附件：

2018年度广东省农业技术推广奖拟奖项目名单

|  |
| --- |
| 一等奖 |
| 项目名称 | 第一完成单位 | 第一完成人 |
| 广东省蔬菜根结线虫病防控关键技术研究与示范推广 | 华南农业大学 | 廖金铃 |
| 蓝莓和柿子加工关键技术创新和产业化应用 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 | 邹波 |
| “雅绿”系列有棱丝瓜优良品种生产技术集成及示范推广 | 广东省农业科学院蔬菜研究所 | 罗剑宁 |
| 实木热改性技术及其功能材料推广 | 广东省林业科学研究院 | 曹永建 |
| 茶园病虫害生态防控技术的推广应用 | 华南农业大学 | 曹藩荣 |
| 水稻优质多穗型恢复系广恢998系列组合推广应用 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 陈志远 |
| 丝苗型优质杂交稻广8优系列组合推广应用 | 广东省农业科学院水稻研究所 | 梁世胡 |
| 温室物联网智能调控技术及装备的推广应用 | 广东省现代农业装备研究所 | 刘霓红 |
| 基于大数据库的广东省水稻蔬菜精准施肥技术推广应用 | 广东省耕地肥料总站 | 张桥 |
| 优质、耐密植、抗逆甜玉米粤甜13号及配套技术推广 | 广东省农业科学院作物研究所 | 胡建广 |
| 基于云技术的气象一体化数据访问服务 | 广东省气象探测数据中心 | 孙周军 |
| 华南双季稻一次性施肥技术研究集成与推广应用 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 唐拴虎 |
| 广东重要花卉节本高效栽培技术研发与推广 | 仲恺农业工程学院 | 周厚高 |
| 鳜鱼优良品种培育与健康生态养殖技术推广应用 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 孙成飞 |
| 龙眼荔枝功能食品精深加工技术推广应用 | 广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所 | 张瑞芬 |
| 优质肉鸡效率育种关键技术开发与应用 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 罗成龙 |
| 高效液体肥料研发与推广应用 | 华南农业大学 | 张承林 |
| 降低日粮氮水平、减少氮排放及环境污染的技术推广应用 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 马现永 |
| 禽白血病净化新技术在黄羽肉种鸡场的应用与推广 | 华南农业大学 | 曹伟胜 |
| 动物源食用农产品中风险识别与控制技术示范推广 | 深圳市农产品质量安全检验检测中心 | 罗燕 |
| 二等奖 |
| 项目名称 | 第一完成单位 | 第一完成人 |
| 广东省农业水权及用水管控关键技术研究与应用 | 广东省水利水电科学研究院 | 黄本胜 |
| 广东省主要热带珍贵树种组培快繁技术推广 | 中国林业科学研究院热带林业研究所 | 曾炳山 |
| 杨梅标准化生产技术研发与推广 | 广东省农业科学院果树研究所 | 邱继水 |
| 黄羽肉鸡抗应激饲料新技术与产品推广 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 蒋守群 |
| 集约化池塘生态工程模式应用与推广 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 余德光 |
| 高标准农田立体化监管体系构建的关键技术及应用 | 广东省国土资源测绘院 | 徐天 |
| 大型水力机组性能检测关键技术研究与应用 | 广东省水利水电科学研究院 | 张巍 |
| 超级稻深优9516的培育与推广应用 | 清华大学深圳研究生院 | 武小金 |
| 基于高效药剂创制的红火蚁灭除技术体系创建与推广应用 | 华南农业大学 | 陆永跃 |
| 黄曲条跳甲综合防控技术的推广应用 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 冯夏 |
| 高效低风险的鼠害防控技术研究与推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 冯志勇 |
| 蝴蝶兰品质性状评价及大红花抗病品种选育与推广应用 | 广东省农业科学院环境园艺研究所 | 陈和明 |
| 荔枝省力化栽培技术集成与推广应用 | 东莞市农业科学研究中心 | 马锞 |
| 广适性香型优质高产抗瘟杂交稻新组合Y两优3088的推广应用 | 广东海洋大学 | 郭建夫 |
| 利用平腹小蜂防治荔枝蝽绿色防控技术示范与推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 宋子伟 |
| 冬种马铃薯全生物降解除草地膜覆盖栽培技术应用及推广 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所） | 黄瑶珠 |
| 观叶植物新品种选育与示范推广 | 华南农业大学 | 郭和蓉 |
| 智能化纳米抗菌包装膜在水果抗菌抗虫中的应用推广 | 仲恺农业工程学院 | 肖乃玉 |
| 果菜茶专用有机营养液肥技术应用与推广 | 广东省农业科学院农业资源与环境研究所 | 黄继川 |
| “稻-菜”轮作模式下除草剂安全使用技术研究与应用推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 田兴山 |
| 修复农田土壤污染的能源作物品种筛选及其配套技术应用  | 华南农业大学 | 黎华寿 |
| GIS二三维一体化技术在现代农业园区中的推广应用 | 广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 肖广江 |
| 甘蔗特早熟高糖新品种配套绿色节本增效栽培技术研发与推广 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所） | 周文灵 |
| 富含有益元素特色甘蔗优良品种选育及推广应用 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所） | 齐永文 |
| 米制品加工与品质改良关键技术推广应用 | 广州城市职业学院 | 黄利华 |
| 优质牛大力GAP栽培技术研究与示范推广 | 广东省中药研究所 | 曾庆钱 |
| 高产抗病广适性花生新品种“湛油75”的选育与推广应用 | 湛江市农业科学研究院 | 陈傲 |
| 高效环保型SP003(2%吡虫啉）缓释颗粒剂的推广应用及产业化 | 广东省生物工程研究所（广州甘蔗糖业研究所） | 孙东磊 |
| 广东省茄子青枯病防控关键技术推广应用 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 佘小漫 |
| 茶树新品种引进及关键技术集成与示范推广 | 广东金山美人茶业有限公司 | 凌彩金 |
| 绿色水基性农药制剂研发与示范推广 | 广东省科学院产业技术育成中心 | 陈维洪 |
| 梅片树枝叶深加工关键技术与副产物高值化利用推广 | 广东华清园生物科技有限公司 | 苏健裕 |
| 蝴蝶兰“多丽”新品种选育及推广应用 | 珠海市现代农业发展中心 | 邓樱 |
| 鹰嘴蜜桃病虫害绿色防控技术应用 | 河源市农业技术推广中心 | 唐铁京 |
| 广东重要针、阔叶树种优良品系示范推广 | 广东省林业科技推广总站 | 瞿超 |
| 森林火灾地空高效配合扑救技术应用推广 | 广东省林业科学研究院 | 吴泽鹏 |
| 森林生态旅游区喷淋防火林带系统建设技术推广 | 广东省林业调查规划院 | 陈雄伟 |
| 湿地公园生态修复中鸟类多样性提升关键技术应用与推广 | 广东省生物资源应用研究所 | 胡慧建 |
| 龙脑型阴香高产株选育及高效栽培技术推广 | 梅州市林业科学研究所 | 李志良 |
| 城市地带性乡土植物材料与配置模式推广 | 佛山市林业科学研究所 | 王志云 |
| 石笔木栽培技术推广 | 佛山市林业科学研究所 | 薛克娜 |
| 珍贵树种林下种植金花茶推广与示范 | 肇庆市林业科学研究所 | 梁远楠 |
| 华南滨海地区大规格乔木移植施工技术应用与推广 | 广州普邦园林股份有限公司 | 曾凤 |
| 园林绿化垃圾资源化利用及产业化 | 广州市林业和园林科学研究院 | 张俊涛 |
| 珍禽贵妃鸡良种繁育体系的建立及标准化生产 | 广东海洋大学 | 杜炳旺 |
| 桑蚕重大疫病诊断检测关键技术创新、系列产品创制与应用 | 华南农业大学 | 刘吉平 |
| 优质早熟自别雌雄麻鸡配套系的选育及推广 | 佛山科学技术学院 | 李华 |
| 广垦生猪良种繁育体系建设与应用推广 | 广东广垦畜牧集团股份有限公司 | 简运华 |
| 牛羊病综合防控体系构建及推广应用 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 | 翟少伦 |
| 藻类处理酒糟废水及其资源化利用关键技术应用推广 | 仲恺农业工程学院 | 王琴 |
| 猪繁殖与呼吸综合征（猪蓝耳病）综合防控技术示范与推广 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 | 蔡汝健 |
| 益生菌湿拌饲喂技术在地方猪健康养殖中的研究与应用推广 | 广东壹号食品股份有限公司 | 阳林芳 |
| 可溶性氟苯尼考粉的技术研究和推广应用 | 广东腾骏动物药业股份有限公司 | 李云 |
| 智能水产养殖远程精准管控关键技术推广与应用 | 广东海洋大学 | 刘双印 |
| 南美白对虾内源酶活性调控技术与保鲜应用 | 广东海洋大学 | 徐德峰 |
| 南美白对虾分段式健康养殖技术示范与推广 | 湛江市水产技术推广中心站 | 陈小宏 |
| 鳜鱼免疫与生态防控技术示范与推广 | 中国水产科学研究院珠江水产研究所 | 林强 |
| 潮州市农业气候资源分析与利用业务平台推广应用  | 潮州市气象台 | 丁丽佳 |
| 蔬菜生产气象服务关键技术研究与推广 | 广东省气候中心 | 翟志宏 |
| 岭南中草药采收及其功能饮品制备技术研究与应用示范 | 仲恺农业工程学院 | 朱立学 |
| 农产品节能干燥和涂膜保鲜技术研究与应用 | 华南理工大学 | 王娟 |
| 三等奖 |
| 项目名称 | 第一完成单位 | 第一完成人 |
| 大埔蜜柚优质高效安全种植管理新技术的推广与应用 | 广东顺兴种养股份有限公司 | 邓展华 |
| 优质高产甜玉米“惠甜9号”的推广应用 | 惠州市农业科学研究所 | 钟元和 |
| 葡萄品种的引进、评价及优选品种栽培关键技术的研发与示范推广 | 东莞市农业科学研究中心 | 范妍 |
| 水肥一体化技术应用推广 | 广东省农业技术推广总站 | 林绿 |
| 利农珍珠苦瓜、吉美2号苦瓜品种的选育及推广 | 广东和利农种业股份有限公司 | 陈木溪 |
| 广紫薯2号和广紫薯8号在肇庆地区的推广应用 | 肇庆市农业科学研究所 | 龙增群 |
| “稻－稻－马铃薯”高产栽培模式的示范推广 | 阳江市农业科学研究所 | 姜先芽 |
| 脲醛缓释复合肥研制及应用推广 | 广东金正大生态工程有限公司 | 张强 |
| 杨梅绿色生态关键技术研发与综合开发利用 | 仲恺农业工程学院 | 陈尚围 |
| 银拖墨兰花期控制技术示范与推广 | 佛山科学技术学院 | 周荣 |
| 广东省休闲农业规划与产业模式推广应用 | 广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所 | 余华荣 |
| 清远市耕地地力评价及成果应用推广 | 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所） | 陆世忠 |
| 冬种茄果类和豆类蔬菜集成栽培技术推广  | 茂名市农作物技术推广站 | 邱传明 |
| 超级稻金农丝苗在清远地区的示范与推广 | 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所） | 宗伟勋 |
| 番石榴优质安全高效标准化生产技术示范推广 | 珠海市农渔业科研与推广中心 | 吴绪波 |
| 优良晚熟杂柑W·默科特的引进与高产栽培技术研究应用 | 梅州市果树研究所 | 杜小珍 |
| 葡萄设施避雨栽培技术与示范推广 | 佛山市农业科学研究所 | 冯伟明 |
| 香蕉叶斑病、黑星病关键防控技术研究及推广 | 广东省农业科学院植物保护研究所 | 宋晓兵 |
| 广东省封开油栗种植标准化示范推广 | 封开县果树研究所 | 全乃华 |
| 粤东山地茶园生态优化管理技术集成与应用 | 梅州市万福春高山云雾茶专业合作社 | 周波 |
| 高产优质杂交水稻裕优美占的推广应用 | 广东鲜美种苗股份有限公司 | 陈希德 |
| 超级稻全程机械化高产栽培技术示范与推广 | 兴宁市润丰农业专业合作社 | 丁宝 |
| 鸡血藤种苗繁育和栽培技术研究与产业化应用推广 | 梅州市农业科学院 | 林新 |
| 红江橙无毒健康苗规模化繁育技术及苗木推广应用 | 广东省湛江农垦科学研究所 | 刘建荣 |
| 湛江市甜玉米冬种技术示范 | 湛江市农业技术推广中心 | 胡伟民 |
| 金观音茶在梅州地区的引种栽培与加工技术的研究与应用 | 梅州市源自然农业发展有限公司 | 邓光明 |
| 佛山市特色蔬菜地方品种及配套栽培技术示范推广 | 佛山市农业科学研究所 | 梁普兴 |
| 芥菜配方施肥及水肥一体化技术的研究与应用 | 潮州市农业科技发展中心 | 廖进勇 |
| 谭脉西瓜品牌培育与生产推广 | 怀集县农业技术推广中心 | 刘少梅 |
| 地方稻种“禾子谷”的保护、改良与利用 | 梅州市金穗种业有限公司 | 王运章 |
| 深优9528良种良法技术集成与推广 | 广东兆华种业有限公司 | 王键宽 |
| “金铃”南瓜品种示范及推广应用 | 乳源瑶族自治县农业技术推广中心 | 水坤春 |
| 蔬菜化肥减量使用技术示范与推广应用 | 江门市农业科学研究所 | 黎庆刚 |
| 连山县无公害沙田柚农业标准化生产技术推广应用 | 连山壮族瑶族自治县示范农场 | 李启标 |
| 优质高产新品种南山1号苦瓜及高产栽培技术的推广应用 | 佛山市农业科学研究所 | 詹汉利 |
| 龙眼水肥一体化灌溉施肥技术的示范与推广 | 茂名市水果科学研究所 | 廖倩 |
| 超级杂交稻深优9516的推广应用 | 潮州市农业科技发展中心 | 冯立榜 |
| 三红蜜柚引种试验示范及推广应用 | 梅州市梅县区水果服务中心 | 曾蔚 |
| 枇杷优良品种“白玉”高产栽培及推广应用 | 东源县农业科学研究所 | 朱振中 |
| 柑桔重大病虫绿色防控与农药减量控害关键技术推广应用 | 封开县农业技术推广中心 | 梁居林 |
| 优质常规稻华航31号的推广应用 | 惠城区农业科学研究所 | 张桂兴 |
| 萎凋槽在单丛茶加工上的应用研究及示范 | 潮州市茶叶科学研究中心 | 陈广超 |
| 杨桃采前管理与保鲜关键技术推广应用 | 韩山师范学院 | 张福平 |
| 广东岭南红橙栽培技术的推广应用 | 广东岭南红橙有限公司 | 宣承志 |
| 增施土壤调理剂改良酸化土壤技术示范推广 | 怀集县农业技术推广中心 | 李一方 |
| 沿海困难立地木麻黄防护林配置及造林技术推广 | 湛江市林业科学研究所 | 曾少玲 |
| 杉木优良品系造林示范推广 | 肇庆市国有大坑山林场 | 杨秀淦 |
| 岭南山水城市森林网络建模与应用推广 | 广州地理研究所 | 曾宇怀 |
| 八角丰产栽培标准化示范推广 | 茂名市林业科学研究所 | 冼世庆 |
| 广东省杉木丰产林培育标准化示范与推广 | 肇庆市国有新岗林场 | 李庆东 |
| “金花茶+铁皮石斛+贵妃鸡”林下经济立体生态种养技术与模式推广应用 | 佛山市林业科学研究所 | 赵鸿杰 |
| 红豆树栽培技术推广应用 | 梅州市林业科学研究所 | 张冬生 |
| 古树名木健康诊断与维持技术集成与推广应用 | 东莞市林业科学研究所 | 刘颂颂 |
| 铁皮石斛林下仿野生栽培技术推广应用 | 梅州市林业科学研究所 | 曾淑燕 |
| 珍贵树木南方红豆杉栽培技术研究与示范推广 | 兴宁市鹏丰种养专业合作社 | 周志明 |
| 狂犬病检测诊断技术的应用推广 | 广东省农业科学院动物卫生研究所 | 王晓虎 |
| 活禽交易市场中H7N9禽流感风险控制关键技术推广应用 | 东莞市动物疫病预防控制中心 | 殷三鸿 |
| 蜂产品加工技术的研究与示范推广 | 仲恺农业工程学院 | 刘功良 |
| 种草养羊综合配套技术的示范与推广 | 清远市农业科技推广服务中心（清远市农业科学研究所） | 郑经成 |
| 狼尾草属牧草引进与种植利用技术的推广应用 | 广东省农业科学院动物科学研究所 | 丁迪云 |
| 利用封开杏花鸡培育节粮肉蛋兼用型新品种 | 封开县智诚家禽育种有限公司 | 曾华 |
| 怀乡鸡种质资源保护技术示范与推广应用 | 茂名市畜牧技术推广站 | 苏信锋 |
| 五华三黄鸡品种特性及资源保护研究与应用的推广 | 梅州市水木雨有机农业专业合作社 | 吴文超 |
| 野生动物保育管理人员安全行为能力及安全操控技术推广应用 | 广州动物园 | 吴其锐 |
| 规模化生猪养殖互联网+模式的设计与实现 | 广东壹号食品股份有限公司 | 陈巍 |
| 木薯渣发酵生物饲料的推广应用 | 华南农业大学 | 廖美德 |
| 良种牧草种植推广与综合利用 | 茂名市畜牧技术推广站 | 张鲜梅 |
| 规模养猪场废弃物添加微生物发酵综合利用技术的推广 | 平远县畜牧兽医技术推广站 | 林玉 |
| 羊肉深加工技术研究与应用推广 | 大埔县畜牧兽医技术推广站 | 张建强 |
| 新型微生态调控技术在南美白对虾育苗和养殖中示范推广 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 杨铿 |
| “渔-农-牧”综合种养模式示范与推广 | 东源县绿地美生态农业发展有限公司 | 戴远棠 |
| 黄颡鱼生态健康养殖技术推广应用 | 惠州市渔业研究推广中心 | 高文峰 |
| 工业化循环水养殖石斑鱼技术研究与示范 | 中国水产科学研究院南海水产研究所 | 董宏标 |
| 水产蛋白发酵制备促生长肽的技术推广应用 | 湛江恒兴水产科技有限公司 | 陈康健 |
| 杂交金鱼宽尾鎏金规模化鱼苗培育技术的应用与推广 | 清远职业技术学院 | 陈金辉 |
| 篮子鱼生态养殖示范推广 | 茂名市海洋与渔业技术推广中心 | 梁前才 |
| 森林火险等级预报预警系统的研究与应用 | 广东省和平县气象局 | 曾钦文 |
| 大埔县烤烟种植的气候条件分析与应用 | 广东省大埔县气象局 | 刘小容 |
| 微耕机选型比对试验研究及推广应用 | 广东省农业机械试验鉴定站 | 蔡庆进 |
| 新会陈皮标准化加工及其仓储技术的研究应用 | 江门市新会陈皮村市场股份有限公司 | 吴国荣 |