附件

2022年广东省农业主导品种和主推技术拟推荐名单

一、主导品种（114个）

| 序号 | 类别 | 品种名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 | 金农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 2 | 水稻 | 粤农丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 3 | 水稻 | 五山丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 4 | 水稻 | 合美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 5 | 水稻 | 南优占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 6 | 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 |
| 7 | 水稻 | 南晶香占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 8 | 水稻 | 粤美占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 9 | 水稻 | 粤禾丝苗 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 10 | 水稻 | 19香 | 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 | 南桂占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 13 | 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 |
| 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 | 软华优金丝 | 广东华农大种业有限公司 |
| 16 | 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 |
| 17 | 水稻 | 广8优金占 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 18 | 水稻 | 青香优033 | 广东鲜美种苗股份有限公司 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 水稻 | 广8优2168 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 23 | 水稻 | 广8优169 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 24 | 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 |
| 25 | 水稻 | Y两优1378 | 华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心 |
| 26 | 甘薯 | 广薯87 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 27 | 甘薯 | 普薯32号 | 普宁市农业科学研究所 |
| 28 | 甘薯 | 广紫薯8号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 29 | 甘薯 | 广菜薯5号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 30 | 马铃薯 | 陇薯7号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 31 | 马铃薯 | 云薯306 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 32 | 花生 | 汕油诱1号 | 汕头市农业科学研究所 |
| 33 | 花生 | 汕油188 | 汕头市农业科学研究所 |
| 34 | 花生 | 航花2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 35 | 花生 | 粤油390 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 36 | 花生 | 粤油43 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 37 | 玉米 | 佛甜10号 | 佛山科学技术学院 |
| 38 | 玉米 | 华美甜9号 | 广东华农大种业有限公司 |
| 39 | 玉米 | 粤彩糯2号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 40 | 玉米 | 粤甜28号 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 41 | 玉米 | 粤白甜糯6号 | 广东省农业科学院作物研究所、张掖市优立盛种业有限责任公司 |
| 42 | 甘蔗 | 粤糖12614 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 43 | 大豆 | 华夏10号 | 华南农业大学 |
| 44 | 橡胶树 | 橡胶树湛试32713 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 中国热带农业科学院湛江实验站 |
| 45 | 小麦 | 华糯1号 | 华南农业大学 |
| 46 | 蔬菜 | 铁柱2号冬瓜 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 47 | 蔬菜 | 汇丰二号辣椒 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 48 | 蔬菜 | 粤科达101（番茄） | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 49 | 蔬菜 | 油绿702菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 50 | 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） |
| 51 | 蔬菜 | 油绿802菜心 | 广州市农业科学研究院 |
| 52 | 蔬菜 | 秋盛芥蓝 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 53 | 蔬菜 | 粤红3号（辣椒） | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 54 | 蔬菜 | 白沙迟花晚萝卜 | 汕头市白沙蔬菜原种研究所 |
| 55 | 蔬菜 | 油绿粗苔菜心 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 56 | 蔬菜 | 宝佳豇豆 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 |
| 57 | 果树 | 粉杂1号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 58 | 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 |
| 59 | 果树 | 粤甜（菠萝） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 60 | 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 |
| 61 | 果树 | 翡翠番石榴 | 广州市果树科学研究所 |
| 62 | 果树 | 华香2号（草莓） | 华南农业大学 |
| 63 | 果树 | 粤红5号（火龙果） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 64 | 果树 | 金丰黄皮 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 65 | 果树 | 早香2号板栗 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 66 | 果树 | 东魁杨梅 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 67 | 果树 | 中蕉4号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 68 | 果树 | 棱尖橄榄 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 69 | 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 |
| 70 | 果树 | 922（A16）澳洲坚果 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 71 | 果树 | 美食蕉1号（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 72 | 果树 | 宝石1号龙眼 | 仲恺农业工程学院、深圳职业技术学院、茂名市农业科技推广中心、福建省农业科学院果树研究所 |
| 73 | 果树 | 软枝大粒梅（青梅） | 普宁市水果蔬菜局、广东省农业科学院果树研究所 |
| 74 | 果树 | 南天黄（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 75 | 果树 | 御金球荔枝 | 广东省农业科学院果树研究所、珠海市果树科学技术推广站、珠海市斗门区水果科学研究所 |
| 76 | 果树 | 红日3号番木瓜 | 广州市果树科学研究所 |
| 77 | 果树 | 佳丽（香蕉） | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 78 | 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 |
| 79 | 花卉 | 汕农小粉蝶蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 80 | 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 |
| 81 | 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 |
| 82 | 花卉 | 汕农拉菲蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 83 | 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 |
| 84 | 花卉 | 迎春素墨兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 85 | 花卉 | 汕农粉冠军蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 86 | 花卉 | 紫霞石斛兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 87 | 花卉 | 汕农星河蝴蝶兰 | 汕头市农业科学研究所 |
| 88 | 花卉 | 中科国王兜兰 | 中国科学院华南植物园、广东华大锦兰农业科技发展股份有限公司、云浮市云城区仁善城头农业发展有限公司 |
| 89 | 花卉 | 广花福运红掌 | 广州花卉研究中心 |
| 90 | 花卉 | 玉粉蝴蝶兰 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 |
| 91 | 茶叶 | 乌叶单丛 | 广东省农业科学院茶叶研究所、潮安区凤凰镇人民政府 |
| 92 | 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 |
| 93 | 茶叶 | 鸿雁12号 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 94 | 蚕 | 粤蚕8号 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 95 | 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 |
| 96 | 桑树 | 粤椹74 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 97 | 桑树 | 粤桑120 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 98 | 牧草 | 王草（牧草） | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 99 | 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） |
| 100 | 家禽 | 科朗麻黄鸡 | 江门科朗农业科技有限公司 |
| 101 | 家禽 | 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） |
| 102 | 家禽 | 狮头鹅 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 103 | 家禽 | 天翔1号肉鸽 | 深圳市天翔达鸽业有限公司、广东省家禽科学研究所 |
| 104 | 水产 | 白金丰产鲫 | 佛山市三水白金水产种苗有限公司 |
| 105 | 水产 | 乌斑杂交鳢 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 |
| 106 | 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 |
| 107 | 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 |
| 108 | 水产 | 华贵栉孔扇贝“南澳金贝” | 汕头大学 |
| 109 | 水产 | 凡纳滨对虾“兴海1号” | 广东海洋大学 |
| 110 | 水产 | 四指马鲅 | 中国水产科学研究院南海水产研究所、中山市世和生物科技有限公司 |
| 111 | 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 |
| 112 | 水产 | 长珠杂交鳜 | 中山大学、广东海大集团股份有限公司、佛山市南海百容水产良种有限公司 |
| 113 | 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 |
| 114 | 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 |

二、主推技术（165项）

| 序号 | 品类 | 技术名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水稻 | 香稻增香增产栽培技术 | 华南农业大学 |
| 2 | 水稻 | 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 |
| 3 | 水稻 | 双季超级稻强源活库优米栽培技术 | 华南农业大学 |
| 4 | 水稻 | 水稻高效中耕机械除草技术与装备 | 华南农业大学 |
| 5 | 水稻 | 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 |
| 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 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 水稻 | 植保无人机精准施药防治水稻主要病虫害技术 | 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 |
| 10 | 水稻 | 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 |
| 11 | 水稻 | 全新一代农药双酰胺类杀虫剂关键应用技术 | 广东省农业有害生物预警防控中心 |
| 12 | 水稻 | 杂交稻机械化育插秧技术 | 华南农业大学 |
| 13 | 水稻 | 稻田生态高效种养技术模式 | 华南农业大学资源环境学院 |
| 14 | 水稻 | 水稻“三控”施肥技术 | 广东省农业科学院水稻研究所 |
| 15 | 水稻 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 水稻 | 菜茬免/少耕旱直播稻田杂草防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 18 | 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 |
| 19 | 水稻 | 水稻鼠害监测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 |
| 20 | 水稻 | 水稻-禾虫高质高效综合种养技术模式 | 广东省农业技术推广中心 |
| 21 | 水稻 | 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 |
| 22 | 水稻 | 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 |
| 23 | 水稻 | 广东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 |
| 24 | 玉米 | 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中心 |
| 25 | 玉米 | 玉米喇叭口点施精准防控草地贪夜蛾技术 | 华南农业大学 |
| 26 | 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 |
| 27 | 玉米 | 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 |
| 28 | 甘蔗 | 甘蔗生态高效种植模式及配套技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 29 | 甘蔗 | 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 |
| 30 | 甘蔗 | 甘蔗药肥一体化关键栽培技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 31 | 甘蔗 | 甘蔗机械化深施肥技术 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 |
| 32 | 甘蔗 | 甘蔗保护性耕作协同调控技术 | 中国热带农业科学院农业机械研究所 |
| 33 | 甘蔗 | 果蔗种苗提纯复壮技术 | 华南农业大学 |
| 34 | 甘蔗 | 农业废弃物肥料化利用与地力提升技术 | 广东省科学院南繁种业研究所 |
| 35 | 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 |
| 36 | 花生 | 光合高脂膜在花生减药增产上的应用 | 仲恺农业工程学院 |
| 37 | 甘薯 | 甘薯健康种苗应用技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 38 | 马铃薯 | 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 |
| 39 | 马铃薯 | 生物降解地膜及覆盖栽培技术 | 广东省科学院生物与医学工程研究所 |
| 40 | 马铃薯 | 冬种马铃薯“121”节本、增效配套栽培关键技术 | 广东省农业科学院作物研究所 |
| 41 | 食用菌 | 卵孢小奥德蘑的不覆土栽培技术 | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、梅州市农林科学院微生物研究所、广东丰年盛景生态有限公司 |
| 42 | 食用菌 | 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、韶关市农业科技推广中心 |
| 43 | 中药材 | 增城蜜菊产业化关键技术 | 广东生态工程职业学院、广州田园牧歌农林有限公司 |
| 44 | 中药材 | 穿心莲规范化种植技术 | 广东省农业科学院作物研究所；广州白云山和记黄埔中药有限公司；江西青峰药业有限公司 |
| 45 | 蔬菜 | 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中心 |
| 46 | 蔬菜 | 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中心 |
| 47 | 蔬菜 | 暴食性害虫斜纹夜蛾综合防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 48 | 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 |
| 49 | 蔬菜 | 十字花科蔬菜黄曲条跳甲绿色防控技术 | 华南农业大学 |
| 50 | 蔬菜 | 蔬果类农产品中农药残留、重金属、硝酸盐快速检测技术 | 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所 |
| 51 | 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 |
| 52 | 蔬菜 | 华南型优质高效樱桃番茄工厂化（水培）生产技术 | 广东省农业科学院设施农业研究所 |
| 53 | 蔬菜 | 果蔬鲜切加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 54 | 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 |
| 55 | 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 |
| 56 | 蔬菜 | 叶菜类蔬菜健康栽培法 | 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 |
| 57 | 果树 | 优质耐贮龙眼精准调控关键生产技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 58 | 果树 | 岭南特色果蔬综合加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 59 | 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 |
| 60 | 果树 | 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 |
| 61 | 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 |
| 62 | 果树 | 贡柑节本高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 63 | 果树 | 荔枝产地初加工关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 64 | 果树 | 东魁杨梅绿色生产关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 65 | 果树 | 导向农药滴灌防控柑橘黄龙病技术 | 华南农业大学 |
| 66 | 果树 | 基于空天地一体化的智慧果园生产管控技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 67 | 果树 | 克服荔枝中晚熟品种大小年产业关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 68 | 果树 | 砂梨早结丰产高效栽培技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 69 | 果树 | 精准水肥供给管理实现柑橘增甜早熟 | 广州农财大数据科技股份有限公司 |
| 70 | 果树 | 卡因类菠萝二步催花技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 71 | 果树 | 枇杷产业化关键技术 | 广东省农业科学院果树研究所 |
| 72 | 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 |
| 73 | 果树 | 梅州柚采后商品化处理技术 | 梅州市鑫农机械制造有限公司 |
| 74 | 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 |
| 75 | 果树 | 入侵粉蚧绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 76 | 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 |
| 77 | 果树 | 鹰嘴蜜桃病虫害绿色防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所、广东省农业技术推广中心、和平县农业技术推广中心 |
| 78 | 果树 | 岭南特色果干休闲食品加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 79 | 果树 | 农业废弃物微生物定向资源化高效利用技术 | 广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、广东博沃特生物技术有限公司 |
| 80 | 果树 | 澳洲坚果综合加工关键技术创新与应用 | 中国热带农业科学院南亚热带作物研究所 |
| 81 | 果树 | 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 |
| 82 | 花卉 | 红掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 83 | 花卉 | 兜兰组织培养无性克隆技术 | 中国科学院华南植物园 |
| 84 | 花卉 | 蝴蝶兰花朵增多技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 85 | 花卉 | 蝴蝶兰标准化栽培技术 | 汕头市农业科学研究所 |
| 86 | 花卉 | 白掌盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 87 | 花卉 | 粗肋草盆花生产技术规程 | 广州花卉研究中心 |
| 88 | 茶叶 | 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 |
| 89 | 茶叶 | 客家地区山地茶园病虫害绿色防控技术 | 梅州市农林科学院茶叶研究所/广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 90 | 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 |
| 91 | 茶叶 | 单丛古茶树保护技术 | 潮州市茶叶科学研究中心、广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 92 | 茶叶 | 茶树病虫害绿色防控技术 | 华南农业大学 广州禾立田生物科技有限公司 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 93 | 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 |
| 94 | 茶叶 | 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、紫金县农业技术推广中心 |
| 95 | 茶叶 | 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 |
| 96 | 茶叶 | 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 |
| 97 | 茶叶 | 柑橘果茶加工技术 | 广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 98 | 茶叶 | 仙湖茶标准化栽培技术 | 东源县仙湖山农业发展有限公司；广东省农业科学院茶叶研究所 |
| 99 | 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 |
| 100 | 蚕 | 蚕沙消毒堆肥一体化技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 101 | 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 |
| 102 | 蚕 | 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 |
| 103 | 蚕 | 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 |
| 104 | 桑树 | 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 |
| 105 | 桑树 | 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 |
| 106 | 桑树 | 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 |
| 107 | 桑树 | 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 |
| 108 | 桑树 | 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 |
| 109 | 桑树 | 菜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 |
| 110 | 桑树 | 桑枝新型花卉栽培基质生产关键技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 111 | 畜牧 | 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 |
| 112 | 畜牧 | 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 |
| 113 | 畜牧 | 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 |
| 114 | 畜牧 | 猪基因组选择育种技术 | 广东省农业技术推广中心 |
| 115 | 畜牧 | 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 |
| 116 | 畜牧 | 副猪嗜血杆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 |
| 117 | 畜牧 | 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 |
| 118 | 畜牧 | 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 |
| 119 | 畜牧 | 雷州山羊高效循环养殖技术 | 中国热带农业科学院湛江实验站 |
| 120 | 畜牧 | 动物疫病监测预警及综合防控技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 121 | 畜牧 | 病死畜禽资源化处理技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 122 | 畜牧 | 猪传染性胸膜肺炎综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 123 | 畜牧 | 羊水疱性疫病诊断及综合防控技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 124 | 畜牧 | 口蹄疫综合防制技术 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 125 | 畜牧 | 生猪生态健康型清洁日粮应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 126 | 畜牧 | 从源头减少生猪养殖氮排放、降低环境污染的应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 127 | 畜牧 | 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 |
| 128 | 畜牧 | 优质猪节本增效关键育种技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 129 | 畜牧 | 牛羊蓝舌病监测预警与防控关键技术的推广与应用 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 |
| 130 | 畜牧 | 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 |
| 131 | 畜牧 | 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 |
| 132 | 家禽 | 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 |
| 133 | 家禽 | 狮头鹅饲养管理技术 | 汕头市白沙禽畜原种研究所 |
| 134 | 家禽 | 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 |
| 135 | 家禽 | 蛋鸭精准营养供给技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 136 | 家禽 | 禽畜场病媒鼠类持续控制技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 137 | 家禽 | 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 |
| 138 | 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 |
| 139 | 家禽 | 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 |
| 140 | 家禽 | 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 |
| 141 | 家禽 | 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 |
| 142 | 家禽 | 黄羽肉鸡无抗养殖技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 143 | 家禽 | 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 |
| 144 | 家禽 | 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 |
| 145 | 家禽 | 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 |
| 146 | 家禽 | 抗感染中药在畜禽养殖中的应用技术 | 广东省农业科学院动物科学研究所 |
| 147 | 家禽 | 种鸡生产性能自动测定技术 | 广东省现代农业装备研究所 |
| 148 | 家禽 | 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 |
| 149 | 水产 | 河口区对虾生态混养技术 | 汕头市水产技术推广中心站 |
| 150 | 水产 | 对虾封闭式工厂化循环水养殖技术 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 |
| 151 | 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（水产研究所） |
| 152 | 水产 | 浅色黄姑鱼高效优质繁育技术 | 阳西县恒生水产养殖专业合作社/暨南大学/广东立景农林科技有限公司 |
| 153 | 水产 | 围垦区香港牡蛎高效养殖及育肥技术 | 汕头市水产技术推广中心站 |
| 154 | 水产 | 酸菜鱼预制菜加工技术 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 |
| 155 | 综合 | 幼龄胶园覆盖绿肥技术集成与示范推广 | 中国热带农业科学院湛江实验站 |
| 156 | 综合 | 都市创意农业技术模式 | 佛山市农业科学研究所、广东省农业技术推广中心 |
| 157 | 综合 | 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 |
| 158 | 综合 | 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 |
| 159 | 综合 | 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 |
| 160 | 综合 | 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 |
| 161 | 综合 | 农田红火蚁综合防控技术 | 广东省农业科学院植物保护研究所 |
| 162 | 综合 | 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 |
| 163 | 综合 | 田块级作物类型早期遥感监测技术 | 广东省科学院广州地理研究所 |
| 164 | 综合 | 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 |
| 165 | 综合 | 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 |