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 |