附件1

2024年广东省农业主导品种和主推技术

拟推荐名单

|  |
| --- |
| 主导品种（91个） |
| 序号 | 品类 | 品种名称 | 单位名称 |
| 1 | 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 |
| 2 | 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 |
| 3 | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 4 | 水稻 | 美香占2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 5 | 水稻 | 五山丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 6 | 水稻 | 粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | 水稻 | 南优占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 8 | 水稻 | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 水稻 | 禾广丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 水稻 | 恒丰优金丝苗 | 广东粤良种业有限公司 |
| 11 | 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 |
| 12 | 水稻 | 软华优金丝 | 广东华农大种业有限公司 |
| 13 | 水稻 | 广8优169 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 14 | 水稻 | 广8优金占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 15 | 水稻 | 金农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 16 | 水稻 | 广8优2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 17 | 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 |
| 18 | 水稻 | 19香 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 19 | 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 |
| 20 | 水稻 | 美巴香占 | 广东兆华种业有限公司 |
| 21 | 甘薯 | 普薯32号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 22 | 甘薯 | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 23 | 马铃薯 | 陇薯7号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 24 | 玉米 | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 25 | 玉米 | 金银131 | 佛山科学技术学院 |
| 26 | 花生 | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 27 | 花生 | 汕油188 | 汕头市农业科学研究所 |
| 28 | 大豆 | 华春12 | 华南农业大学 |
| 29 | 甘蔗 | 热甘1号 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 30 | 蔬菜 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 31 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 32 | 蔬菜 | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 33 | 蔬菜 | 墨宝冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 34 | 蔬菜 | 农夫3号茄子 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 35 | 蔬菜 | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 36 | 蔬菜 | 绿盈丰苦瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 37 | 蔬菜 | 宝佳豇豆 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 38 | 蔬菜 | 雄心一号（秋香828）白菜薹 | 深圳市农业科技促进中心 |
| 39 | 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） |
| 40 | 蔬菜 | 雅绿8号 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 41 | 蔬菜 | 玉田3号菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 42 | 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 |
| 43 | 果树 | 粉杂1号 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 44 | 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 |
| 45 | 果树 | 紫晖番木瓜 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 46 | 果树 | 中蕉8号 | 广东省农业科学院果树研究所、广东中昇种业有限责任公司 |
| 47 | 果树 | 金葵蜜桔 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 48 | 果树 | 井岗红糯 | 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 |
| 49 | 果树 | 上湖仙油甘 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 50 | 果树 | 粤甜 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 51 | 果树 | 麒麟三华李 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 52 | 果树 | 粤引早脆梨 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 53 | 果树 | 佳丽 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 54 | 果树 | 仁选早柑 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 55 | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 56 | 果树 | 粤红6号火龙果 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 57 | 果树 | “热农17号”菠萝 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 58 | 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 |
| 59 | 桑 | 粤椹大10 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 60 | 桑 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 61 | 桑 | 粤桑11号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 62 | 蚕 | 粤蚕8号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 63 | 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 |
| 64 | 蚕 | 粤蚕6号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 65 | 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 |
| 66 | 花卉 | 汕农拉菲蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 67 | 花卉 | 玉缘兰 | 华南农业大学农学院 |
| 68 | 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 |
| 69 | 花卉 | 小凤兰 | 华南农业大学农学院 |
| 70 | 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 |
| 71 | 花卉 | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 72 | 花卉 | 红粉大花蕙兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 73 | 花卉 | 烈焰雄心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 74 | 花卉 | 小白马槽钻兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 75 | 花卉 | 汕农金蝶蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 76 | 花卉 | 红运朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 77 | 花卉 | 紫霞石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 78 | 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 |
| 79 | 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 |
| 80 | 水产 | 全雌翘嘴鳜“鼎鳜1号” | 广东梁氏水产种业有限公司、中山大学 |
| 81 | 水产 | 穗丰鲫 | 广州市建波鱼苗场有限公司 |
| 82 | 水产 | 翘嘴鳜“广清1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 83 | 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 |
| 84 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 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） |
| 87 | 畜禽 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 |
| 88 | 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） |
| 89 | 畜禽 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 90 | 畜禽 | 江村黄鸡JH-3号配套系 | 广州市江丰实业股份有限公司 |
| 91 | 畜禽 | 裕禾1号黄鸡配套系 | 珠海市裕禾农牧有限公司 |
| 主推技术（107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 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 3 | 水稻 | 水稻机械化精量穴直播技术与装备 | 华南农业大学黄埔创新研究院 |
| 4 | 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 |
| 5 | 水稻 | 稻田生态高效种养技术模式 | 华南农业大学 |
| 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 | 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 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 水稻 | 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、广州国家现代农业产业科技创新中心 |
| 12 | 水稻 | 镉污染稻田“双控”安全利用技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 13 | 水稻 | 智慧粮仓云管理技术 | 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 |
| 14 | 甘薯 | 甘薯健康种苗应用技术 | 广东省农业科学院作物所 |
| 15 | 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、广东省农业技术推广中心 |
| 16 | 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、华南农业大学农学院、广东省农业科学院农业生物基因研究中心 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 蔬菜 | 冬瓜减量施肥及“三护”栽培关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 21 | 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 |
| 22 | 蔬菜 | 南方蔬菜重大有害生物绿色与生态调控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 23 | 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 |
| 24 | 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 |
| 26 | 蔬菜 | 都市蔬菜景观栽培模式 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、东莞市绿装农业科技有限公司 |
| 27 | 蔬菜 | 豇豆主要病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业有害生物预警防控中心、广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所、华南农业大学植物保护学院 |
| 29 | 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 |
| 25 | 食用菌 | 灵芝工厂化栽培技术 | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、广东粤微生物技术有限公司 |
| 28 | 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 |
| 30 | 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 |
| 31 | 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 |
| 32 | 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 |
| 33 | 果树 | 橄榄高质高效安全生产关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所、广东省农业技术推广中心、潮州市农业科学技术研究中心、潮州市潮安区农业综合服务中心 |
| 34 | 果树 | 荔枝蒂蛀虫多虫态协同防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 35 | 果树 | 菠萝优质高效种植“12（2）3”模式 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 36 | 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，广东省农业技术推广中心 |
| 37 | 果树 | 火龙果产期调节和增产综合调控技术 | 广东农垦热带农业研究院有限公司、广东省湛江农垦科学研究所、岭南师范学院、广东省农业技术推广中心、华南农业大学、中国热带农业科学院农业机械研究所 |
| 38 | 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 |
| 39 | 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 |
| 40 | 果树 | 番石榴优质高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 41 | 果树 | 菠萝机械化生产管理技术 | 广东省农业技术推广中心、广东省现代农业装备研究所 |
| 42 | 果树 | 龙眼优质耐贮鲜果供应链关键生产技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 43 | 果树 | 百香果一年一种高密度新模式种植技术 | 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 |
| 44 | 果树 | 阳光玫瑰葡萄标准化设施栽培技术 | 深圳市农业科技促进中心、深圳神农果业有限公司 |
| 45 | 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 |
| 46 | 果树 | 柠檬园蓟马绿色高效防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 47 | 果树 | 三华李种植保鲜一体化关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 48 | 果树 | 水果蜜饯现代化加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 49 | 果树 | 基于农用植物油的柑橘病虫绿色防控技术 | 广东省科学院动物研究所、肇庆学院、清远市农业科技推广服务中心 |
| 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、广东省农业技术推广中心 |
| 51 | 果树 | 荔枝炭疽病绿色防控技术 | 华南农业大学 |
| 52 | 果树 | 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 |
| 53 | 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 |
| 54 | 茶叶 | 蜜香蝉茶标准化生态种植技术 | 紫金县沐林听风农业科技有限公司、广东省农业科学院茶叶研究所、中国科学院华南植物园 |
| 55 | 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 |
| 56 | 茶叶 | 茶树低位劈接技术 | 华南农业大学、潮州市农业农村局、潮州市茶农协会、广东军枞茶业有限公司 |
| 57 | 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、梅州市农林科学院茶叶研究所 |
| 58 | 花卉 | 红掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 59 | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 60 | 花卉 | 花卉水培盆栽关键技术 | 广东省农业科学院环境园艺研究所、东莞市农业科学研究中心、华南农业大学 |
| 61 | 花卉 | 国兰栽培及花期调控技术 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 62 | 花卉 | 金钻蔓绿绒花卉盆栽叶色调控技术 | 东莞市农业科学研究中心 |
| 63 | 桑 | 桑树病虫害绿色生态防控一体化技术 | 华南农业大学 |
| 64 | 桑 | 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 |
| 65 | 桑 | 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 |
| 66 | 桑 | 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 |
| 67 | 桑 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 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 |
| 70 | 蚕 | 蚕蛹蛋白饲料化利用技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 71 | 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 |
| 72 | 水产 | 围垦区香港牡蛎高效养殖及育肥技术 | 汕头市果树与水产技术推广站 |
| 73 | 水产 | 草鱼池塘“1+6”多营养层级综合养殖技术 | 广州市诚一水产养殖有限公司 |
| 74 | 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 |
| 75 | 水产 | 抗强台风高密度聚乙烯（HDPE）圆形深水网箱养殖 | 湛江经纬实业有限公司 |
| 76 | 水产 | 对虾新型纳米中草药养殖技术 | 广东立景农林科技有限公司/暨南大学/广东奔源科技发展有限公司/阳江市阳东区众富水产养殖专业合作社/阳西县恒生水产养殖专业合作社 |
| 77 | 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 |
| 78 | 水产 | 河口区对虾生态混养技术 | 汕头市果树与水产技术推广站 |
| 79 | 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 |
| 80 | 畜禽 | 生猪生理生长信息智能感知技术与装备 | 华南农业大学 |
| 81 | 畜禽 | 奶牛生产性能测定（DHI）技术 | 广东省农业技术推广中心 |
| 82 | 畜禽 | 鸡禽白血病遗传抗性与抗病选育技术 | 华南农业大学 |
| 83 | 畜禽 | 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 |
| 84 | 畜禽 | 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 |
| 85 | 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 |
| 86 | 畜禽 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 畜禽 | 生猪生态环保型清洁日粮生产关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 89 | 畜禽 | 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 |
| 90 | 畜禽 | 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 |
| 91 | 畜禽 | 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 |
| 92 | 畜禽 | “沼气-沼渣-沼液”高值化实现沼液同步净化与绿色种养闭环技术模式 | 温氏食品集团股份有限公司 |
| 93 | 畜禽 | 禽流感疫苗质量综合评估及综合防控技术的推广与应用 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 94 | 畜禽 | 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 |
| 95 | 畜禽 | 狮头鹅饲养管理技术 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 96 | 畜禽 | 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 |
| 97 | 畜禽 | 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 |
| 98 | 畜禽 | 安全优质鸭蛋生产关键营养技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 99 | 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 |
| 100 | 畜禽 | 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 |
| 101 | 畜禽 | 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 |
| 102 | 畜禽 | 奶牛高效饲养与牛奶质量提升关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 103 | 畜禽 | 猪伪狂犬病防控净化技术的研究与应用 | 佛山科学技术学院 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 其它 | 中蜂健康高效科学养殖技术的推广与示范 | 广东省科学院动物研究所 |
| 107 | 其它 | 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 |

附件2

上报农业农村部农业主导品种和主推技术

拟推荐名单

|  |
| --- |
| 主导品种（10个） |
| 序号 | 类别 | 品种名称 | 主报单位名称 |
| 1 | 甘薯 | 普薯32号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 2 | 荔枝 | 仙进奉 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 3 | 蔬菜 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 4 | 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） |
| 5 | 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 |
| 6 | 水稻 | 南晶香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | 水稻 | 青香优19香 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |
| 8 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 9 | 桑 | 粤椹大10 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 10 | 家禽 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 |
| 主推技术（10项） |
| 序号 | 类别 | 技术名称 | 主报单位名称 |
| 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 | 蔬菜 | 冬瓜减量施肥及“三护”栽培关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 3 | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 4 | 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 |
| 5 | 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 |
| 6 | 水稻 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 7 | 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 |
| 8 | 荔枝 | 荔枝高接换种提质增效技术 | 华南农业大学 |
| 9 | 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 |
| 10 | 畜牧 | 生猪生理生长信息智能感知技术与装备 | 华南农业大学 |