2023年“广东十佳最美农技员”评选活动推荐人选公示表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **最高 学历** | **民族** | **单位** | **职称职务** | **从业领域** | **从事推广工作时间** | **工作成效及获奖情况** | **信息化、网络化农技推广服务** |
| 1 | 伦演鹏 | 男 | 1967年8月 | 大学本科 | 汉 | 广州市花都区农业技术管理中心 | 高级农艺师（专技七级） | 植物保护：农业病虫监测与防控，植物检疫。 | 35年 | 从事果树良种选育和种苗繁育,龙眼、薄皮甜瓜等南方水果的地方农业技术规范标准的制定,水果新品种和新技术的推广应用等多项农业技术工作；推动和扶持了赤坭、狮岭等镇街2万多亩盆景基地的建设，规划引导和指导全区3万多亩绿萝生产基地建设；从事植物保护工作，致力于红火蚁、香蕉穿孔线虫等检疫性病虫及草地贪夜蛾、蝗虫等病虫害的监测、疫情扑杀、防控药物研发，水稻病虫害测报和防治，开展粮食创“三高”活动以及农业环境污染监测等多项工作。  2012年6月，荣获2010-2012年花都区“创先争优”优秀共产党员称号，2010-2012年广州市“创先争优”优秀共产党员称号；参加《广东省蔬菜小菜蛾综合防控技术的推广应用》项目，获得2011-2013年度全国农牧渔业丰收奖一等奖；参加《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》项目,获得2018年度广东省农业技术推广奖二等奖；参加《基于物联网的外来入侵生物与防控技术推广应用》项目，获得2019年度广东省农业技术推广奖三等奖。 | 浏览《中国农技推广》APP，学习有关最新农业政策和农科知识，积极解答农技问题，目前学习积分10400分，达到“农业巧手”等级。经常在《广州农博士》网站学习农科知识，并解答读者提出的问题，目前累计已解答14个植保问题，积分364分，为专家2级。 |
| 2 | 欧阳敏枝 | 女 | 1972年10月 | 本科 | 汉 | 广州市从化区农业技术推广中心 | 高级农艺师 | 农业栽培与推广 | 31年 | 积极引进、试验、示范推广农业新优品种新技术，良种良法覆盖率达96%以上；借助实施的57个项农业项目，把强农惠农政策落到实处，促进农业稳定发展，推动乡村振兴；开展下乡技术指导460多次，直接服务群众6500多人次，参加制定阶段性农作物生产技术指导意见累计70多份、气象专报30多期，参加组织技术培训35期、培训2500多人次。  参加制（修）订农业地方标准14项，其中主笔《从城甜黄皮生产技术规程》，2021年获从化区科学技术协会《科普能手》称号。 | 通过中国农技推广APP解答种植问题、上传日志、农情等，累计积分17950分。 |
| 3 | 张湛辉 | 男 | 1980年9月 | 本科 | 汉 | 广州市增城区农业技术推广中心 | 农艺师 | 从事农业技术推广、荔枝栽培管理及品种选育等工作 | 9年 | 大力推广仙进奉荔枝新品种，种植效益显著，促进果农增收；参与成功选育北园绿优质荔枝和‘四季红’番石榴，增加优质水果供给；参与制定《增城主栽优质荔枝果品等级规格》团体标准1项；参与承担“广东增城荔枝栽培文化系统”成功入选国家重要农业文化遗产；参与编写30万字的《增城荔枝》专著1部。用心用情用力服务广大果农，为增城农业特别是荔枝产业的发展作出了辛勤努力和积极贡献，深受广大果农好评和业界认可。  参加《荔枝省力化栽培技术集成与推广应用》项目，获得2018年度广东省农业技术推广奖二等奖；参加《特优荔枝新品种先进奉的推广与应用》项目，获得2016年度广东省农业技术推广奖二等奖；2018-2021年连续4年被评为广州市增城区优秀科普工作者。 | 积极使用中国农技推广APP发表日志10篇、上报农情11篇、回答问题60个。 |