

附件

2026 年新兴县农业主导品种主推技术 及重大引领性技术名单

主导品种（39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	台香812	台山市农业技术推广中心	张文中 13760549695
7	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
8	玉米	粤甜41号	广东省农业科学院作物研究所	李春艳 13416486118
9	玉米	金银131	佛山大学	杨泉女 13703074543
10	甘薯	普薯32号	普宁市农业科学研究所	冯顺洪 13502678158
11	甘薯	广薯87	广东省农业科学院作物研究所	杨义伶 13926440691
12	花生	航花2号	广东省农业科学院作物研究所	刘浩 13560443995
13	大豆	华夏14	华南农业大学	程艳波 13660517674
14	马铃薯	云薯306	广东省农业科学院作物研究所	安康 13500020570

15	甘蔗	粤糖15356	广东省科学院南繁种业研究所	吴嘉云 13926480596
16	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
17	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
18	蔬菜	雅绿8号	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
19	蔬菜	汇丰二号	广东省农业科学院蔬菜研究所	李海达 18922161665
20	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
21	蔬菜	玉田3号菜心	广州市农业农村科学院	秦晓霜 13610338594
22	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
23	果树	紫晖番木瓜	广东省农业科学院果树研究所	魏岳荣 13826138845
24	果树	粉杂1号	广东省农业科学院果树研究所	吴元立 15014296348
25	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
26	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
27	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
28	茶叶	鸿雁12号	广东省农业科学院茶叶研究所	吴华玲 13138473064
29	花卉	金凤凰	广东翁山兰花研究有限公司	陈小姐 13427570615
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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

35	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
36	水产	穗丰鲫	广州市建波鱼苗场有限公司	何建波 13602286947
37	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
38	水产	杂交鳊“雄鳊1号”	中国水产科学研究院珠江水产研究所	赵建 15914516837
39	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（37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	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
7	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
8	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
9	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

10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	花卉	红掌生产技术规程	广州花卉研究中心	易懋升 13600483187
23	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

24	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	林夏菁 15013124912
25	畜禽	蛋鸭精准营养与旱养技术	广东省农业科学院动物科学研究所	陈伟 18588617959
26	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
27	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	王丽 15915805560
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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

重大引领性技术（3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	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
3	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