附件1

2023年广东省农业主导品种主推技术

拟推荐名单

|  |
| --- |
| **主导品种（108个）** |
| 序号 | 类别 | 品种名称 | 单位名称 |
| 1 | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 水稻 | 南优占 | 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 | 粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 5 | 水稻 | 美香占2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 6 | 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 |
| 7 | 水稻 | 粤美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 8 | 水稻 | 19香 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 水稻 | 黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 水稻 | 双黄占 | 广东省农业科学院水稻研究所新品种选育研究室 |
| 11 | 水稻 | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 12 | 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 |
| 13 | 水稻 | 广8优金占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 14 | 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 |
| 15 | 水稻 | 广8优2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 16 | 水稻 | 耕香优荔丝苗 | 广东现代种业发展有限公司 |
| 17 | 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 |
| 18 | 水稻 | 金农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 19 | 水稻 | 粤香430 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 20 | 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 |
| 21 | 水稻 | 美巴香占 | 广东兆华种业有限公司 |
| 22 | 水稻 | 弘优秋占 | 广东天弘种业有限公司 |
| 23 | 水稻 | 广8优169 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 24 | 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 |
| 25 | 水稻 | Y两优3089 | 广东天弘种业有限公司、湖南杂交水稻研究中心 |
| 26 | 甘薯 | 普薯32号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 27 | 甘薯 | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 28 | 甘薯 | 广紫薯8号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 29 | 甘薯 | 广薯72 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 30 | 甘薯 | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 31 | 马铃薯 | 陇薯7号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 32 | 马铃薯 | 云薯901 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 33 | 大豆 | 华夏10号 | 华南农业大学 |
| 34 | 大豆 | 华夏14 | 华南农业大学 |
| 35 | 玉米 | 粤彩糯2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 36 | 玉米 | 佛甜10号 | 佛山科学技术学院 |
| 37 | 玉米 | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 38 | 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责任公司 |
| 39 | 小麦 | 华糯1号 | 华南农业大学、华南农业大学 |
| 40 | 花生 | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 41 | 花生 | 仲恺花10号 | 广东省农业科学院农业生物基因研究中心、仲恺农业工程学院 |
| 42 | 花生 | 粤油390 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 43 | 花生 | 汕油诱1号 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 44 | 花生 | 汕油188 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 45 | 甘蔗 | 粤糖03373 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 46 | 甘蔗 | 粤糖08776 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 47 | 甘蔗 | 粤糖07913 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 48 | 甘蔗 | 热甘1号 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 49 | 蔬菜 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 50 | 蔬菜 | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 51 | 蔬菜 | 粤科达101（番茄） | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 52 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 53 | 蔬菜 | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 54 | 蔬菜 | 雄心一号（秋香828）白菜薹 | 深圳市农业科技促进中心 |
| 55 | 蔬菜 | 油绿802菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 56 | 蔬菜 | 农夫3号茄子 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 57 | 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） |
| 58 | 蔬菜 | 玲珑节瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 59 | 蔬菜 | 玉田2号菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 60 | 蔬菜 | 真功夫13号苦瓜 | 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） |
| 61 | 蔬菜 | 宝佳豇豆 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 62 | 蔬菜 | 墨宝冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 63 | 蔬菜 | 雅绿8号（丝瓜） | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 64 | 果树 | 粉杂1号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 65 | 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 |
| 66 | 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 |
| 67 | 果树 | 岭丰糯荔枝 | 华南农业大学、东莞市农业科学研究中心 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 果树 | 南天黄（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 71 | 果树 | 软枝大粒梅 | 普宁市水果蔬菜发展研究中心、广东省农业科学院果树研究所 |
| 72 | 果树 | 中蕉4号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 73 | 果树 | 东魁杨梅 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 74 | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 75 | 果树 | 粤引早脆梨 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 76 | 果树 | 紫晖番木瓜 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 77 | 果树 | 麒麟三华李 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 78 | 果树 | 粤甜（菠萝） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 79 | 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 |
| 80 | 花卉 | 汕农小粉蝶蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园）、汕头市农业科学研究所 |
| 81 | 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 |
| 82 | 花卉 | 汕农拉菲蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 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 | 烈焰雄心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 85 | 花卉 | 小凤兰 | 华南农业大学农学院 |
| 86 | 花卉 | 汕农粉冠军蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 87 | 花卉 | 四季花墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 88 | 花卉 | 迎春素墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 89 | 花卉 | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 90 | 花卉 | 玉缘兰 | 华南农业大学农学院 |
| 91 | 花卉 | 玉红蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 92 | 茶叶 | 英红九号 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 93 | 茶叶 | 凤凰八仙单丛茶 | 广东省农业科学院茶叶研究所、凤凰镇人民政府 |
| 94 | 茶叶 | 鸿雁12号 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 95 | 桑 | 粤桑120 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 96 | 桑 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 97 | 桑 | 粤椹大10 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 98 | 蚕 | 粤蚕8号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 99 | 蚕 | 粤蚕黄茧1号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 100 | 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） |
| 101 | 禽畜 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 102 | 禽畜 | 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） |
| 103 | 禽畜 | 江村黄鸡JH-3号配套系 | 广州市江丰实业股份有限公司 |
| 104 | 禽畜 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 |
| 105 | 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、佛山市南海百容水产良种有限公司、中国科学院水生生物研究所、海南百容水产良种有限公司、广东海大集团股份有限公司 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 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 |
| **主推技术（121项）** |
| 序号 | 品类 | 技术名称 | 申报单位 |
| 1 | 水稻 | 水稻“三控”施肥技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 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 |
| 3 | 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 |
| 4 | 水稻 | 水稻安全生产协同固碳减排先进技术 | 广东省生态环境技术研究所、广东省科学院生态环境与土壤研究所 |
| 5 | 水稻 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 6 | 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 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 水稻 | 稻田生态高效种养技术模式 | 华南农业大学、华南农业大学 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 水稻 | 水稻高效中耕机械除草技术与装备 | 华南农业大学工程学院 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 水稻 | 双季超级稻强源活库优米栽培技术 | 华南农业大学 |
| 16 | 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 |
| 17 | 大豆 | 大豆轻简化高产稳产种植技术 | 广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院农业生物基因研究中心 |
| 18 | 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 |
| 19 | 玉米 | 玉米上草地贪夜蛾全程化学防控技术 | 华南农业大学植物保护学院 |
| 20 | 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 |
| 21 | 甘蔗 | 性诱剂为核心的甘蔗螟虫系统控制技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 22 | 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 |
| 23 | 甘蔗 | 基于中小型收获机的甘蔗农机农艺融合技术 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 24 | 甘蔗 | 新型环保多功能缓释杀虫颗粒剂应用技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 25 | 甘蔗 | 蔗区板齿鼠可持续治理技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 26 | 蔬菜 | 春季冬瓜化肥减量关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 27 | 蔬菜 | 瓜实蝇监测预警与绿色防控技术 | 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 |
| 28 | 蔬菜 | 露地苦瓜绿色高效种植技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 29 | 蔬菜 | 叶类蔬菜健康栽培技术 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 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 |
| 34 | 蔬菜 | 基于微生物的根结线虫高效绿色防治技术 | 广东省科学院微生物研究所、广东博沃特生物技术有限公司 |
| 35 | 蔬菜 | 增效提质液体肥料使用技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 36 | 蔬菜 | 膜下滴灌施药在豇豆安全生产上的应用 | 华南农业大学植物保护学院 |
| 37 | 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 |
| 38 | 蔬菜 | 十字花科蔬菜主要害虫绿色防控技术 | 深圳市农业科技促进中心、深圳市现代农业装备研究院、广州瑞丰生物科技有限公司 |
| 39 | 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、广东丰年盛景生态有限公司 |
| 40 | 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 |
| 41 | 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 |
| 42 | 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、 |
| 43 | 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 |
| 44 | 果树 | 特色柑橘全果综合加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 45 | 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 |
| 46 | 果树 | 荔枝霜疫病绿色防控技术 | 华南农业大学、茂名市水果开发总公司 |
| 47 | 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 |
| 48 | 果树 | 荔枝蝽预测预报技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 49 | 果树 | 梅州柚病虫害绿色综合防控技术集成与示范推广 | 梅州市农林科学院果树研究所（梅州市农林科学院梅州柚研究所）、广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 50 | 果树 | 板栗主要病虫害的绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 51 | 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 |
| 52 | 果树 | 荔枝麻点病绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 53 | 果树 | 梅州柚采后商品化处理技术 | 梅州市鑫农机械制造有限公司、梅州市农业综合服务中心、广州国家现代农业产业科技创新中心 |
| 54 | 果树 | 枇杷生态栽培关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 55 | 果树 | 火龙果反季节栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 56 | 果树 | 油甘优质高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所、广东省农业技术推广中心、普宁市农业农村综合服务中心、陆河县果田生态农业科技有限公司 |
| 57 | 果树 | 荔枝新病害-干腐病绿色综合防控技术 | 华南农业大学、广州市增城区农业农村局 |
| 58 | 果树 | 柑橘园害虫灯光诱控技术 | 华南农业大学、广州禾立田生物科技有限公司 |
| 59 | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 60 | 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 |
| 61 | 茶叶 | 红茶标准化高效加工技术 | 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 |
| 62 | 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 |
| 63 | 茶叶 | 茶园杂草绿色综合管控技术 | 广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院茶叶研究所、广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 64 | 茶叶 | 金萱茶树生态化高效栽培技术 | 广东鸿雁茶业有限公司、广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 65 | 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 |
| 66 | 茶叶 | 柑橘果茶加工技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 67 | 茶叶 | 柚花茶加工技术 | 梅州市农林科学院茶叶研究所 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 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 |
| 71 | 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 |
| 72 | 桑树 | 速冻桑芽菜生产技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 73 | 桑树 | 饲料桑种植加工综合技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 74 | 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 |
| 75 | 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 |
| 76 | 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 |
| 77 | 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 |
| 78 | 禽畜 | 基于数云端协同的智慧猪场养殖管控平台 | 广东省现代农业装备研究所、广州市健坤网络科技发展有限公司 |
| 79 | 禽畜 | 奶牛生产性能测定（DHI）技术 | 广东省农业技术推广中心 |
| 80 | 禽畜 | 畜禽隐孢子虫病监测预警与防控关键技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 81 | 禽畜 | 鸡禽白血病遗传抗性与抗病选育技术 | 华南农业大学动物科学学院 |
| 82 | 禽畜 | 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 |
| 83 | 禽畜 | 狮头鹅饲养管理技术 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 84 | 禽畜 | 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 |
| 85 | 禽畜 | 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 |
| 86 | 禽畜 | 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 |
| 87 | 禽畜 | 畜禽养殖场病媒鼠类绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 88 | 禽畜 | 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 |
| 89 | 禽畜 | 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 |
| 90 | 禽畜 | 坦布苏病毒病综合防控关键技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 91 | 禽畜 | 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 |
| 92 | 禽畜 | 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 |
| 93 | 禽畜 | 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 |
| 94 | 禽畜 | 育肥猪肉品质的关键调控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 95 | 禽畜 | 口蹄疫综合防制技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 96 | 禽畜 | 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 |
| 97 | 禽畜 | 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 |
| 98 | 禽畜 | 鸭传染性浆膜炎综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 99 | 禽畜 | 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 |
| 100 | 禽畜 | 禽支原体病绿色防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 101 | 禽畜 | 改善仔猪肠道微生态的无抗饲粮配制技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 水产 | 四指马鲅池塘生态综合养殖技术 | 广东海洋大学、水产学院 |
| 107 | 水产 | “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、阳江职业技术学院 |
| 108 | 水产 | 海水基围多营养层次生态养殖技术 | 湛江海思特水产科技有限公司 |
| 109 | 水产 | 诚一智慧渔业管理系统 | 广州市诚一智慧渔业发展有限公司 |
| 110 | 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、资源环境学院 |
| 111 | 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 |
| 112 | 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 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |
| 115 | 综合 | 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 |
| 116 | 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 |
| 117 | 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 |
| 118 | 综合 | 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 |
| 119 | 综合 | 以生物农药为主的沙姜瘟综合防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东宇农生物科技有限公司 |
| 120 | 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 |
| 121 | 综合 | 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 |

附件2

上报农业农村部农业主导品种主推技术拟推荐名单

|  |
| --- |
| **主导品种（10个）** |
| **序号** | **作物种类** | **品种名称** | **单位名称** |
| 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 | 花生 | [航花2号](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3333) | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 4 | 甘薯 | [普薯32号](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3341) | 普宁市农业科学研究所 |
| 5 | 玉米 | 粤彩糯2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 6 | 蔬菜 | [铁柱2号冬瓜](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3492) | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 7 | 荔枝 | 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 |
| 8 | 水产 | [杂交鳢“雄鳢1号”](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3915) | 中国水产科学研究院珠江水产研究所、佛山市南海百容水产良种有限公司、中国科学院水生生物研究所、海南百容水产良种有限公司、广东海大集团股份有限公司 |
| 9 | 水产 | [大口黑鲈“优鲈3号”](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3372) | 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 |
| 10 | 鸡 | [岭南黄鸡I号配套系](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/breed?id=3366) | 广东省农业科学院动物科学研究所（畜牧研究所） |
| **主推技术（10项）** |
| **序号** | **技术名称** | **技术类别** | **单位名称** |
| 1 | 水稻“三控”施肥技术 | 水稻 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 水稻安全生产协同固碳减排先进技术 | 水稻 | 广东省生态环境技术研究所、广东省科学院生态环境与土壤研究所 |
| 3 | [春季冬瓜化肥减量关键技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3395) | 园艺 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 4 | [茶园杂草绿色综合管控技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3615) | 茶叶 | 广东省农业技术推广中心、广东省农业科学院茶叶研究所、广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 5 | [水产生物活性饲料添加剂的应用技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3424) | 水产 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 6 | [家蚕微粒子病全程防控技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3392) | 蚕桑 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 7 | [多元化桑基鱼塘模式与生产技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3770) | 蚕桑 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 8 | [蝴蝶兰花朵增多技术](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3443) | 花卉 | 汕头市农业科学研究所（市学生农业科技教育实践基地、汕头农业科学园） |
| 9 | [基于数云端协同的智慧猪场养殖管控](https://www.gdnjtg.cn/#/annual/main/tech?id=3867) | 畜牧 | 广东省现代农业装备研究所、广州市健坤网络科技发展有限公司 |
| 10 | 粉杂1号优质高产标准化栽培技术 | 香蕉 | 广东省农业科学院果树研究所 |