**附件：**

**2022年广州市农业主导品种和主推技术**

**推荐名单**

| **序号** | **类别** | **品种(技术)名称** | **推荐单位/技术支持单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 (3个) | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 美香占2号 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 3 | 广丰香8号 | 广州市农业科学研究院 |
| 4 | 玉米 (2个) | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 5 | 粤白甜糯6号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 6 | 薯类 (1个) | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 7 | 花生  (1个) | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 8 | 蔬菜 (10个） | 冠华4号节瓜 | 广州市农业科学研究院 |
| 9 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 10 | 绿胜3号丝瓜 | 广州市农业科学研究院 |
| 11 | 夏胜4号丝瓜 | 广州市农业科学研究院 |
| 12 | 金铃南瓜 | 广州市农业科学研究院 |
| 13 | 油绿703菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 14 | 粤薹2号菜薹 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 15 | 增城迟菜心 | 广州市增城区农业科学研究所 |
| 16 | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 17 | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 18 | 果树 (9个) | 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 |
| 19 | 井岗红糯荔枝 | 华南农业大学园艺学院 |
| 20 | 中蕉4号香蕉 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 21 | 粉杂1号粉蕉 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 22 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 23 | 华蜜黄皮 | 华南农业大学园艺学院 广州市果树科学研究所 |
| 24 | 红日3号番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |
| 25 | 红冠2号火龙果 | 华南农业大学园艺学院 |
| 26 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 27 | 花卉 (12个) | 红龙大花蕙兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 28 | 迎春素墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 29 | 紫霞石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 30 | 宫粉佳人兰 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 31 | 摩耶紫晶兰 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 32 | 小娇红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 33 | 朝天娇红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 34 | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 35 | 红运朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 36 | 烈焰雄心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 37 | 广花红运粗肋草 | 广州花卉研究中心 |
| 38 | 小红龙粗肋草 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 39 | 畜牧  (2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 |
| 40 | 岭南黄鸡II号配套系 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 41 | 水产 （7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 |
| 42 | 禾花鲤“乳源1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 43 | 罗非鱼“粤闽1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 44 | 翘嘴鳜“广清1号” | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 45 | 从化流溪娟鱼  （光倒刺鲃） | 广州市友诚养殖有限公司 |
| 46 | 合方鲫 | 广州市诚一水产养殖有限公司 |
| 47 | 凡纳滨对虾“海兴农2号” | 广东海兴农集团有限公司 |
| 1 | 主推 技术 (25项) | 水稻“三控”施肥技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 水稻细菌性病害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 3 | 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 |
| 4 | 农田鼠害防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 5 | 农业害虫生物防治技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 6 | 红火蚁防控技术 | 广州瑞丰生物科技有限公司 |
| 7 | 露地苦瓜氮营养高效调控关键技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 8 | 种子丸粒化包衣防控黄曲条跳甲综合技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 9 | 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 |
| 10 | 荔枝高接换种技术 | 广州市增城区农业技术推广中心 |
| 11 | 荔枝蒂蛀虫精准防治技术 | 华南农业大学植物保护学院 |
| 12 | 柑橘主要病虫害绿色精准防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 13 | 火龙果产期调控关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 14 | 国兰栽培技术 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 15 | 杂交兰盆花生产  技术 | 华南农业大学林学与风景园林学院 |
| 16 | 红掌盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
| 17 | 白掌盆花生产技术 | 广州花卉研究中心 |
| 18 | 优质猪高效健康养殖关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 19 | 猪只健康智能监测及预警技术 | 华南农业大学 |
| 20 | 从源头减少生猪养殖氮排放、降低环境污染技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 21 | 规模化猪场中猪重要细菌病综合防控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 22 | 黄羽肉鸡优质高效综合配套技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 23 | 种鸡禽白血病遗传抗性与抗病选育关键技术 | 华南农业大学 |
| 24 | 翘嘴鳜人工饲料养殖技术 | 广州市中心沟水产养殖发展有限公司 |
| 25 | 草鱼“345”健康养殖技术 | 广州市诚一水产养殖有限公司 |