附件

2025年广州市农业主导品种和主推技术名单

| **编号** | **类别** | **品种（技术）名称** | **推荐单位/技术支持单位** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 水稻(5个) | 粤香430 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 南晶香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 二广香占3号 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 玉米(2个) | 粤甜41 | 广东省农业科学院作物研究所 |
|  | 广甜205 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 花生 (1个) | 粤油43 | 广东省农业科学院作物研究所 |
|  | 大豆（1个） | 华夏7号 | 华南农业大学 |
|  | 薯类（2个） | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
|  | 广紫薯10号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
|  | 蔬菜(18个) | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
|  | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 墨宝冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 金铃南瓜 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 粤广节瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 雅绿8号丝瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 夏绿5号丝瓜 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 蔬菜(18个) | 早蒲2号蒲瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 丰秀1号菜豆 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 喜兰菜心 | 广东省良种引进服务公司 |
|  | 粤翠2号菜心 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 油绿702号菜心 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 油绿703号菜心 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 玉田3号菜心 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 粤薹5号菜薹 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
|  | 中科1号红松茸 | 中国科学院华南植物园 |
|  | 果树  (8个) | 井岗红糯荔枝 | 华南农业大学 |
|  | 仙进奉荔枝 | 广东省农业科学院果树研究所广州市增城区农业技术推广中心 |
|  | 中蕉8号 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
|  | 红日3号番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |
|  | 粤红6号火龙果 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
|  | 夏红1号西瓜 | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
|  | 花卉 (11个) | 紫盈夫人兰 | 华南农业大学 |
|  | 银爪小凤兰 | 华南农业大学 |
|  | 云彩火焰蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
|  | 红粉大花蕙兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
|  | 花卉 (11个) | 小娇红掌 | 广州花卉研究中心 |
|  | 福星红掌 | 广州花卉研究中心 |
|  | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
|  | 红运朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
|  | 广花红运粗肋草 | 广州花卉研究中心 |
|  | 烈焰雄心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
|  | 碧玉水榕 | 广州市农业农村科学院 |
|  | 畜禽 (4个) | 岭南黄鸡Ⅰ号配套系 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 岭南黄鸡Ⅱ号配套系 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 江村黄鸡JH-2号配套系 | 广州市江丰实业股份有限公司 |
|  | 江村黄鸡JH-3号配套系 | 广州市江丰实业股份有限公司 |
|  | 水产 (5个) | 大口黑鲈“优鲈3号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
|  | 大口黑鲈“加得丰1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
|  | 杂交鳢“雄鳢1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
|  | 翘嘴鳜“广清1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
|  | 穗丰鲫 | 广州市建波鱼苗场有限公司 |
|  | 主推技术(38项) | 水稻低碳高产栽培技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 农区鼠害可持续治理技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 红火蚁防控技术 | 广州瑞丰生物科技有限公司 |
|  | 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广州市白云区农业技术与装备指导中心 |
|  | 主推技术(38项) | 南方蔬菜病虫害绿色防控技术 | 广州瑞丰生物科技有限公司 |
|  | 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 |
|  | 赤红壤菜地磷素增效技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
|  | 广东冬种红松茸高产高效种植技术 | 中国科学院华南植物园广州市农业技术推广中心 |
|  | 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 |
|  | 荔枝高接换种提质增效技术 | 华南农业大学 |
|  | 荔枝超低温冻眠锁鲜技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
|  | 荔枝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州市增城区农业技术推广中心广州市从化区农业环境与植物保护站 |
|  | 荔枝花果期病虫害减药安全防控技术 | 华南农业大学 |
|  | 小宗作物上高效低风险农药施药技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
|  | 基于大数据模型的龙眼精准化栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 香蕉主要病害绿色防控技术 | 华南农业大学 |
|  | 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 |
|  | 生物农药和化学农药协同轻简减量施用防控柑橘黄龙病技术 | 华南农业大学 |
|  | 阳光玫瑰葡萄优质高效栽培技术 | 华南农业大学广州市农业技术推广中心 |
|  | 百香果提质增效绿色栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 番石榴矮化宽行集约高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 火龙果产期调控关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
|  | 果蔗健康种苗脱毒快繁技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
|  | 主推技术(38项) | 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 |
|  | 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 |
|  | 红掌盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
|  | 白掌盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
|  | 粗肋草盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
|  | 猪笼草盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
|  | 从源头减少生猪养殖氮排放及降低环境污染的关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
|  | 集约化养猪生产中猪重要细菌病综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 黑水虻高效资源化处理鸡粪技术 | 金银山环保公司 |
|  | 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 |
|  | 池塘陆基一体化循环推水养殖技术 | 广州市中心沟水产养殖发展有限公司 |