

# 广东省农业农村厅

粤农农函〔2025〕1184号

## 关于发布 2026 年广东省农业主导品种 主推技术及重大引领性技术的通知

各地级以上市农业农村局，深圳市乡村振兴和协作交流局，珠海市海洋发展局，湛江市海洋与渔业局，各有关单位：

根据农业农村部 and 省委、省政府工作部署，为推动产业和科技互促双强，充分发挥科技对粮油等主要作物大面积单产提升和农业产业转型升级的支撑引领作用，夯实粮食生产和重要农产品稳定安全供给基础，加快高产优质品种和先进适用技术推广应用，我厅组织遴选了 2026 年广东省农业主导品种 50 个、主推技术 60 项、重大引领性技术 5 项，现予以发布。

附件：2026 年广东省农业主导品种主推技术及重大引领性  
技术名单

(此页无正文)



(联系人：李振柱，联系方式：020-37288842)

公开方式：主动公开

抄送：农业农村部科学技术司。

附件

## 2026 年广东省农业主导品种主推技术及 重大引领性技术名单

主导品种（50 个）				
序号	品类	品种名称	单位名称	联系人及电话
1	水稻	吉丰优 1002	广东省农业科学院水稻研究所	柳武革 13610065052
2	水稻	南晶香占	广东省农业科学院水稻研究所、广东省金稻种业有限公司、中国种子集团有限公司	刘传光 13678946783
3	水稻	19 香	广东省农业科学院水稻研究所	刘志霞 13392135969
4	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	刁丽瑶 15024029336
5	水稻	粤禾丝苗	广东省农业科学院水稻研究所	何秀英 13672459163
6	水稻	美巴香占	广东兆华种业有限公司	古鹤辉 13828747528
7	水稻	台香 812	台山市农业技术推广中心	张文中 13760549695
8	水稻	吉丰优 866	广东华茂高科种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所	刘伯全 13929722511
9	水稻	Y 两优 098	广东天之源农业科技有限公司	王蒙 13827003453
10	水稻	胜优 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	刁丽瑶 15024029336
11	玉米	粤甜 41 号	广东省农业科学院作物研究所	李春艳 13416486118
12	玉米	金银 131	佛山大学	杨泉女 13703074543

13	甘薯	普薯 32 号	普宁市农业科学研究所	冯顺洪 13502678158
14	甘薯	广薯 87	广东省农业科学院作物研究所	杨义伶 13926440691
15	花生	航花 2 号	广东省农业科学院作物研究所	刘浩 13560443995
16	花生	湛油 75	湛江市农业科学研究院	冯恩友 13232688069
17	大豆	华夏 14	华南农业大学	程艳波 13660517674
18	马铃薯	云薯 306	广东省农业科学院作物研究所	安康 13500020570
19	甘蔗	粤糖 15356	广东省科学院南繁种业研究所	吴嘉云 13926480596
20	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)	陈银霞 18823963040
21	蔬菜	铁柱 2 号冬瓜	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
22	蔬菜	雅绿 8 号	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
23	蔬菜	粤薹 5 号菜薹	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
24	蔬菜	汇丰二号	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
25	蔬菜	白沙迟花晚萝卜	汕头市白沙蔬菜原种研究所	邵克成 13502715166
26	蔬菜	玉田 3 号菜心	广州市农业农村科学院	秦晓霜 13610338594
27	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	严倩 18818867649
28	果树	紫晖番木瓜	广东省农业科学院果树研究所	魏岳荣 13826138845
29	果树	粉杂 1 号	广东省农业科学院果树研究所	吴元立 15014296348
30	果树	粤甜	广东省农业科学院果树研究所	刘传和 13533683020
31	果树	‘南亚 116 号’ 澳洲坚果	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	宋喜梅 15876378150

32	果树	翡翠番石榴	广州市果树科学研究所有限公司	邹超群 18026369936
33	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	王振江 13826073616
34	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	吴华玲 13138473064
35	茶叶	鸿雁 12 号	广东省农业科学院茶叶研究所	吴华玲 13138473064
36	花卉	金凤凰	广东翁山兰花研究有限公司	陈小姐 13427570615
37	花卉	红运朱顶红	广东省农业科学院环境园艺研究所	于波 13060624915
38	花卉	金如意大花蕙兰	广东省农业科学院环境园艺研究所	杨凤玺 18680467685
39	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	宿庆连 13926097836
40	花卉	云彩火焰蝶兰	广东省农业科学院环境园艺研究所	陈和明 13286802257
41	花卉	轻舞飞扬花叶芋	广东省农业科学院环境园艺研究所	刘金梅 13610125107
42	禽畜	乡下黑猪	广东壹号食品股份有限公司	曾检华 13929527885
43	禽畜	狮头鹅	汕头市白沙禽畜原种研究所	陈俊鹏 13480222791
44	禽畜	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）	吴铭茵 15989871689
45	水产	翘嘴鳊“广清 1 号”	中国水产科学研究院珠江水产研究所；清远市清新区宇顺农牧渔业科技服务有限公司	孙成飞 13632308152
46	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；南京帅丰饲料有限公司	李胜杰 15361793256
47	水产	穗丰鲫	广州市建波鱼苗场有限公司	何建波 13602286947
48	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	陈辰 13809204932
49	水产	杂交鳢“雄鳢 1 号”	中国水产科学研究院珠江水产研究所	赵建 15914516837
50	蚕	粤蚕 6 号	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	肖阳 15902076317

主推技术（60 项）				
序号	品类	技术名称	单位名称	联系人及电话
1	水稻	水稻“三控”施肥技术	广东省农业科学院水稻研究所	钟旭华 18998336766
2	水稻	广东丝苗米细菌性病害减灾防控技术	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；广东省农业有害生物预警防控中心；广东天禾农资股份有限公司，广州市从化区农业技术推广中心	陈深 13719336257
3	水稻	香稻增香增产栽培技术	华南农业大学	唐湘如 13560158245
4	水稻	基于智能监测的稻区鼠害精准防控技术	广东省农业科学院植物保护研究所	秦姣 13535123619
5	水稻	水稻节水减肥低碳高产栽培技术	广东省农业科学院水稻研究所	钟旭华 18819385178
6	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	易琼 18620109153
7	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	刘军 13922496071
8	玉米	高效液体配方肥在粮食作物上的应用	仲恺农业工程学院	涂攀峰 13430395308
9	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	黄立飞 15902073684
10	马铃薯	冬种马铃薯高效栽培技术	广东省农业科学院作物研究所	安康 13500020570
11	甘蔗	甘蔗主要害虫“地空协同”高效轻简防控技术	广东省科学院南繁种业研究所	付建涛 15521078508

12	甘蔗	甘蔗“三衡一控” 优化施肥栽培技术	广东省科学院南繁种业研究所	敖俊华 13560348301
13	蔬菜	冬瓜减肥高效与 “三护”栽培关键技术	广东省农业科学院蔬菜研究所，广东省农业技术推广中心，德钾盐深圳农业科技有限公司，广东绿宝农业科技发展有限公司，广东省良种引进服务公司	李海达 18922161665
14	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	李振宇 18998339316
15	蔬菜	蔬菜集约化育苗 关键技术示范与推广	广东省农业科学院蔬菜研究所，广东省农业技术推广中心，广东省良种引进服务公司，广东绿宝农业科技发展有限公司	李海达 18922161665
16	蔬菜	贝贝南瓜标准化 种植与储藏技术	广东省农业科学院设施农业研究所	谭德龙 13535381812
17	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	李海达 18922161665
18	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	李艳红 13527755607
19	蔬菜	都市蔬菜景观栽培 与科普应用技术	广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心，东莞市绿装农业科技有限公司，广东省良种引进服务公司，广州骄阳农业有限公司	李海达 18922161665
20	食用菌	紫芝林下仿野生 段木生态栽培及 灵芝代用茶加工技术	梅州市农林科学院微生物研究所、广东省农业科学院蔬菜研究所	李钦艳 14778209606
21	果树	澳洲坚果产地初 加工关键技术	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	涂行浩 13590015271
22	果树	柑橘绿色高效无 病容器大苗种植技术	广东省农业科学院果树研究所	钟云 18602007859

23	果树	菠萝高效生产关键技术	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	张秀梅 13702885209
24	果树	荔枝园农药精准高效施药技术	广东省农业科学院植物保护研究所	王思威 13265386513
25	果树	鲜食型菠萝良种繁育及绿色高效关键技术	广东省湛江农垦科学研究所、广东省湛江农垦集团有限公司、广东农垦热带农业研究院有限公司、广东农垦红星农场有限公司、湛江市农业技术推广中心、徐闻县水果蔬菜研究所	吴良 18308983569
26	果树	香蕉枯萎病 Foc TR4 田间可视化分子检测技术	广东省农业科学院果树研究所、中科绿控科技有限公司	李春雨 15602269256
27	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	赵杰堂 18819149360
28	果树	菠萝“一肥二防三减”优质高效种植模式	广东省农业科学院果树研究所	刘传和 13533683020
29	果树	柚专用配方有机肥冬季一次性施肥技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所，广东省农业科学院果树研究所	李国良 13802843894
30	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	王振江 13826073616
31	茶叶	茶树-广金钱草间作生态栽培技术	广东省农业科学院茶叶研究所、广东省农业技术推广中心、广东省农业有害生物预警防控中心、潮州市农业科学技术研究中心、梅州市农林科学院茶叶研究所	林威鹏 13570532369
32	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	周波 13533920413
33	茶叶	金萱茶树生态化高效栽培技术	广东省农业科学院茶叶研究所、广东鸿雁茶业有限公司	陈义勇 18142870073
34	茶叶	蝉茶标准化生产技术	紫金县农业综合服务中心、广东省农业科学院茶叶研究所、河源市农业技术推广中心	温巧君 13536769962



35	花卉	蝴蝶兰花朵增多技术	汕头市农业科学研究所	洪生标 13509886061
36	花卉	红掌生产技术规范	广州花卉研究中心	易懋升 13600483187
37	花卉	国兰高效栽培与花期调控技术	广东省农业科学院环境园艺研究所	杨凤玺 18680467685
38	花卉	白掌盆花生产技术规范	广州花卉研究中心	易懋升 13600483187
39	畜禽	黑水虻高效资源化处理鸡粪技术	广东金银山环保科技有限公司	钟丽莉 13710865765
40	畜禽	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	林厦菁 15013124912
41	畜禽	蛋鸭精准营养与早养技术	广东省农业科学院动物科学研究所	陈伟 18588617959
42	畜禽	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	张建峰 13668939298
43	畜禽	狮头鹅饲养管理技术	汕头市白沙禽畜原种研究所	陈俊鹏 13480222791
44	畜禽	鹧鸪集约化饲养技术示范推广	揭阳市畜牧技术推广站	李旭华 15819626690
45	畜禽	改善仔猪肠道微生态的无抗饲料粮配制技术	广东省农业科学院动物科学研究所	王丽 15915805560
46	畜禽	智能化精准奶牛生产性能测定数据采集与报告分析技术研发应用	广东省农业技术推广中心	郭建超 15013293081
47	畜禽	畜禽饲料质量安全检测关键技术	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所	王威利 15915714365

48	水产	立体吸附桩养殖尾水处理技术	广东省农业科学院动物科学研究所（水产研究所）、广东益康生环保科技有限公司	黄文 13527650339
49	水产	四指马鲛池塘生态综合养殖技术	广东海洋大学	王忠良 13828272702
50	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	穆利霞 13302288850
51	其它	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；广东省农业环境与耕地质量保护中心（广东省农业农村投资项目中心）	顾文杰 15018749655
52	其它	粤西主要热带水果提质增效加工技术	中国热带农业科学院农产品加工研究所	张利 18022635755
53	其它	荔枝超低温冻眠锁鲜和产地高效加工关键技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	程丽娜 15013114417
54	其它	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	杜瑞英 13925036146
55	其它	亚热带特色农产品超低温速冻锁鲜技术	华南农业大学	曹庸 15915862181
56	其它	热带特色植物精油高效提取及综合利用关键技术	中国热带农业科学院农产品加工研究所	高媛媛 18879179855
57	其它	南方镉铅污染农田生物炭基改良技术	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	魏岚 13450364816
58	其它	华南特色果蔬电商物流保鲜技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	戴凡炜 13512707052
59	其它	红火蚁全民防控智能新模式	广州瑞丰生物科技有限公司	林小军 13929540238
60	其它	荔枝呼吸熵(RQ)自适应新材料包装保鲜技术	仲恺农业工程学院	肖乃玉 13450283408

重大引领性技术（5项）				
序号	品类	技术名称	单位名称	联系人及电话
1	水稻	重金属污染耕地绿色修复与安全利用技术	华南农业大学	仇荣亮 13660452214
2	果树	抗枯萎病特色粉蕉新品种的选育及配套技术	广东省农业科学院果树研究所	吴元立 15014296348
3	畜禽	鸡球虫病及相关疫病绿色协同防控关键技术	广东省农业科学院动物卫生研究所	孙铭飞 13828416909
4	畜禽	规模化养猪重要疫病智能化防控技术	广东省农业科学院动物卫生研究所	李春玲 13729882585
5	其它	热带亚热带热敏性水果低温高效加工关键技术	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所，广东省农业技术推广中心	程丽娜 15013114417