

附件

## 2024 年度广东省农业技术推广奖 拟奖项目名单

序号	申报编号	项目名称	第一完成单位	第一完成人
申报一等奖项目				
1	ZZ-JG-2024-010	亚热带特色农产品超低温速冻锁鲜与高值化加工关键技术创新技术推广应用	华南农业大学	陈运娇
2	ZZ-ST-2024-008	农业环境质量监测关键技术创新及推广应用	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所	杜瑞英
3	ZZ-ST-2024-010	农作物秸秆高效利用关键技术集成与推广应用	广东省农业科学院农业资源与环境研究所	黄巧义
4	ZZ-ZZ-2024-005	蔬菜重要害虫智能监测与绿色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	李振宇
5	ZZ-ZZ-2024-054	高值化食用菌品种选育、栽培和深加工关键技术的产业化应用	广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)	胡惠萍
6	ZZ-ZZ-2024-056	鲜食玉米良种良法“试-评-推”一体化模式推广及应用	广东省农业技术推广中心	熊婷
7	ZZ-ZZ-2024-068	高产抗逆超级杂交稻吉丰优1002的选育及推广应用	广东省农业科学院水稻研究所	柳武革
8	ZZ-ZZ-2024-083	高产抗病花生新品种及配套机械化技术的推广应用	广东省农业科学院作物研究所	洪彦彬
9	ZZ-ZZ-2024-105	广东省水稻重大害虫智慧测报技术研究与应用	广东省农业有害生物预警防控中心	黄忠革
10	XM-YZ-2024-016	中兽药在生猪健康养殖上的关键技术集成与推广应用	华南农业大学	郭世宁
11	XM-YZ-2024-027	鸡球虫病及相关疫病协同防控关键技术集成与产业化应用	广东省农业科学院动物卫生研究所	孙铭飞
12	XM-ZB-2024-001	生猪行为智能感知的环境动态调控与精准饲喂关键技术推广应用	华南农业大学	薛月菊

13	YY-JG-2024-001	大宗养殖鱼类提质加工与品质调控关键技术应用与推广	中国水产科学研究院南海水产研究所	赵永强
14	YY-ST-2024-005	现代桑基鱼塘生态循环技术体系创建与推广应用	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	邢东旭
15	YY-YZ-2024-002	花鲈种质创新及高效生态养殖技术建立与示范	广东省农业技术推广中心	邱丽华
16	YY-YZ-2024-011	立体吸附桩尾水处理与饲料源头减排养殖关键技术研发与示范推广	广东省农业科学院动物科学研究所	黄文
17	NJ-ZB-2024-002	种养殖数智化与质量安全关键技术推广应用	仲恺农业工程学院	刘双印
18	NJ-ZB-2024-006	丘陵山地果园全程机械化关键装备技术创新与集成应用	华南农业大学	李君
19	NJ-ZB-2024-015	精准农业航空技术与装备研究与推广应用	华南农业大学	兰玉彬
20	LY-LY-2024-005	华南主要经济林害虫绿色防控关键技术应用与推广	广东省林业科学研究院	赵丹阳
<b>申报二等奖项目</b>				
1	ZZ-JG-2024-007	广东轻发酵类茶的品质功效评价及其产品创制与推广应用	广东省农业科学院茶叶研究所	孙伶俐
2	ZZ-JG-2024-008	线上+线下相结合的数字化农技培训推广模式创建及应用	深圳市天天学农网络科技有限公司	赵广
3	ZZ-ST-2024-004	基于信息化技术的红火蚁监测及联防联控模式的应用与推广	惠州市农业科学研究所	魏文文
4	ZZ-ST-2024-015	蚯蚓粪生物有机菌肥农业提质增收与田间污染控制关键技术	广东海洋大学	蔺中
5	ZZ-ZZ-2024-007	功能性高效肥料与增效剂的研发及在果蔬种植中的推广应用	仲恺农业工程学院	周红军
6	ZZ-ZZ-2024-014	粮菜融合减肥减药增效技术推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	蒲小明
7	ZZ-ZZ-2024-021	食用农产品中常见风险物质快速检测关键技术研究与应用	广州汇标检测技术中心	杨群华
8	ZZ-ZZ-2024-022	江门市丝苗型优质香稻病虫害全程一体化绿色精准防控	开平市农业综合服务中心	戚文辉

		技术示范与推广		
9	ZZ-ZZ-2024-027	‘汕农拉菲’、‘汕农粉冠军’、‘汕农星河’蝴蝶兰新品种的示范与推广	汕头市农业科学研究所	洪生标
10	ZZ-ZZ-2024-032	柑橘常发病虫害绿色防控技术集成与示范推广	广东省农业科学院植物保护研究所	宋晓兵
11	ZZ-ZZ-2024-034	高产优质双抗航天水稻品种的推广应用	华南农业大学	黄明
12	ZZ-ZZ-2024-037	水稻细菌性条斑病及白叶枯病综合防治技术推广	茂名市茂南区农业技术推广中心	周少华
13	ZZ-ZZ-2024-041	荔枝主要害虫预测预报技术推广应用	广东省农业科学院植物保护研究所	董易之
14	ZZ-ZZ-2024-047	草地贪夜蛾智能虫情监测及绿色防控与统防统治技术融合集成推广	广州市增城区农业技术推广中心	吴颜洲
15	ZZ-ZZ-2024-074	露地辣椒水分养分高效利用与化肥控量技术集成与推广	茂名市农业科技推广中心	刘玉丹
16	ZZ-ZZ-2024-087	紫金蝉茶绿色生态种养技术集成与推广	紫金县农业综合服务中心	凌彩金
17	ZZ-ZZ-2024-101	蔬菜集约化节本增效育苗技术集成与推广应用	华南农业大学	宋世威
18	ZZ-ZZ-2024-108	水稻绿色高质高效集成技术在梅州的推广和应用	梅州市农林科学院粮油研究所	古子怀
19	ZZ-ZZ-2024-111	早熟高产高糖多抗甘蔗新品种选育与推广应用	广东省科学院南繁种业研究所	吴嘉云
20	ZZ-ZZ-2024-119	菠萝新品种选育和产业提升关键技术研究与应用	广东省农业科学院果树研究所	刘传和
21	ZZ-ZZ-2024-125	荔枝龙眼中农药高效安全使用技术研究与应用	广东省农产品质量安全中心(广东省绿色食品发展中心)	王思威
22	XM-ST-2024-002	猪场微生态-除臭墙-异位发酵协同除臭技术集成示范与推广	大埔县农业农村服务中心	吴国章
23	XM-ST-2024-005	多层(楼房)养猪智能化粪污处理与利用技术研发与推广	华南农业大学	王燕
24	XM-YZ-2024-009	外来新发牛结节性皮肤病综合防控技术推广应用	广东省农业技术推广中心	刘建营
25	XM-YZ-2024-011	裕禾1号黄鸡新品种培育与示范推广	珠海市裕禾农牧有限公司	陈旭锋
26	XM-YZ-2024-014	猪繁殖与呼吸综合征控制净化技术创制及在规模化养殖场的推广	广东省农业科学院动物卫生研究所	刘志成

27	XM-YZ-2024-018	阳山鸡的保种开发与应用推广	广东科贸职业学院	李海华
28	XM-YZ-2024-024	农产品中化学性危害因子快速检测关键技术研发与推广应用	华南农业大学	李向梅
29	XM-YZ-2024-031	黄羽肉鸡低矿物元素含量饲料配方的研制与应用	温氏食品集团股份有限公司	刘松柏
30	XM-YZ-2024-033	黄羽肉鸡抗热应激综合技术体系构建与应用推广	广东海洋大学	张丽
31	YY-YZ-2024-014	淡水养殖鱼类品质提升关键技术集成与示范推广	惠州市渔业研究推广中心	叶林
32	YY-YZ-2024-022	肇庆市高要区罗氏沼虾生态标准化养殖示范与推广	广东省农业技术推广中心	卢平克
33	NJ-ZB-2024-003	广东丘陵山地茶园种植机械化技术与推广应用	广东省现代农业装备研究院	刘华
34	NJ-ZB-2024-007	融合智能农机应用的蔬菜生产机械化技术示范推广	广州市农业农村科学院	徐强辉
35	NJ-ZB-2024-011	粤西特色经济作物信息化管控技术装备创新与应用	中国热带农业科学院农业机械研究所	张园
36	LY-LY-2024-009	特色林下食药资源收集培育与利用关键技术推广	广东省林业科学研究院	苏凌业
37	LY-LY-2024-014	油茶林下套种岗梅等3种中药材栽培模式技术示范推广	梅州市农林科学院林业研究所	曾淑燕
38	LY-LY-2024-016	高州油茶良种‘瑶龙5号’和‘瑶龙3号’的选育及推广应用	华南农业大学	黄久香
39	LY-LY-2024-019	南洋楹优良无性系推广	中国林业科学研究院热带林业研究所	李湘阳
40	QX-QX-2024-006	多源遥感为农服务一体化监测平台与应用	广州气象卫星地面站	石艳军
<b>申报三等奖项目</b>				
1	ZZ-JG-2024-001	蔬（漉）菜标准化示范种植与关键加工技术推广应用	广州工商学院	陈伟
2	ZZ-JG-2024-005	梅州金柚精深加工技术集成与示范推广	广东科贸职业学院	谢婧
3	ZZ-JG-2024-011	面向基层的农业推广短视频轻简制作技术集成与推广	广东科贸职业学院	林素真
4	ZZ-ST-2024-005	稻渔共作模式的生态响应解析及其优化模式示范推广应用	连山农业科学研究院	陈永宏

5	ZZ-ST-2024-009	中山市农业土壤持久性有机污染物污染状况及生态风险研究	中山市农产品质量安全检验所	贾晓菲
6	ZZ-ST-2024-011	乡村农文旅全产业链提升关键技术集成及产业化应用	广东科贸职业学院	李衡程
7	ZZ-ST-2024-014	硅处理钝化稻田重金属 Cd 有效性及降低稻谷重金属 Cd 含量技术研究与推广	惠州市惠城区农业科学研究所	康轩
8	ZZ-ZZ-2024-001	耕地轮作休耕技术集成及应用示范推广	开平市农业科学研究所	谢嘉豪
9	ZZ-ZZ-2024-002	广东省花生大豆产业技术体系粤北示范基地创新团队建设与应用	广东省英德市农业科学研究所	杨丕生
10	ZZ-ZZ-2024-004	连州市高标准农田地力培肥与绿色防控技术应用推广	连州市农业农村科技推广服务中心(连州市农业科学研究所)	梁莹洁
11	ZZ-ZZ-2024-008	金铃 102 号南瓜、夏绿 5 号丝瓜新品种推广应用	广州市农业农村科学院	吴宇军
12	ZZ-ZZ-2024-011	马铃薯新品种坤元 9 号及绿色高质高效栽培技术推广应用	惠州市农业科学研究所	朱西光
13	ZZ-ZZ-2024-012	水稻“三控”施肥技术的示范与应用	潮州市湘桥区农业技术推广中心	蔡雄涛
14	ZZ-ZZ-2024-013	鹤山茶叶标准化的制定与推广应用	鹤山市农产品质量监督检验测试中心	李琰
15	ZZ-ZZ-2024-017	白花结实新品种‘桂柚 1 号’的引种评价与示范推广	梅州市农林科学院果树研究所	张志标
16	ZZ-ZZ-2024-018	巧克力布丁果引育种与创新应用及其加工产品开发	中山市海枣椰农业科技有限公司	王璐
17	ZZ-ZZ-2024-020	龙眼疏花试验研究与示范	潮州市农业科学技术研究中心	何海艳
18	ZZ-ZZ-2024-023	高品质番茄高效栽培技术及新品种推广	广州南沙绿亨育种科学研究所有限公司	乐军
19	ZZ-ZZ-2024-026	电白区水稻优新品种野香优莉丝及系列品种推广应用	茂名市电白区农业技术推广中心	许丽欣
20	ZZ-ZZ-2024-030	惠州市荔枝优新品种及提质增效技术示范与推广	博罗县农业农村综合服务中心	林威玉
21	ZZ-ZZ-2024-031	丝苗米新品种(组合)的示范与推广	兴宁市农作物病虫害测报站	张振平
22	ZZ-ZZ-2024-035	油茶良种配制与高效栽培技术示范推广	兴宁市泰狮农业发展有限公司	刘志辉
23	ZZ-ZZ-2024-036	甘薯脱毒健康种苗及配套扩繁技术的推广应用	吴川市农业农村技术推广中心	杨华有

24	ZZ-ZZ-2024-038	廉江市红火蚁监测预警与防控技术推广应用	廉江市农业技术推广中心	杨成学
25	ZZ-ZZ-2024-045	《植物生长调节物质在广东烤烟育苗中的应用研究与推广》	广东省烟草科学研究所	傅献忠
26	ZZ-ZZ-2024-053	溪黄草无公害栽培技术示范与推广应用	韩山师范学院	张福平
27	ZZ-ZZ-2024-059	耐热丝瓜新品种绿旺1号选育及配套栽培技术的推广应用	佛山市农业科学研究所 (佛山市农业技术推广中心)	詹汉利
28	ZZ-ZZ-2024-060	桔小实蝇绿色生态防控集成技术研究与应用推广	梅州市农林科学院植物保护研究所	孙文锋
29	ZZ-ZZ-2024-061	嘉宝果的引种和高效栽培技术研究及示范	广东口明塘生态农业发展有限公司	林育炯
30	ZZ-ZZ-2024-065	茶树病虫害绿色防控与智慧监测技术集成推广及示范应用	揭西县云顶茗茶叶专业合作社	刘嘉裕
31	ZZ-ZZ-2024-078	龙眼高效益栽培关键技术集成研究与示范推广	茂名市农业科技推广中心	陈广全
32	ZZ-ZZ-2024-085	兰花克隆苗室内高密度培养体系技术推广	广东科贸职业学院	翁婕
33	ZZ-ZZ-2024-091	低咖啡碱可可茶精深加工关键技术研究及推广	广东科贸职业学院	孟祥坤
34	ZZ-ZZ-2024-095	龙川县水稻绿色高产高效技术应用与推广	龙川县农业技术推广中心	邹利强
35	ZZ-ZZ-2024-100	高效绿色水稻除草剂系列产品的应用技术集成与示范推广	佛山市农业科学研究所 (佛山市农业技术推广中心)	冯伟明
36	ZZ-ZZ-2024-103	草地贪夜蛾绿色轻简防控技术集成与示范推广	揭阳市农业综合技术推广中心	江锐海
37	ZZ-ZZ-2024-104	优质水稻绿色高效高产栽培技术集成示范与推广	封开县农业技术推广中心(封开县杏花鸡繁育中心)	胡俊勇
38	ZZ-ZZ-2024-109	冬种千禧果优质高产栽培技术推广	吴川市王村港镇农业技术服务中心	许永伦
39	ZZ-ZZ-2024-112	一种利用中草药及微生物发酵技术防治农作物病虫害的技术(丰收瓶技术)示范与推广	广州国家现代农业产业科技创新中心	诸卫平
40	ZZ-ZZ-2024-113	特色作物重要病害绿色防控的生物资源挖掘与应用	岭南师范学院	宋秀丽
41	ZZ-ZZ-2024-116	肇庆市甘薯脱毒健康种苗推广应用	肇庆市农林科学院	黄美华

42	ZZ-ZZ-2024-122	电白区农田红火蚁综合防控技术示范与推广	茂名市电白区植物保护与检疫站	黄厚栋
43	ZZ-ZZ-2024-124	基于智能化监测技术的生态茶园绿色防控技术应用与推广	揭西县农业科技推广服务中心	丘杏红
44	ZZ-ZZ-2024-126	优质香稻绿色高效及单产提升栽培技术示范推广	梅州市梅县区植物保护与检疫站	刘冬莲
45	ZZ-ZZ-2024-129	基于益生菌多菌共生技术在麻竹笋、魔芋与包心芥菜种植生产中的示范应用推广	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	张琪
46	ZZ-ZZ-2024-138	广东野生茶树资源产业化利用关键技术攻关与应用推广	广东科贸职业学院	吴晓蓉
47	ZZ-ZZ-2024-139	岭南盆景制作与养护关键技术创新集成与示范推广	广东科贸职业学院	林滔
48	XM-YZ-2024-002	新美系种猪优质高效养殖技术创新与示范推广	韶关学院	肖正中
49	XM-YZ-2024-017	中药在宠物临床上的应用与推广	华南农业大学	石达友
50	XM-YZ-2024-037	基于 IgG 抗体评估 PED 免疫效果的新型防控技术推广与应用	温氏食品集团股份有限公司	何晓明
51	XM-ZB-2024-002	规模化肉鸽养殖数字化技术示范推广应用	仲恺农业工程学院	冯大春
52	YY-ST-2024-006	高位池养殖废水综合处理技术研发与示范推广	汕尾职业技术学院	黄献培
53	YY-YZ-2024-001	山区土塘南美白对虾精养模式示范和推广	大埔县农业农村服务中心	张省堂
54	YY-YZ-2024-003	大口黑鲈高效绿色健康养殖技术的研究与推广应用	蕉岭县畜牧兽医技术推广站	赖利端
55	YY-YZ-2024-005	方格星虫（沙虫）生态健康增殖和绿色产品流通技术	中国水产科学研究院南海水产研究所	李俊伟
56	YY-YZ-2024-006	罗非鱼生态养殖技术集成与产业化示范	仲恺农业工程学院	李薇
57	YY-YZ-2024-010	对虾工厂化循环水养殖与纳米中草药调控技术融合示范与推广	阳江市立景农业科技有限公司	吴凤英
58	YY-YZ-2024-012	桂华鲮人工驯养及繁育技术研究与应用	韶关市渔业技术推广站	谷平华
59	YY-YZ-2024-013	水产品中抗生素残留量分析及防控技术的推广应用	中山市三乡镇农业林业服务中心	冯东仪
60	YY-YZ-2024-024	虾蟹“渔草共生”绿色养殖技术示范推广	珠海市斗门区农业技术推广总站	李桂豪

61	YY-YZ-2024-025	“物联网+基因检测”系统的研发与示范应用推广	广东省农业科学院农业生物基因研究中心	俞婷
62	NJ-ZB-2024-018	基于智能驾驶技术的水稻种植装备及智慧管控平台推广应用	深圳市现代农业装备研究院	温翔宇
63	LY-LY-2024-001	大雾岭野生石崖茶高效繁育与推广应用	信宜市林业科学研究所	刘晚传
64	LY-LY-2024-008	短序润楠、大叶桂樱苗木培育关键技术与应用推广	佛山市林业科学研究所（佛山植物园）	王志云
65	LY-LY-2024-012	蓝花楹高效栽培技术推广与示范	中国林业科学研究院速生树木研究所	张国武
66	LY-LY-2024-015	广宁红花油茶优树选择及优良种苗推广应用	广宁县林业科学研究所	江邓国
67	LY-LY-2024-022	黑木相思优良无性系推广与示范	肇庆市农林科学院	谭瑞坤
68	LY-LY-2024-024	红锥优良家系丰产栽培技术推广	云浮市林业科学和技术推广中心	肖辉
69	LY-LY-2024-025	降香黄檀高效培育技术研究与示范	佛山市高明区林业科学研究所	麦宝莹
70	LY-LY-2024-026	粤北乡土阔叶树种优良品系及其高效培育技术推广	韶关市国有曲江林场	邓国明
71	LY-LY-2024-027	古树名木健康评价及监测创新技术可持续推广应用	广东金颖园林有限公司	谭文彪
72	QX-QX-2024-001	兰花特色农业气象服务技术研究	广东省翁源县气象局	廖慧娟
73	QX-QX-2024-004	基于雷达拼图的AI强降水识别及农业气象服务	江门市气象台	徐碧裕
74	QX-QX-2024-005	灯塔盆地蓝莓生产气象保障关键技术的研究与应用推广	广东省东源县气象局	钟东良
75	QX-QX-2024-007	翁源三华李的气候特征研究及专业气象服务	广东省翁源县气象局	林青
76	QX-QX-2024-009	气象因素对连山丝苗米产量的影响及预测模型建立	广东省清远市气象局	邓福兴
77	QX-QX-2024-011	和平猕猴桃种植气候适宜性分析	广东省和平县气象局	郭友福
78	QX-QX-2024-012	韶关市农业气象灾害灾前灾中灾后气象服务示范推广	广东省韶关市气象局	刘艳群
79	SL-SL-2024-001	数字孪生城乡供水管网压力漏损监测管理系统构建关键技术研究	仲恺农业工程学院	杨永民