 年广东省农业主导品种推荐汇总表”“2021 年广东省农业主推技术推荐汇总表” (附件 8、9)。

3. 时间要求

请各地、各有关单位于 2021 年 1 月 31 日前在“广东农技推广管理平台”完成推荐工作, 并将纸质材料一式一份报省农业农村厅。

联系人：徐锦玲

联系电话：020-37288261

技术支持：17819763122

收件地址：广州市天河区先烈东路135号

邮 编：510500

- 附件：
1. 2020年广东省农业主导品种和主推技术名单
 2. 2020年广东省农业主导品种推广成效调查表
 3. 2020年广东省农业主推技术推广成效调查表
 4. 2020年广东省农业主导品种调查汇总表
 5. 2020年广东省农业主推技术调查汇总表
 6. 2021年广东省农业主导品种推荐表
 7. 2021年广东省农业主推技术推荐表
 8. 2021年广东省农业主导品种推荐汇总表
 9. 2021年广东省农业主推技术推荐汇总表
 10. 2021年广东省农业主导品种和主推技术推荐系统
操作流程指引


广东省农业农村厅办公室
2020年12月25日

附件 1:

2020 年广东省农业主导品种和主推技术名单

序号	种类	品种/技术名称	单位名称
主导品种 49 个			
1	水稻	粤禾丝苗	广东省农业科学院水稻研究所
2	水稻	美香占 2 号	广东省农业科学院水稻研究所
3	水稻	深两优 870	广东兆华种业有限公司
4	水稻	粤农丝苗	广东省农业科学院水稻研究所
5	水稻	广 8 优金占	广东省农业科学院水稻研究所
6	水稻	金农丝苗	广东省农业科学院水稻研究所
7	水稻	华航 31 号	华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心
8	水稻	五山丝苗	广东省农业科学院水稻研究所
9	水稻	广 8 优 165	广东省农业科学院水稻研究所
10	水稻	粤美占	广东省农业科学院水稻研究所
11	水稻	合美占	广东省农业科学院水稻研究所
12	玉米	粤彩糯 2 号	广东省农业科学院作物研究所
13	玉米	粤甜 28 号	广东省农业科学院作物研究所
14	甘薯	广薯 87	广东省农业科学院作物研究所
15	甘薯	广菜薯 5 号	广东省农业科学院作物研究所
16	马铃薯	云薯 901	广东省农业科学院作物研究所
17	马铃薯	陇薯 7 号	广东省农业科学院作物研究所
18	蔬菜	油绿 702 菜心	广州市农业科学研究院
19	蔬菜	铁柱 2 号冬瓜	广东省农业科学院蔬菜研究所
20	蔬菜	油绿 802 菜心	广州市农业科学研究院
21	蔬菜	白沙迟花晚萝卜	汕头市白沙蔬菜原种研究所
22	蔬菜	油绿粗苔菜心	广东省农业科学院蔬菜研究所
23	蔬菜	冬绿芥蓝	广东省农业科学院蔬菜研究所

序号	种类	品种/技术名称	单位名称
24	果树	仙进奉	广东省农业科学院果树研究所、增城区农业技术推广中心、增城区新塘镇农业办公室
25	果树	凤山红灯笼	广东省农业科学院果树研究所、广东省汕尾市果树研究所
26	果树	中蕉4号	广东省农业科学院果树研究所
27	果树	广粉1号	广东省农业科学院果树研究所
28	果树	‘金鸡心’黄皮	广州市果树科学研究所
29	果树	‘翡翠’番石榴	广州市果树科学研究所
30	果树	‘红铃’番木瓜	广州市果树科学研究所
31	花卉	汕农小粉蝶蝴蝶兰	汕头市农业科学研究所
32	花卉	祥和大花蕙兰	广东省农业科学院环境园艺研究所
33	花卉	朝天娇红掌	广州花卉研究中心、华南农业大学林学与风景园林学院
34	花卉	小娇红掌	广州花卉研究中心、华南农业大学林学与风景园林学院
35	花卉	汕农粉冠军蝴蝶兰	汕头市农业科学研究所
36	花生	汕油188	汕头市农业科学研究所
37	花生	仲恺花1号	仲恺农业工程学院、广东省华侨农场农业科学研究所
38	甘蔗	粤糖09-13	广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）
39	茶叶	丹霞1号	广东省农业科学院茶叶研究所
40	茶叶	乌叶单丛	广东省农业科学院茶叶研究所
41	牧草	王草（牧草）	广东省农业科学院动物科学研究所
42	畜禽	狮头鹅	汕头市白沙禽畜原种研究所
43	畜禽	岭南黄鸡I号配套系	广东省农业科学院动物科学研究所（畜牧研究所）
44	畜禽	岭南黄鸡II号配套系	广东省农业科学院动物科学研究所（畜牧研究所）
45	水产	大口黑鲈“优鲈3号”	中国水产科学研究院珠江水产研究所、广东梁氏水产种业有限公司
46	水产	乌斑杂交鳊	中国水产科学研究院珠江水产研究所
47	蚕桑	粤蚕6号	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
48	蚕桑	粤椹大10	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
49	蚕桑	粤桑11号	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
主推技术 50 项			
1	水稻	双季超级稻强源活库优米栽培技术	华南农业大学

序号	种类	品种/技术名称	单位名称
2	水稻	香稻增香栽培技术	华南农业大学
3	水稻	水稻“三控”施肥技术	广东省农业科学院水稻研究所
4	水稻	水稻一次性施肥技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
5	水稻	水稻鼠害预警与高效低风险防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所
6	水稻	水稻细菌性病害绿色防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所
7	马铃薯	生物降解地膜及覆盖栽培技术	广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）
8	蔬菜	有机营养液肥高效使用技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
9	蔬菜	菜心生产全过程生物农药防控害虫技术	广东省农业科学院植物保护研究所
10	果树	陈皮现代标准化加工技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
11	果树	柑桔综合加工品质评价与高值化利用关键技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
12	果树	柑橘无病容器大苗种植技术	广东省农业科学院果树研究所
13	果树	半干型荔枝干龙眼干加工技术与应用	广东省农业科学院果树研究所
14	果树	荔枝蒂蛀虫预测预报技术	广东省农业科学院植物保护研究所
15	果树	菠萝病虫害绿色防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所
16	果树	柑橘木虱综合防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所
17	果树	柚子全果综合加工技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
18	果树	利用阔叶丰花草治理果园杂草技术	广东省农业科学院植物保护研究所
19	果树	热泵干燥桂圆加工技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
20	果树	柑橘农药减量增效病虫害防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所
21	果树	广东青梅提质增效关键技术	仲恺农业工程学院
22	食用菌	赤灵芝代料栽培及孢子粉收集技术	广东省农业科学院蔬菜研究所
23	花卉	红掌盆花生产技术规范	广州花卉研究中心
24	花卉	蝴蝶兰标准化栽培技术	汕头市农业科学研究所
25	甘蔗	性诱剂为核心的甘蔗螟虫系统控制关键技术	广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）
26	甘蔗	土壤改良与地力提升技术	广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所）
27	甘蔗	糖蔗“123”模式高效施肥技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所

序号	种类	品种/技术名称	单位名称
28	茶叶	高香桑叶茶生产技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
29	茶叶	生态茶园有机替代培肥关键技术	广东省农业科学院茶叶研究所
30	茶叶	广东生态茶园建设与管理技术	广东省农业科学院茶叶研究所
31	茶叶	柑橘类茶加工技术	广东省农业科学院茶叶研究所
32	畜禽	狮头鹅饲养管理技术	汕头市白沙禽畜原种研究所
33	畜禽	黄羽肉鸡营养需要与高效饲料配制技术	广东省农业科学院动物科学研究所
34	畜禽	改善仔猪肠道微生态的无抗饲料配制技术	广东省农业科学院动物科学研究所
35	畜禽	防治畜禽重要细菌病的中兽药制剂的筛选与应用技术	广东省农业科学院动物卫生研究所
36	畜禽	优质肉鸡效率育种关键技术	广东省农业科学院动物科学研究所
37	畜禽	肉鸽梯次加工关键技术研究与应用	仲恺农业工程学院
38	畜禽	广东省猪重大疫病综合防控关键技术	广东省农业科学院动物卫生研究所
39	畜禽	蛋鸭抗热应激营养调控技术	广东省农业科学院动物科学研究所
40	水产	黄颡鱼健康养殖营养调控关键技术	广东省农业科学院动物科学研究所
41	水产	淡水鱼类品质提升及养殖尾水减排关键技术	中国水产科学研究院珠江水产研究所
42	水产	水产生物活性饲料添加剂的应用技术	广东省农业科学院动物科学研究所
43	蚕桑	蚕沙消毒堆肥一体化技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
44	蚕桑	家蚕微粒子病全程防控技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
45	蚕桑	热带亚热带桑树栽培管理技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
46	蚕桑	桑基鱼塘复兴技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所
47	综合	水肥一体化关键技术与液体肥料推广应用	华南农业大学
48	综合	农业废弃物生物高效处理及资源化再生利用成套技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
49	综合	好氧堆肥中的物理-化学强化生物除臭技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所
50	综合	畜禽养殖废水生物-生态处理及资源化利用技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所

附件 2:

2020 年广东省农业主导品种推广成效调查表

主导品种推广成效（种植类）

品种名称						联系人及手机			
年份		2020 年				今后 预计			
推广规模（万亩）									
推广投入费用（万元）									
累计推广农户数 （户）	户均种植规模 （亩）	复种指数（%）	亩均产量（公 斤、株/亩）	平均产出 利润（元/公 斤、株）	平均产出 单价（元/公 斤、株）	亩均产值 （元/亩）	产出利润率 （%）	年产值 （万元）	亩均效益 （元）
						（系统自动 生成）	（系统自动 生成）	（系统自动 生成）	（系统自动 生成）

主导品种推广成效（养殖类）

品种名称						联系人及手机			
年份			2020 年			今后预计			
推广规模 (万头、万羽)									
推广投入费用 (万元)									
累计推广农户 数(户)	户均养殖规 模(头、羽)	产出均重(公 斤/头、羽)	养殖密度 (头、羽/亩)	平均产出利 润(元/公斤)	平均产出单 价(元/公斤)	亩均产值 (元/亩)	产出利润率 (%)	年产值 (万元)	亩均效益 (元)
						(系统自动 生成)	(系统自动 生成)	(系统自动 生成)	(系统自动 生成)

附件 3:

2020 年广东省农业主推技术推广成效调查表

主推技术推广成效（种植非花卉类）

技术名称				联系人及手机	
年份	2020 年			今后预计	
推广规模 (万亩)					
推广投入费用 (万元)					
累计推广农户数 (户)	户均生产规模 (亩)	年亩均增产 (公斤/亩)	年亩均节本增效 (元/亩)	年增产量 (万吨)	年节本增效 (万元)
				(系统自动生成)	(系统自动生成)

主推技术推广成效（花卉类）

技术名称				联系人及手机	
年份	2020年			今后预计	
推广规模 (万亩)					
推广投入费用 (万元)					
累计推广农户数(户)	户均生产规模(亩)	年亩均增产 (盆、株/亩)	年亩均节本增效 (元/亩)	年增产量 (万盆、株)	年节本增效 (万元)
				(系统自动生成)	(系统自动生成)

主推技术推广成效（养殖类）

技术名称				联系人及手机	
年份	2020 年			今后 预计	
推广规模 (万头、万羽)					
推广投入费用 (万元)					
累计推广农户数 (户)	户均养殖规模 (头、羽)	单品增产 (公斤/头、羽)	单品节本增效 (元/头、羽)	年增产量 (万吨)	年节本增效 (万元)
				(系统自动生成)	(系统自动生成)

主推技术推广成效（加工类）

技术名称				联系人及手机	
年份	2020年			今后预计	
原材料加工规模 (万吨)					
推广投入费用 (万元)					
累计推广农户数(户)	单个加工基地平均原料 加工规模(吨)	加工转化率 (%)	每吨原料增加效益 (元/吨)	年加工产品量 (万吨)	年总增加效益 (万元)
				(系统自动生成)	(系统自动生成)

附件 6:

2021 年广东省农业主导品种推荐表

基本信息			
选育单位			
联系电话		邮箱	
联系人		手机	
品种名称			
是否为往年省级主导品种		品类	
品种来源		审定编号	
审定年份		组织审定单位	
适合推广时间		生长周期 (天)	
品种特色特点			
与同类品种比较的品质优势 (限 800 字):			

与同类品种比较的产量与效益优势（限 800 字）：		
生长特性及病虫害发生情况（限 800 字）：		
栽培（养殖）要点（限 800 字）：		
适宜推广区域（限 500 字）：		
获得荣誉及其他注意事项（限 500 字）：		
品种推广情况（种植类）		
内容	2019 年	2020 年
推广规模（万亩）		
户均种植规模（亩）		
复种指数（%）		
亩均产量（公斤、株/亩）		
平均产出利润（元/公斤、株）		
平均产出单价（元/公斤、株）		
亩均产值（元/亩）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
产出利润率（%）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
年产值（万元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
亩均效益（元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
累计推广农户数（户）		

品种推广情况（养殖类）			
内容	2019年		2020年
推广规模（万头、万羽）			
户均养殖规模（头、羽）			
产出均重（公斤/头、羽）			
养殖密度（头、羽/亩）			
平均产出利润（元/公斤）			
平均产出单价（元/公斤）			
亩均产值（元/亩）	（系统自动生成）		（系统自动生成）
产出利润率（%）	（系统自动生成）		（系统自动生成）
年产值（万元）	（系统自动生成）		（系统自动生成）
亩均效益（元）	（系统自动生成）		（系统自动生成）
累计带动农户数（户）			
品种示范推广对象			
示范推广对象名称（1）			
联系人及手机			
地点		生产规模 （亩、头、羽）	
示范推广对象名称（2）			
联系人及手机			
地点		生产规模 （亩、头、羽）	
示范推广对象名称（3）			
联系人及手机			
地点		生产规模 （亩、头、羽）	
申报单位意见：			
申报人（签名）： 申报单位（盖章）			

县级推荐单位意见:

推荐单位 (盖章)

市级推荐单位意见:

推荐单位 (盖章)

省级推荐单位意见:

推荐单位 (盖章)

主导品种附件资料:

1. 品种审定证明文件或行业协会推荐材料。
2. 品种种子种苗大样图片。
3. 品种产出商品大样图片。
4. 品种示范推广对象现场图片。
5. 其他相关证明材料。

(所有图片要求不小于 800KB)

指标解释:

1. 品种名称: 指品种审定或登记的正式名称。
2. 品类: 指品种类别, 包括水稻、玉米、花生、大豆、甘薯、马铃薯、蔬菜、果树、甘蔗、茶叶、牧草、花卉、食用菌、蚕桑、畜牧、家禽、中药材及其他。
3. 是否往年省级主导品种: 指 2020 年以前 (含 2020 年) 是否入选省主导品种。
4. 品种来源: 指品种的亲本组合和选育单位。
5. 审定编号 (非必填项): 指品种通过国审、省审及认定时的编号。
6. 审定年份 (非必填项): 指品种通过国审、省审的具体年份。
7. 组织审定单位 (非必填项): 指品种通过国审、省审的组织审定单位。
8. 适合推广时间: 指品种适合在广东地区推广的月份。
9. 生长周期: 指品种一个生长周期所需要的天数。
10. 与同类品种比较的品质优势: 指品种生产出来产品的品质指标及对比优势。
11. 与同类品种比较的产量与效益优势: 指品种生产出来的产品在产量与效益方面的增长优势。
12. 生长特性及病虫害发生情况: 指品种的生物学特性、抗逆 (含病虫) 性, 近三年来发生病虫害的基本情况 (如受影响作物的面积, 减产程度等)。

13. 栽培（养殖）要点：指栽培或养殖过程中主要环节的技术内容。

14. 适宜推广区域：指品种适宜推广的区域。

15. 获得荣誉及其他注意事项：指品种获得的表彰奖励，在栽培（养殖）技术上应注意事项，如安全使用农药等。

16. 推广规模：指品种近两年的种植及养殖规模。

17. 累计推广农户数：指品种带动农户生产的户数。

18. 户均种植（养殖）规模：指该品种平均每个农户能生产的规模。

19. 复种指数：指品种在广东地区一年内种植的平均次数。

20. 产出均重：指品种养殖出来的产品平均重量。

21. 养殖密度：指品种每亩养殖的数量。

22. 亩均产量：指 2019、2020 年品种种植每亩产量。

23. 平均产出利润：指 2019、2020 年品种生产出来的产品平均利润。

24. 平均产出单价：指 2019、2020 年品种生产出来的产品平均价格。

附件 7:

2020 年广东省农业主推技术推荐表

基本信息			
技术单位			
联系电话		邮箱	
联系人		手机	
技术名称			
技术应用品种		技术类型	
是否为往年 省级主推技术		计划推广时间	
技术特色特点			
技术解决的主要问题（限 800 字）：			
与现有或同类技术的比较优势（限 800 字）：			

技术要点以及对生态环保的影响（限 800 字）：

技术适宜推广区域（限 500 字）：

获得荣誉及其他注意事项（限 500 字）：

技术推广情况（种植非花卉类）

内容	2019 年	2020 年
推广规模（万亩）		
户均生产规模（亩）		
年亩均增产（公斤/亩）		
年亩均节本增效（元/亩）		
增产及节本增效情况说明		
年增产量（万吨）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
年节本增效（万元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
累计推广农户数（户）		

技术推广情况（花卉类）

内容	2019 年	2020 年
推广规模（万亩）		
户均生产规模（亩）		
年亩均增产（盆、株/亩）		
年亩均节本增效（元/亩）		
增产及节本增效情况说明		

年增产量（万盆、株）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
年节本增效（万元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
累计推广农户数（户）		
技术推广情况（养殖类）		
内容	2019年	2020年
推广规模（万头、万羽）		
户均养殖规模（头、羽）		
单品增产（公斤/头、羽）		
单品节本增效（元/头、羽）		
增产及节本增效情况说明		
年增产量（万吨）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
年节本增效（万元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
累计推广农户数（户）		
技术推广情况（加工类）		
内容	2019年	2020年
原料加工规模（万吨）		
单个加工基地平均原料加工规模（吨）		
加工转化率（%）		
每吨原料增加效益（元/吨）		
增效情况说明		
年加工产品量（万吨）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
年总增加效益（万元）	（系统自动生成）	（系统自动生成）
累计带动农户数（户）		
技术示范推广对象		
示范推广对象名称（1）		
联系人及手机		
地点		生产规模 （亩、头、羽、吨）
示范推广对象名称（2）		
联系人及手机		
地点		生产规模 （亩、头、羽、吨）
示范推广对象名称（3）		
联系人及手机		
地点		生产规模 （亩、头、羽、吨）

<p>申报单位意见:</p> <p style="text-align: right;">申报人(签名): 申报单位(盖章)</p>
<p>县级推荐单位意见:</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(盖章)</p>
<p>市级推荐单位意见:</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(盖章)</p>
<p>省级推荐单位意见:</p> <p style="text-align: right;">推荐单位(盖章)</p>

主推技术附件资料:

1. 验收、论证评价或专家提名材料。
 2. 技术示范推广对象现场图片。
 3. 其他相关证明材料。
- (所有图片要求不小于 800KB)

指标解释:

1. 技术名称: 技术推广过程中使用的名称。
2. 技术应用品种: 指技术应用的品种类别, 包括水稻、玉米、花生、大豆、甘薯、马铃薯、蔬菜、果树、甘蔗、茶叶、牧草、花卉、食用菌、蚕桑、畜牧、家禽、中药材及其他。
3. 技术类型: 指技术应用的分类, 包括农作物综合栽培技术、农作物有害生物防治技术、动物科学饲养技术、动物疫病防治技术、农产品加工技术、农业机械化技术、农业信息化技术、农业资源循环利用技术、农业生态环境修复技术、农业产业化其他关键技术等。
4. 是否为往年省级主推技术: 指 2020 年以前 (含 2020 年) 是否入选省主推技术。
5. 计划推广时间: 指技术适合在广东地区推广的月份。
6. 技术解决的主要问题: 指技术解决产业发展问题的必要性。
7. 与现有或同类技术的比较优势: 指技术应用后在生产效率、产品品质、产量效益等方面提升的优势。
8. 技术要点以及对生态环保的影响: 指技术详细内容、应用方式、配套的农资或设施设备, 技术应用对生态环境的影响。
9. 技术适宜推广区域: 指技术适宜推广的区域。
10. 获得荣誉及其他注意事项: 指技术获得的表彰奖励, 技术使用过程中需特别注意的环节。
11. 推广规模: 指种养技术近两年推广的应用规模。

12. 原料加工规模：指加工技术近两年的原料加工规模。
13. 累计推广(带动)农户数：指技术带动农户生产的户数。
14. 户均生产(养殖)规模：指平均每个农户能应用该技术进行生产的规模。
15. 年亩均增产：指2019、2020年技术应用后每亩产量平均增长数。
16. 年亩均节本增效：指2019、2020年技术应用后每亩节省成本或增加效益金额。
17. 单品增产：指2019、2020年技术应用后单位养殖产品重量增长数。
18. 单品节本增效：指2019、2020年技术应用后单位养殖产品节省成本或增加效益金额。
19. 单个加工基地平均原料加工规模：指2019、2020年单个加工基地应用该技术加工原料的规模。
20. 加工转化率：指加工产品与加工原料消耗之比。
21. 每吨原料增加效益：指每吨农产品原料加工后提升的效益。
22. 增产及节本增效情况说明：对种养技术年亩均增产及年亩均节本增效的测算说明，如某地区某基地的产量提升情况及节本增效情况。
23. 增效情况说明：对加工技术每吨原料增加效益的此算说明，如某地区某初级农产品经加工为某产品后提升效益的情况。

附件 8:

2021 年广东省农业主导品种推荐汇总表

推荐单位 (盖章):

序号	类别	品种名称	是否新增品种	申报单位
一	水稻			
1				
2				
二	玉米			
1				
2				
三	蔬菜			
1				
2				

联系人:

电话:

附件 9:

2021 年广东省农业主推技术推荐汇总表

推荐单位（盖章）：

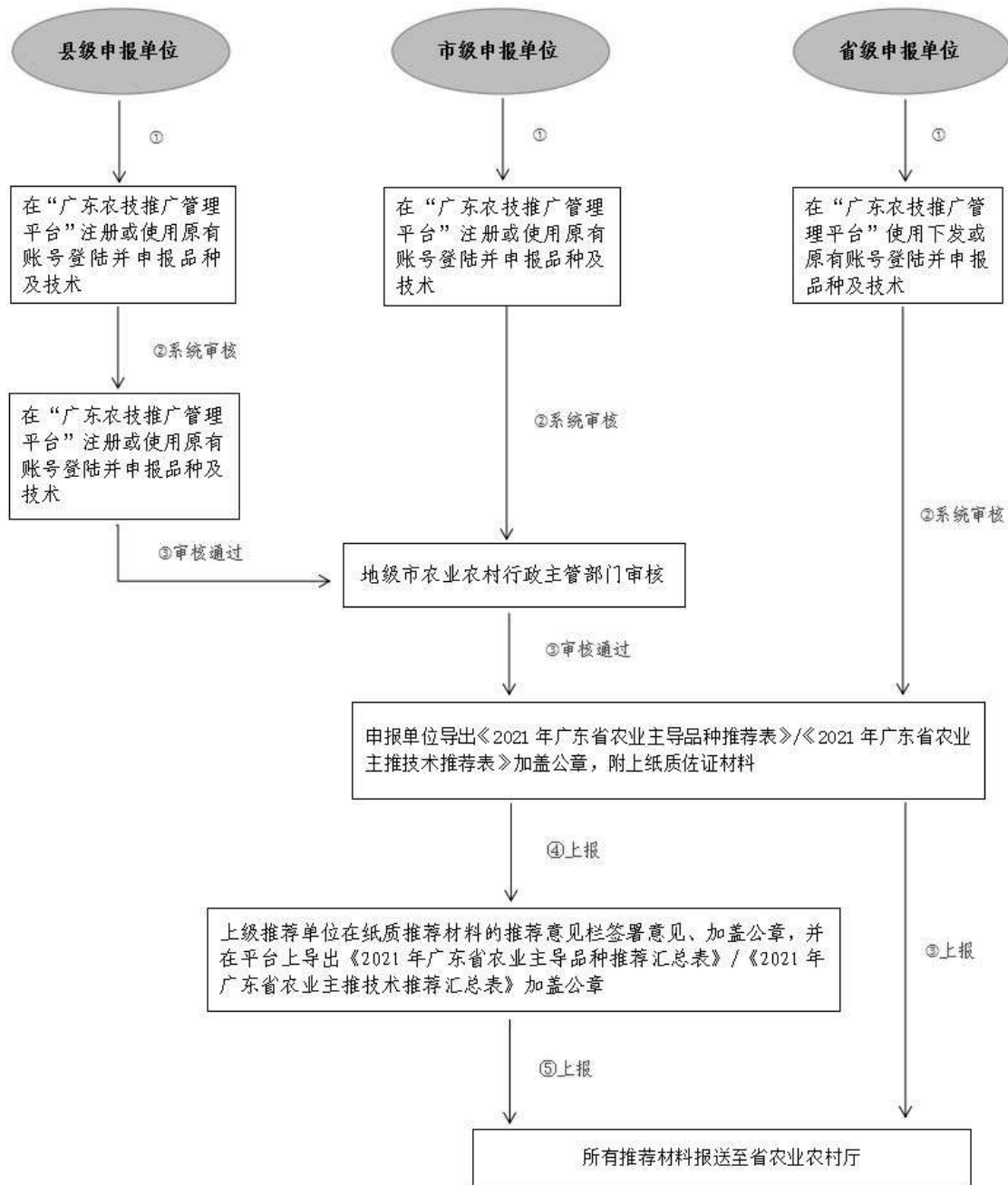
序号	技术名称	是否新增技术	申报单位

联系人：

电话：

附件 10:

2021 年广东省农业主导品种和主推技术推荐 系统操作流程指引



公开方式：主动公开

排版：阎 倩

校对：陈培炜
