附件１

2021年广东省农业主导品种

| 序号 | 品种类别 | 品种名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 | 泰优1002 | 广东省金稻种业有限公司、广东省农业科学院水稻研究所、中国种子集团有限公司 |
| 2 | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 3 | 水稻 | 粤农丝苗 | 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 | 广8优165 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 7 | 水稻 | 广8优金占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 8 | 水稻 | 金农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 水稻 | 合美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 水稻 | 粤美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 11 | 水稻 | 黄广油占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 12 | 水稻 | 19香 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 13 | 水稻 | 广8优2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 水稻 | 深两优870 | 广东兆华种业有限公司、深圳市兆农农业科技有限公司 |
| 17 | 水稻 | 华航48号 | 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 | 华航51号 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |
| 19 | 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 |
| 20 | 水稻 | 象牙香占 | 台山市农业科学研究所 |
| 21 | 玉米 | 佛甜10号 | 佛山科学技术学院 |
| 22 | 玉米 | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 23 | 玉米 | 粤彩糯2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 24 | 玉米 | 粤白糯6号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 25 | 玉米 | 粤甜26号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 26 | 玉米 | 金禧甜玉米 | 广东天之源农业科技有限公司 |
| 27 | 花生 | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 28 | 花生 | 粤油390 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 29 | 花生 | 汕油188 | 汕头市农业科学研究所 |
| 30 | 花生 | 汕油诱1号 | 汕头市农业科学研究所 |
| 31 | 大豆 | 华夏10号 | 华南农业大学 |
| 32 | 甘薯 | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 33 | 甘薯 | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 34 | 甘薯 | 广紫薯8号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 35 | 甘薯 | 广薯72 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 36 | 甘薯 | 普薯32号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 37 | 马铃薯 | 陇薯7号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 38 | 马铃薯 | 云薯306 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 39 | 蔬菜 | 粤科达101（番茄） | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 40 | 蔬菜 | 油绿粗苔菜心 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 41 | 蔬菜 | 夏翠芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 42 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 43 | 果树 | 中蕉4号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 44 | 果树 | 广粉1号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 45 | 果树 | 佳丽（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 46 | 果树 | 南天红（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 47 | 果树 | 南天黄（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 48 | 果树 | 粤彤（菠萝） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 49 | 果树 | 粉杂1号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 50 | 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 |
| 51 | 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 |
| 52 | 果树 | 红铃番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |
| 53 | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 54 | 果树 | 金鸡心黄皮 | 广州市果树科学研究所 |
| 55 | 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 |
| 56 | 果树 | OC澳洲坚果 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 57 | 果树 | 922澳洲坚果 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 58 | 茶叶 | 鸿雁12号（茶） | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 59 | 茶叶 | 乌叶单丛（茶） | 广东省农业科学院茶叶研究所、潮安县凤凰镇人民政府 |
| 60 | 茶叶 | 丹霞1号（茶） | 广东省农业科学院茶叶研究所、广东省仁化县农业局 |
| 61 | 牧草 | 王草（牧草） | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 62 | 花卉 | 紫霞石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 63 | 花卉 | 碧血丹心花叶芋 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 64 | 花卉 | 红运朱顶红 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 65 | 花卉 | 四季花墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 66 | 花卉 | 红龙大花蕙兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 67 | 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 |
| 68 | 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 |
| 69 | 花卉 | 汕农小粉蝶蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 70 | 花卉 | 汕农拉菲蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 71 | 花卉 | 中科皇后兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |
| 72 | 花卉 | 迎春兜兰 | 中国科学院华南植物园、广州华大锦兰花卉有限公司 |
| 73 | 蚕 | 粤蚕6号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 74 | 桑树 | 粤椹大10 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 75 | 桑树 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 76 | 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） |
| 77 | 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） |
| 78 | 畜禽 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 79 | 水产 | 乌斑杂交鳢 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 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 |
| 83 | 中药材 | “粤蒿1号”黄花蒿 | 广州中医药大学科技产业园有限公司、广州中医药大学、广东新南方青蒿药业股份有限公司 |

附件2

2021年广东省农业主推技术

| 序号 | 技术类型 | 技术名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农作物综合栽培技术 | 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 |
| 2 | 农作物综合栽培技术 | 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 |
| 3 | 农作物综合栽培技术 | 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 |
| 4 | 农作物综合栽培技术 | 水稻增效富硒技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 5 | 农作物综合栽培技术 | 水稻“三控”施肥技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 6 | 农作物综合栽培技术 | 双季超级稻强源活库优米栽培技术 | 华南农业大学 |
| 7 | 农作物综合栽培技术 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 8 | 农作物综合栽培技术 | 鲜食玉米一耕两免轻简种植技术 | 广东省农业科学院作物研究所、广东省农业技术推广总站 |
| 9 | 农作物综合栽培技术 | 甘薯健康种苗应用技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 10 | 农作物综合栽培技术 | 冬种马铃薯-甜玉米-中晚稻三熟轮作高效生产技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 11 | 农作物综合栽培技术 | 广东春季冬瓜化肥农药减施关键生产技术 | 广东省农业科学院蔬菜研究所、广东省农业技术推广总站 |
| 12 | 农作物综合栽培技术 | 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、广东省农业技术推广总站 |
| 13 | 农作物综合栽培技术 | 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 |
| 14 | 农作物综合栽培技术 | 龙眼精准化栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 15 | 农作物综合栽培技术 | 贡柑节本高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 16 | 农作物综合栽培技术 | 菠萝一次性施肥种植技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 17 | 农作物综合栽培技术 | 杨梅产业化关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 18 | 农作物综合栽培技术 | 火龙果产期调控技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 19 | 农作物综合栽培技术 | 柑橘化肥减量增效技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 20 | 农作物综合栽培技术 | 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 |
| 21 | 农作物综合栽培技术 | 菠萝叶芽扦插快速育苗技术 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 22 | 农作物综合栽培技术 | 菠萝产期调节技术 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 23 | 农作物综合栽培技术 | 基于WGD-3配方的澳洲坚果嫁接育苗技术 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 24 | 农作物综合栽培技术 | 糖蔗“123”模式高效施肥技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 25 | 农作物综合栽培技术 | 广东生态茶园建设与管理技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 26 | 农作物综合栽培技术 | 广东茶园化肥农药减施增效技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 27 | 农作物综合栽培技术 | 红掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 28 | 农作物综合栽培技术 | 赤灵芝代料栽培及孢子粉收集技术 | 广东省农科院蔬菜研究所 |
| 29 | 农作物综合栽培技术 | 热带亚热带桑树栽培管理技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 30 | 农作物综合栽培技术 | （广东德庆小叶）何首乌规范化栽培技术 | 德庆县德康农业科技有限公司、广东省农业科学院作物研究所、广东省中药研究所 |
| 31 | 农作物有害生物防治技术 | 水稻鼠害预警与高效低风险防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 32 | 农作物有害生物防治技术 | 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 |
| 33 | 农作物有害生物防治技术 | 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 |
| 34 | 农作物有害生物防治技术 | 稻瘟病预警防控技术 | 广东省农业有害生物预警防控中心 |
| 35 | 农作物有害生物防治技术 | 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 |
| 36 | 农作物有害生物防治技术 | 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 |
| 37 | 农作物有害生物防治技术 | 十字花科蔬菜黄曲条跳甲绿色防控技术 | 华南农业大学 |
| 38 | 农作物有害生物防治技术 | 荔枝蒂蛀虫预测预报技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 39 | 农作物有害生物防治技术 | 菠萝病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 40 | 农作物有害生物防治技术 | 以释放天敌为主的荔枝害虫生态控制技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 41 | 农作物有害生物防治技术 | 柑橘主要病虫害综合治理绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 42 | 农作物有害生物防治技术 | 板栗灾发害虫安全防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 43 | 农作物有害生物防治技术 | 果蔗种苗提纯复壮技术 | 华南农业大学 |
| 44 | 农作物有害生物防治技术 | 斜纹夜蛾绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 45 | 农作物有害生物防治技术 | 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 |
| 46 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 47 | 动物科学饲养技术 | 蛋鸭抗热应激营养调控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 48 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 49 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 50 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 51 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 52 | 动物科学饲养技术 | 黄羽肉鸡安全低排放饲料配制技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 53 | 动物科学饲养技术 | 缓解仔猪断奶应激和热应激技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 54 | 动物科学饲养技术 | 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 |
| 55 | 动物科学饲养技术 | 提高母猪繁殖性能关键饲养技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 56 | 动物科学饲养技术 | 狮头鹅饲养管理技术 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 57 | 动物科学饲养技术 | 黄颡鱼健康养殖营养调控关键技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 58 | 动物科学饲养技术 | 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（水产研究所） |
| 59 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 60 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 61 | 动物疫病防治技术 | 鸭传染性浆膜炎综合防控技术 | 广东省农科院动物卫生研究所 |
| 62 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 63 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 64 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 65 | 动物疫病防治技术 | 生猪养殖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 |
| 66 | 动物疫病防治技术 | 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 |
| 67 | 动物疫病防治技术 | 家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 |
| 68 | 动物疫病防治技术 | 放养鸡无抗养殖技术 | 梅州市水木雨有机农业专业合作社 |
| 69 | 动物疫病防治技术 | 中草药复方制剂HCV防治对虾弧菌病技术 | 广州市普精生物科技有限公司 |
| 70 | 农产品加工技术 | 全谷物综合加工利用技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 71 | 农产品加工技术 | 柚子全果综合加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 72 | 农产品加工技术 | 陈皮现代标准化加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 73 | 农产品加工技术 | 柑桔综合加工品质评价与高值化利用关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 74 | 农产品加工技术 | 岭南特色果酒加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 75 | 农产品加工技术 | 热带亚热带高品质果汁加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 76 | 农产品加工技术 | 传统青梅蜜饯和青梅精现代化加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 77 | 农产品加工技术 | 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 |
| 78 | 农产品加工技术 | 澳洲坚果产地初加工关键技术与应用 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 79 | 农产品加工技术 | 高香桑叶茶生产技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 80 | 农产品加工技术 | 紫金蝉茶标准化生产技术 | 紫金县紫龙农业开发有限公司、广东省农业科学院茶叶研究所、紫金县斗记茶业有限公司 |
| 81 | 农产品加工技术 | 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 |
| 82 | 农产品加工技术 | 热泵干燥桑椹果干技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 83 | 农产品加工技术 | 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 |
| 84 | 农产品加工技术 | 鲜茧缫丝蚕蛹即食和调理食品加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 85 | 农产品加工技术 | 生猪屠宰标准化技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 86 | 农产品加工技术 | 对虾虾仁自动化加工技术及应用 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 87 | 农产品加工技术 | 即食桑叶生产技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 88 | 农业机械化技术 | 杂交稻机械化育插秧技术 | 华南农业大学 |
| 89 | 农业机械化技术 | 水稻高效中耕机械除草技术与装备 | 华南农业大学 |
| 90 | 农业信息化技术 | 茶叶全生产链质量安全追溯技术 | 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 |
| 91 | 农业信息化技术 | 适用于南方丘陵山地的农机作业精准监测管理技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 92 | 农业资源循环利用技术 | 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 |
| 93 | 农业资源循环利用技术 | 水稻秸秆半量还田半量离田技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 94 | 农业资源循环利用技术 | 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 |
| 95 | 农业资源循环利用技术 | 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 |
| 96 | 农业资源循环利用技术 | 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 |
| 97 | 农业资源循环利用技术 | 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 |
| 98 | 农业资源循环利用技术 | 畜禽养殖粪污高效处理及资源化利用成套技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 99 | 农业生态环境修复技术 | 镉污染稻田营养阻控关键技术 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 100 | 农业生态环境修复技术 | 广东集约化淡水养殖尾水处理实用技术 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 101 | 农业生态环境修复技术 | 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 |
| 102 | 农业产业化其他关键技术 | 兜兰组织培养无性克隆技术 | 中国科学院华南植物园 |
| 103 | 农业产业化其他关键技术 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 104 | 农业产业化其他关键技术 | 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 |
| 105 | 农业产业化其他关键技术 | 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 |
| 106 | 农业产业化其他关键技术 | 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 |
| 107 | 设施生态农业模式及配套技术 | 甘蔗杂交花穗规模化生产技术及其选育品种推广 | 广东省科学院生物工程研究所 |
| 108 | 生态养殖模式及配套技术 | 河口区对虾生态混养技术 | 汕头市水产技术推广中心站、汕头市康顺种养专业合作社 |
| 109 | 生态养殖模式及配套技术 | 基于生态菌群精准调控的水产动物健康养殖技术 | 广东省农业科学院农业生物基因研究中心 |
| 110 | 生态种植模式及配套技术 | 晚稻迹地冬种包心大芥菜栽培技术模式 | 汕头市白沙蔬菜原种研究所 |
| 111 | 生态种植模式及配套技术 | 香蕉-甘蔗轮作高效种植模式及配套技术 | 东莞市香蕉蔬菜研究所 |
| 112 | 生态种植模式及配套技术 | 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 |
| 113 | 生态种植模式及配套技术 | 甘蔗生态高效种植模式及配套技术 | 广东省科学院生物工程研究所 |
| 114 | 生态种植模式及配套技术 | 水稻机插秧同步侧深施肥技术 | 珠海市农（渔）业机械化服务管理所 |
| 115 | 生态种植模式及配套技术 | 岭南农作物配方肥减量增效技术模式 | 广东省耕地肥料总站 |
| 116 | 种养结合模式及配套技术 | 有机稻-禾虫高质高效种养结合技术模式 | 广东省农业技术推广总站、华南农业大学植保学院、江门市丰和农业发展有限公司 |
| 117 | 种养结合模式及配套技术 | 含碳复合菌剂（BFA）发酵+免翻堆高堆焖干的高碳有机肥种养结合生态发展模式 | 仲恺农业工程学院 |
| 118 | 种养结合模式及配套技术 | 稻田生态高效种养技术模式 | 华南农业大学资源环境学院 |
| 119 | 种养结合模式及配套技术 | 畜禽粪污农田安全消纳与高效资源化利用技术模式 | 华南农业大学资源环境学院 |
| 120 | 种养结合模式及配套技术 | 禽羽及沼渣资源化制备高值环境材料技术模式 | 温氏食品集团股份有限公司研究院 |
| 121 | 种养结合模式及配套技术 | 稻田立体种养技术模式 | 广东海纳农业有限公司 |
| 122 | 种养结合模式及配套技术 | 绿色对接-现代生态渔业创新中心模式 | 开平市益生态农业开发有限公司 |
| 123 | 种养结合模式及配套技术 | 构树生态种养循环农业关键技术研究与示范 | 广东省科学院生物工程研究所 |