

广东省农业农村厅

粤农农办〔2022〕237号

关于做好广东省2022年农业主导品种和 主推技术推广成效调查及2023年农业 主导品种和主推技术推广工作的通知

各地级以上市农业农村局、深圳市市场监督管理局，各有关单位：

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2022年农业主导品种和主推技术推广成效调查及2023年农业主导品种和主推技术推广工作有关事项通知如下。

一、2022年农业主导品种和主推技术推广成效调查

（一）调查范围

本次调查范围为县（区）级农业农村局填报“2022年广东省农技推广情况调查表”（附件1）。入选2022年广东省农业主导品种和主推技术（附件2），各选育（引进）、研发单位要认真

填报“2022年广东省农业主导品种推广成效调查表”（附件3）和“2022年广东省农业主推技术推广成效调查表”（附件4）。

（二）调查方式

2022年广东省农技推广情况调查在“广东农技推广管理平台”（www.gdnjtg.cn）上进行，由县（区）农业主管部门进行填报。2022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2022年12月19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对县（区）的农技推广调查内容进行审核，审核通过后，县（区）农业主管部门导出表格盖章后，报送市级农业主管部门盖章。于2022年12月21日前将纸质盖章件（一式一份）报送至我厅。

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“2022年广东省农业主导品种调查汇总表”（附件5）和“2022年广东省农业主推技术调查汇总表”（附件6），于2022年12月21日前将纸质盖章件（一式一份）报送至我厅（省农业技术推广中心）。

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。各县（区）农业主管部门，各选育（引进）、研发单位填报的情况，将遴选农业主导品种和主推技术的重要参考。

二、2023 年农业主导品种和主推技术推荐

（一）推荐范围和数量

1. 农业主导品种和主推技术推荐范围：

（1）主要农作物和牧草良种及先进、适用、高效的综合栽培技术及病虫害防治技术。

（2）主要畜禽水产良种及其科学饲养与疫病综合防治技术。

（3）重要名特优新品种及其种养技术。

（4）先进适用的农业机械化与农业产业化关键技术。

（5）有利于农业资源循环利用和生态环境保护等可持续发展的适用技术。

2. 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（满足以下推荐条件之一）

①经国家或广东省农作物（畜禽/水产）品种审定（登记）机构审定（登记）的品种。获得品种权的品种在同等条件下优先推荐；

②未经审定或登记的非主要农作物品种，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，经相关领域行业协会或3个以上的同行专家和2个应用单位推荐，可以申报主导品种；

③被列入全国农业主导品种。

（3）主推技术推荐要求（满足以下推荐条件之一）

①通过县级及以上政府部门推荐；

②完成科技成果登记；

③1位院士专家提名；

④非申报单位的不少于3名正高级职称行业专家和2个应用单位认可提名；

⑤被列入全国农业主推技术。

(4) 2022 年以前(含 2022 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)、研发单位在“广东农技推广管理平台”(www.gdnjtg.cn)注册帐号,已注册的单位使用原有帐号登录。按照推荐要求认真填报农业主导品种和主推技术信息内容(附件 7、8),上传有关证明材料、图片、盖章签字后的《诚信承诺书》(附件 9)。网上通过省级或市级管理部门推荐后导出《2023 年广东省农业主导品种推荐表》《2023 年广东省农业主推技术推荐表》,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 2023 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“2023 年广东省农业主导品种推荐汇总表”(附件 10)和“2023 年广东省农业主推技术推荐汇总表”(附件 11)。

3. 时间要求

请各地、各有关单位于 2023 年 1 月 13 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径报省农业技术推广中心。

联系人:

科技教育处 潘广 020-37288261

省农业技术推广中心 李强 020-37236567

收件地址: 广州市天河区柯木塍南路 28 号

邮 编: 510500

技术支持: 刘工 17819763122

- 附件:
1. 2022 年广东省农技推广情况调查表
 2. 2022 年广东省农业主导品种和主推技术名单
 3. 2022 年广东省农业主导品种推广成效调查表
 4. 2022 年广东省农业主推技术推广成效调查表
 5. 2022 年广东省农业主导品种调查汇总表
 6. 2022 年广东省农业主推技术调查汇总表
 7. 2023 年广东省农业主导品种推荐表
 8. 2023 年广东省农业主推技术推荐表
 9. 2023 年广东省农业主导品种和主推技术推荐诚信承诺书 (模板)
 10. 2023 年广东省农业主导品种推荐汇总表
 11. 2023 年广东省农业主推技术推荐汇总表
 12. 2023 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

(此页无正文)



公开方式：主动公开

附件 1

2022 年广东省农技推广情况调查表

| | | | | | |
|---|--------|--------------|------|-------------------|----------|
| 县（市、区）填报单位（公章） | | | | | |
| 填报人 | | 联系电话 | | | |
| 地级以上市审核单位（公章） | | | | | |
| 审核人 | | 联系电话 | | | |
| 一、2022年农技推广基本情况 | | | | | |
| 农技推广机构数量 | | 实际参与农技推广人员数量 | | 2022年农业主推技术到位率（%） | |
| 开展推广活动总场次 | | 参与推广活动总人数 | | 推广规模 | 种植类（亩） |
| | | | | | 水产类（亩） |
| | | | | | 畜牧类（头、只） |
| 二、2022年农业主推技术文件发布情况 | | | | | |
| 主推技术文件 | | | | | |
| 其中粮食类主推技术名称 | | | | | |
| 三、2022年粮食类农技推广示范基地情况 | | | | | |
| 承担单位 | 负责人 | 联系电话 | 示范内容 | 示范规模 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 四、2022年组织开展的粮食产业农技推广活动情况（包括科技下乡、技术培训、现场观摩等） | | | | | |
| 推广活动名称1 | | 活动日期 | | | |
| 推广活动地点 | | 推广类型及推广内容 | | | |
| 参与对象 | | 参与人数 | | | |
| 推广活动照片 | | | | | |
| 五、2022年农推推广成效小结 | | | | | |
| | | | | | |
| 六、2023年农技推广计划 | | | | | |
| 1月 | 产业 | | 推广内容 | | |
| | | | | | |
| | 产业 | | 推广内容 | | |
| | | | | | |

附件 2

2022 年广东省农业主导品种和主推技术名单

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|------------|----|------------|--|
| 主导品种 114 个 | | | |
| 1 | 水稻 | 金农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 水稻 | 粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 3 | 水稻 | 五山丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 4 | 水稻 | 合美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 5 | 水稻 | 南优占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 6 | 水稻 | 华航 48 号 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |
| 7 | 水稻 | 南晶香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 8 | 水稻 | 粤美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 水稻 | 19 香 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 11 | 水稻 | 黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 12 | 水稻 | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 13 | 水稻 | 青香优 19 香 | 广东鲜美种苗股份有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、稻道隆（广东）生物科技有限公司 |
| 14 | 水稻 | 泰丰优 208 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司 |
| 15 | 水稻 | 软华优金丝 | 广东华农大种业有限公司 |
| 16 | 水稻 | Y 两优 1173 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |
| 17 | 水稻 | 广 8 优金占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 18 | 水稻 | 青香优 033 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |
| 19 | 水稻 | 广泰优天弘丝苗 | 广东天弘种业有限公司，广东省农业科学院水稻研究所 |
| 20 | 水稻 | 深两优 870 | 广东兆华种业有限公司、深圳市兆农农业科技有限公司 |
| 21 | 水稻 | 吉丰优 1002 | 广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司 |
| 22 | 水稻 | 广 8 优 2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 23 | 水稻 | 广 8 优 169 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 24 | 水稻 | 泰优 1002 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、中国种子集团有限公司 |
| 25 | 水稻 | Y 两优 1378 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |
| 26 | 甘薯 | 广薯 87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 27 | 甘薯 | 普薯 32 号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 28 | 甘薯 | 广紫薯 8 号 | 广东省农业科学院作物研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|----|-----|------------|--|
| 29 | 甘薯 | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 30 | 马铃薯 | 陇薯7号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 31 | 马铃薯 | 云薯306 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 32 | 花生 | 汕油诱1号 | 汕头市农业科学研究所 |
| 33 | 花生 | 汕油188 | 汕头市农业科学研究所 |
| 34 | 花生 | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 35 | 花生 | 粤油390 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 36 | 花生 | 粤油43 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 37 | 玉米 | 佛甜10号 | 佛山科学技术学院 |
| 38 | 玉米 | 华美甜9号 | 广东华农大种业有限公司 |
| 39 | 玉米 | 粤彩糯2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 40 | 玉米 | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 41 | 玉米 | 粤白甜糯6号 | 广东省农业科学院作物研究所、张掖市优立盛种业有限公司 |
| 42 | 甘蔗 | 粤糖12614 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 43 | 大豆 | 华夏10号 | 华南农业大学 |
| 44 | 橡胶树 | 橡胶树湛试32713 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 中国热带农业科学院湛江实验站 |
| 45 | 小麦 | 华糯1号 | 华南农业大学 |
| 46 | 蔬菜 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 47 | 蔬菜 | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 48 | 蔬菜 | 粤科达101(番茄) | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 49 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 50 | 蔬菜 | 利宝芥蓝 | 广东和利农生物种业股份有限公司(原广东和利农种业股份有限公司) |
| 51 | 蔬菜 | 油绿802菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 52 | 蔬菜 | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 53 | 蔬菜 | 粤红3号(辣椒) | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 54 | 蔬菜 | 白沙迟花晚萝卜 | 汕头市白沙蔬菜原种研究所 |
| 55 | 蔬菜 | 油绿粗苔菜心 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 56 | 蔬菜 | 宝佳豇豆 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 57 | 果树 | 粉杂1号(香蕉) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 58 | 果树 | 仙进奉(荔枝) | 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 |
| 59 | 果树 | 粤甜(菠萝) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 60 | 果树 | 井岗红糯(荔枝) | 华南农业大学园艺学院、广东省从化市科技和信息化局、云南省农业科学院热带亚热带经济作物研究所、深圳职业技术学院 |
| 61 | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 62 | 果树 | 华香2号(草莓) | 华南农业大学 |
| 63 | 果树 | 粤红5号(火龙果) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 64 | 果树 | 金丰黄皮 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 65 | 果树 | 早香2号板栗 | 广东省农业科学院果树研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|----|----|--------------|--|
| 66 | 果树 | 东魁杨梅 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 67 | 果树 | 中蕉4号(香蕉) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 68 | 果树 | 棱尖橄榄 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 69 | 果树 | 凤山红灯笼(荔枝) | 广东省农业科学院果树研究所, 广东省汕尾市果树研究所 |
| 70 | 果树 | 922(A16)澳洲坚果 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 71 | 果树 | 美食蕉1号(香蕉) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 72 | 果树 | 宝石1号龙眼 | 仲恺农业工程学院、深圳职业技术学院、茂名市农业科技推广中心、福建省农业科学院果树研究所 |
| 73 | 果树 | 软枝大粒梅(青梅) | 普宁市水果蔬菜局、广东省农业科学院果树研究所 |
| 74 | 果树 | 南天黄(香蕉) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 75 | 果树 | 御金球荔枝 | 广东省农业科学院果树研究所、珠海市果树科学技术推广站、珠海市斗门区水果科学研究所 |
| 76 | 果树 | 红日3号番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |
| 77 | 果树 | 佳丽(香蕉) | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 78 | 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 |
| 79 | 花卉 | 汕农小粉蝶蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 80 | 花卉 | 福星红掌 | 广州花卉研究中心、华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 81 | 花卉 | 中科皇后兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |
| 82 | 花卉 | 汕农拉菲蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 83 | 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 |
| 84 | 花卉 | 迎春素墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 85 | 花卉 | 汕农粉冠军蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 86 | 花卉 | 紫霞石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 87 | 花卉 | 汕农星河蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 88 | 花卉 | 中科国王兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业科技发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |
| 89 | 花卉 | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 90 | 花卉 | 玉粉蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 91 | 茶叶 | 乌叶单丛 | 广东省农业科学院茶叶研究所、潮安区凤凰镇人民政府 |
| 92 | 茶叶 | 丹霞1号 | 广东省农业科学院茶叶研究所、广东省仁化县农业局 |
| 93 | 茶叶 | 鸿雁12号 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 94 | 蚕 | 粤蚕8号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 95 | 桑树 | 粤椹大10 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 96 | 桑树 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 97 | 桑树 | 粤桑120 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 98 | 牧草 | 王草(牧草) | 广东省农业科学院动物科学研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|------------|----|----------------------|---|
| 99 | 家禽 | 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） |
| 100 | 家禽 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 |
| 101 | 家禽 | 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） |
| 102 | 家禽 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 103 | 家禽 | 天翔 1 号肉鸽 | 深圳市天翔达鸽业有限公司、广东省家禽科学研究所 |
| 104 | 水产 | 白金丰产鲫 | 佛山市三水白金水产种苗有限公司 |
| 105 | 水产 | 乌斑杂交鳊 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 106 | 水产 | 中华鳖“珠水 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所，广东绿卡实业有限公司 |
| 107 | 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 |
| 108 | 水产 | 华贵栉孔扇贝“南澳金贝” | 汕头大学 |
| 109 | 水产 | 凡纳滨对虾“兴海 1 号” | 广东海洋大学 |
| 110 | 水产 | 四指马鲛 | 中国水产科学研究院南海水产研究所、中山市世和生物科技有限公司 |
| 111 | 水产 | 全雌翘嘴鳊“鼎鳊 1 号” | 广东梁氏水产种业有限公司、中山大学 |
| 112 | 水产 | 长珠杂交鳊 | 中山大学、广东海大集团股份有限公司、佛山市南海百容水产良种有限公司 |
| 113 | 水产 | 禾花鲤“乳源 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所、乳源瑶族自治县畜牧兽医水产事务中心、广东省渔业技术推广总站、乳源瑶族自治县一峰农业发展有限公司、广东梁氏水产种业有限公司 |
| 114 | 水产 | 罗非鱼“粤闽 1 号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所，福建百汇盛源水产种业有限公司 |
| 主推技术 165 项 | | | |
| 1 | 水稻 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 2 | 水稻 | 全谷物综合加工利用技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 3 | 水稻 | 双季超级稻强源活库优米栽培技术 | 华南农业大学 |
| 4 | 水稻 | 水稻高效中耕机械除草技术与装备 | 华南农业大学 |
| 5 | 水稻 | 酸性土壤改良技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 6 | 水稻 | 种子活力提升关键技术 | 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 |
| 7 | 水稻 | 冷浸田改良与地力提升关键技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 8 | 水稻 | 水稻褐飞虱绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 9 | 水稻 | 植保无人机精准施药防治水稻主要病虫害技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业有害生物预警防控中心 |
| 10 | 水稻 | 水稻稻纵卷叶螟绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 11 | 水稻 | 全新一代农药双酰胺类杀虫剂关键应用技术 | 广东省农业有害生物预警防控中心 |
| 12 | 水稻 | 杂交稻机械化育插秧技术 | 华南农业大学 |
| 13 | 水稻 | 稻田生态高效种养技术模式 | 华南农业大学资源环境学院 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|----|-----|-------------------------|----------------------------|
| 14 | 水稻 | 水稻“三控”施肥技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 15 | 水稻 | 镉污染稻田营养阻控关键技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 16 | 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 |
| 17 | 水稻 | 菜茬免/少耕旱直播稻田杂草防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 18 | 水稻 | 水稻秸秆高效腐熟还田技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 19 | 水稻 | 水稻鼠害监测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 |
| 20 | 水稻 | 水稻-禾虫高质高效综合种养技术模式 | 广东省农业技术推广中心 |
| 21 | 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 |
| 22 | 水稻 | 水稻增效富硒技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 23 | 水稻 | 广东优质稻农药减量控害技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 24 | 玉米 | 鲜食玉米一耕两免轻简种植技术 | 广东省农业科学院作物研究所, 广东省农业技术推广中心 |
| 25 | 玉米 | 玉米喇叭口点施精准防控草地贪夜蛾技术 | 华南农业大学 |
| 26 | 玉米 | 广东省鲜食玉米养分资源高效利用综合管控技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 27 | 玉米 | 甜玉米秸秆粉碎还田技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 28 | 甘蔗 | 甘蔗生态高效种植模式及配套技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 29 | 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 |
| 30 | 甘蔗 | 甘蔗药肥一体化关键栽培技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 31 | 甘蔗 | 甘蔗机械化深施肥技术 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 |
| 32 | 甘蔗 | 甘蔗保护性耕作协同调控技术 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 |
| 33 | 甘蔗 | 果蔗种苗提纯复壮技术 | 华南农业大学 |
| 34 | 甘蔗 | 农业废弃物肥料化利用与地力提升技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 35 | 花生 | 花生病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 36 | 花生 | 光合高脂膜在花生减药增产上的应用 | 仲恺农业工程学院 |
| 37 | 甘薯 | 甘薯健康种苗应用技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 38 | 马铃薯 | 冬种马铃薯-甜玉米-中晚稻三熟轮作高效生产技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 39 | 马铃薯 | 生物降解地膜及覆盖栽培技术 | 广东省科学院生物与医学工程研究所 |
| 40 | 马铃薯 | 冬种马铃薯“121”节本、增效配套栽培关键技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|----|-----|---------------------------|--|
| 41 | 食用菌 | 卵孢小奥德蘑的不覆土栽培技术 | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、梅州市农林科学院微生物研究所、广东丰年盛景生态有限公司 |
| 42 | 食用菌 | 黑皮鸡枞菌大棚覆土栽培技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、韶关市农业科技推广中心 |
| 43 | 中药材 | 增城蜜菊产业化关键技术 | 广东生态工程职业学院、广州田园牧歌农林有限公司 |
| 44 | 中药材 | 穿心莲规范化种植技术 | 广东省农业科学院作物研究所; 广州白云山和记黄埔中药有限公司; 江西青峰药业有限公司 |
| 45 | 蔬菜 | 广东春季冬瓜化肥农药减施关键生产技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 46 | 蔬菜 | 露地苦瓜氮营养高效调控关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 47 | 蔬菜 | 暴食性害虫斜纹夜蛾综合防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 48 | 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 |
| 49 | 蔬菜 | 十字花科蔬菜黄曲条跳甲绿色防控技术 | 华南农业大学 |
| 50 | 蔬菜 | 蔬果类农产品中农药残留、重金属、硝酸盐快速检测技术 | 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 |
| 51 | 蔬菜 | 番茄烟粉虱传病毒病绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 52 | 蔬菜 | 华南型优质高效樱桃番茄工厂化(水培)生产技术 | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 53 | 蔬菜 | 果蔬鲜切加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 54 | 蔬菜 | 辣椒轻简化高效栽培关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 55 | 蔬菜 | 菜地化肥面源污染源头防控技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 56 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜健康栽培法 | 广良可保丰种业科技(广州)有限公司、广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 57 | 果树 | 优质耐贮龙眼精准调控关键生产技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 58 | 果树 | 岭南特色果蔬综合加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 59 | 果树 | 柑橘主要病虫害农药减量增效绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 60 | 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 |
| 61 | 果树 | 荔枝高接换种提质增效技术 | 华南农业大学、中国热带农业科学院南亚热带作物研究所、广东省阳西县荔枝龙眼协会 |
| 62 | 果树 | 贡柑节本高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 63 | 果树 | 荔枝产地初加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 64 | 果树 | 东魁杨梅绿色生产关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|----|----|---------------------|--|
| 65 | 果树 | 导向农药滴灌防控柑橘黄龙病技术 | 华南农业大学 |
| 66 | 果树 | 基于空天地一体化的智慧果园生产管控技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 67 | 果树 | 克服荔枝中晚熟品种大小年产业关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 68 | 果树 | 砂梨早结丰产高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 69 | 果树 | 精准水肥供给管理实现柑橘增甜早熟 | 广州农财大数据科技股份有限公司 |
| 70 | 果树 | 卡因类菠萝二步催花技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 71 | 果树 | 枇杷产业化关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 72 | 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 |
| 73 | 果树 | 梅州柚采后商品化处理技术 | 梅州市鑫农业机械制造有限公司 |
| 74 | 果树 | 粉杂1号优质高产标准化栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 75 | 果树 | 入侵粉蚧绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 76 | 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 |
| 77 | 果树 | 鹰嘴蜜桃病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业技术推广中心、和平县农业技术推广中心 |
| 78 | 果树 | 岭南特色果干休闲食品加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 79 | 果树 | 农业废弃物微生物定向资源化高效利用技术 | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、广东博沃特生物技术有限公司 |
| 80 | 果树 | 澳洲坚果综合加工关键技术创新与应用 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 81 | 果树 | 传统青梅蜜饯和青梅精现代化加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 82 | 花卉 | 红掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 83 | 花卉 | 兜兰组织培养无性克隆技术 | 中国科学院华南植物园 |
| 84 | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 85 | 花卉 | 蝴蝶兰标准化栽培技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 86 | 花卉 | 白掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 87 | 花卉 | 粗肋草盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 88 | 茶叶 | 广东茶园化肥农药减施增效技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 89 | 茶叶 | 客家地区山地茶园病虫害绿色防控技术 | 梅州市农林科学院茶叶研究所/广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 90 | 茶叶 | 生态茶园标准化建设与管理技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 91 | 茶叶 | 单丛古树茶树保护技术 | 潮州市茶叶科学研究中心、广东省农业科学院茶叶研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|-----|----|-------------------------|---|
| 92 | 茶叶 | 茶树病虫害绿色防控技术 | 华南农业大学 广州禾立田生物科技有限公司 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 93 | 茶叶 | 蚯蚓生物固碳培肥技术 | 华南农业大学、广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 94 | 茶叶 | 紫金蝉茶标准化生产技术 | 紫金县紫龙农业开发有限公司、广东省农业科学院茶叶研究所、紫金县农业技术推广中心 |
| 95 | 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 |
| 96 | 茶叶 | 茶叶全产业链质量安全追溯技术 | 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所），广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 97 | 茶叶 | 柑橘果茶加工技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 98 | 茶叶 | 仙湖茶标准化栽培技术 | 东源县仙湖山农业发展有限公司；广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 99 | 蚕 | 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 |
| 100 | 蚕 | 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 |
| 101 | 蚕 | 蚕蛹呈味基料制备技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 102 | 蚕 | 热带亚热带丝茧育蚕病综合防治技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 103 | 蚕 | 鲜茧缂丝蚕蛹即食和调理食品加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 104 | 桑树 | 多元化桑基鱼塘模式与生产技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 105 | 桑树 | 果桑高效种植管理技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 106 | 桑树 | 热泵干燥桑椹果干技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 107 | 桑树 | 热带亚热带丝茧用桑树栽培管理技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 108 | 桑树 | 脱水桑叶菜生产技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 109 | 桑树 | 菜桑高效种植管理技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 110 | 桑树 | 桑枝新型花卉栽培基质生产关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 111 | 畜牧 | 猪流行性腹泻综合防控关键技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 112 | 畜牧 | 畜禽养殖废水生物-生态处理及资源化综合利用技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 113 | 畜牧 | 猪重要疫病净化控制新技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 114 | 畜牧 | 猪基因组选择育种技术 | 广东省农业技术推广中心 |
| 115 | 畜牧 | 狂犬病检测及综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 116 | 畜牧 | 副猪嗜血杆菌病绿色防控关键技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 117 | 畜牧 | 缓解仔猪断奶应激和热应激技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 118 | 畜牧 | 畜禽粪污农田安全消纳与高效资源化利用技术模式 | 华南农业大学资源环境学院 |
| 119 | 畜牧 | 雷州山羊高效循环养殖技术 | 中国热带农业科学院湛江实验站 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|-----|----|---------------------------|--------------------|
| 120 | 畜牧 | 动物疫病监测预警及综合防控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 121 | 畜牧 | 病死畜禽资源化处理技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 122 | 畜牧 | 猪传染性胸膜肺炎综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 123 | 畜牧 | 羊水疱性疫病诊断及综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 124 | 畜牧 | 口蹄疫综合防制技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 125 | 畜牧 | 生猪生态健康型清洁日粮应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 126 | 畜牧 | 从源头减少生猪养殖氮排放、降低环境污染的应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 127 | 畜牧 | 提高母猪繁殖性能关键饲养技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 128 | 畜牧 | 优质猪节本增效关键育种技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 129 | 畜牧 | 牛羊蓝舌病监测预警与防控关键技术的推广与应用 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 130 | 畜牧 | 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 |
| 131 | 畜牧 | 优质生物发酵饲料高效稳定化生产技术 | 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 |
| 132 | 家禽 | 规模化养禽场重要呼吸道疫病综合防控技术的推广与应用 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 133 | 家禽 | 狮头鹅饲养管理技术 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 134 | 家禽 | 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 |
| 135 | 家禽 | 蛋鸭精准营养供给技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 136 | 家禽 | 禽畜场病媒鼠类持续控制技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 137 | 家禽 | 鸭传染性浆膜炎综合防控技术 | 广东省农科院动物卫生研究所 |
| 138 | 家禽 | 黄羽肉种鸡高效繁殖营养调控关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 139 | 家禽 | 鸡球虫病综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 140 | 家禽 | 黄羽肉鸡肉品质营养调控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 141 | 家禽 | 鸡抗应激饲料与饲养技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 142 | 家禽 | 黄羽肉鸡无抗养殖技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 143 | 家禽 | 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 |
| 144 | 家禽 | 家禽重要肠道细菌病绿色防控关键技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |

| 序号 | 品类 | 品种/技术名称 | 单位名称 |
|-----|----|---------------------------|----------------------------------|
| 145 | 家禽 | 黄羽肉鸡安全低排放饲料配制技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 146 | 家禽 | 抗感染中药在畜禽养殖中的应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 147 | 家禽 | 种鸡生产性能自动测定技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 148 | 家禽 | 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 |
| 149 | 水产 | 河口区对虾生态混养技术 | 汕头市水产技术推广中心站 |
| 150 | 水产 | 对虾封闭式工厂化循环水养殖技术 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 |
| 151 | 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（水产研究所） |
| 152 | 水产 | 浅色黄姑鱼高效优质繁育技术 | 阳西县恒生水产养殖专业合作社/暨南大学/广东立景农林科技有限公司 |
| 153 | 水产 | 围垦区香港牡蛎高效养殖及育肥技术 | 汕头市水产技术推广中心站 |
| 154 | 水产 | 酸菜鱼预制菜加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 155 | 综合 | 幼龄胶园覆盖绿肥技术集成与示范推广 | 中国热带农业科学院湛江实验站 |
| 156 | 综合 | 都市创意农业技术模式 | 佛山市农业科学研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 157 | 综合 | 农产品重金属检测及安全评价关键技术 | 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 |
| 158 | 综合 | 高通量重金属检测及农用地质量安全监控技术 | 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 |
| 159 | 综合 | 烟草病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 160 | 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 |
| 161 | 综合 | 农田红火蚁综合防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 162 | 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 |
| 163 | 综合 | 田块级作物类型早期遥感监测技术 | 广东省科学院广州地理研究所 |
| 164 | 综合 | 生物炭基土壤调理剂配置及修复治理农田重金属污染技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 165 | 综合 | 水肥一体化关键技术与液体肥料研究及推广应用 | 华南农业大学 |

附件 3

2022 年广东省农业主导品种推广成效调查表

| 品种名称 | | | | | | | | 联系人及手机 | | | |
|--------------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------|--------------|----------|----------|--|
| 年份 | | | | 2022 年 | | | | 今后预计 | | | |
| 推广规模 (万亩、万头、万羽、万亩) | | | | | | | | | | | |
| 推广投入费用 (万元) | | | | | | | | | | | |
| 种植类 | 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) | |
| | | | | | | | | | | | |
| 养殖类 | 累计推广农户数 (户) | 户均养殖规模 (头、羽、亩) | 产出均重 (公斤/头、羽、亩) | 养殖密度 (头、羽、尾、只、百万个/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) | |
| | | | | | | | | | | | |
| 示范推广对象名称 1 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | | 推广规模 (亩、头、只) | | | |
| 示范推广对象名称 2 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | | 推广规模 (亩、头、只) | | | |
| 示范推广对象名称 3 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | | 推广规模 (亩、头、只) | | | |

附件 4

2022 年广东省农业主推技术推广成效调查表

| 技术名称 | | | | 联系人及手机 | | | |
|----------------------------|------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------|-------------|
| 年份 | | 2022 年 | | 今后预计 | | | |
| 推广规模（万亩、万头、万羽）/原材料加工规模（万吨） | | | | | | | |
| 推广投入费用（万元） | | | | | | | |
| 种植类 | 累计推广农户数（户） | 户均生产规模（亩） | 年亩均增产 （公斤、盆、株/亩） | 年亩均节本增效 （元/亩） | 年增产量 （万吨、万盆、株） | 年节本增效 （万元） | |
| | | | | | （系统自动生成） | （系统自动生成） | |
| 养殖类 | 累计推广农户数（户） | 户均养殖规模（头、羽、亩） | 单品增产 （公斤/头、羽、亩） | 单品节本增效 （元/头、羽、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） | |
| 加工类 | 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） | |
| 示范推广对象名称 1 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | 推广规模（亩、头、只） |
| 示范推广对象名称 2 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | 推广规模（亩、头、只） |
| 示范推广对象名称 3 | | | 地点 | | 联系人及手机 | | 推广规模（亩、头、只） |

附件 7

2023 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 | | | |
| 是否被列为全国农业主导品种 | | | |
| 是否适宜机械化耕作 | | | |
| 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 | 2021 年 | 2022 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 | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模(万头、万羽、万亩) | | |
| 户均养殖规模(头、羽、亩) | | |
| 产出均重(公斤/头、羽、亩) | | |
| 养殖密度(头、羽、尾、只、百万个/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、尾) |
| 示范推广对象名称(2) | | |
| 联系人及手机 | | |
| 地点 | | 生产规模 (亩、头、羽、尾) |
| 示范推广对象名称(3) | | |
| 联系人及手机 | | |
| 地点 | | 生产规模 (亩、头、羽、尾) |

| |
|--|
| <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> |

主导品种附件资料:

1. 品种审定证明文件或相关领域行业协会推荐证明或3个以上的同行专家和2个应用单位推荐证明。

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、桑树、禽畜、水产、中药材及其他。
3. 是否往年省级主导品种: 指 2022 年以前 (含 2022 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 2021、2022 年品种种植每亩产量。

23. 平均产出利润：指 2021、2022 年品种生产出来的产品平均利润。

24. 平均产出单价：指 2021、2022 年品种生产出来的产品平均价格。

附件 8

2023 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 | | | |
| 是否被列为全国农业主推技术 | | | |
| 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 | 2021 年 | 2022 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 | 2021 年 | 2022 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 | | 2021年 | 2022年 |
| 推广规模（万头、万羽、万亩） | | | |
| 户均养殖规模（头、羽、亩） | | | |
| 单品增产（公斤/头、羽、亩） | | | |
| 单品节本增效（元/头、羽、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（加工类） | | | |
| 内容 | | 2021年 | 2022年 |
| 原料加工规模（万吨） | | | |
| 单个加工基地平均原料加工规（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、尾） | |
| 示范推广对象名称（2） | | | |
| 联系人及手机 | | | |
| 地点 | | 生产规模（亩、头、羽、尾） | |
| 示范推广对象名称（3） | | | |
| 联系人及手机 | | | |
| 地点 | | 生产规模（亩、头、羽、尾） | |

| |
|--|
| <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. 科技成果登记证书或县级以上政府推荐证明或 1 位院士专家提名文件或非申报单位的不少于 3 名正高级职称行业专家和 2 个应用单位认可提名材料。

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、桑树、禽畜、水产、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 2022 年以前（含 2022 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 2021、2022 年技术应用后每亩产量平均增长数。
16. 年亩均节本增效：指 2021、2022 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 2021、2022 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 2021、2022 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 2021、2022 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 9

2023 年广东省农业主导品种和主推技术推荐 诚信承诺书

广东省农业技术推广中心：

本单位对所推荐的_____品种/
技术信息的真实性负责。

单位名称（盖章）：_____

单位负责人（签字）：_____

年 月 日

附件 10

2023 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 11

2023 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：

2023 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

