

广东省梅州市农业农村局

关于拟推荐 2022 年“广东十佳最美农技师”认定活动候选人的公示

根据广东省农业农村厅《关于开展 2022 年“广东十佳最美农技师”认定活动的通知》（粤农农办〔2022〕120 号）要求，每个市可申报 2—3 名候选人，经各县（市、区）推荐上报，共收到 2 名候选人（梅县区温康林，兴宁市张振平）。现对其信息进行公示。

公示期为 2022 年 8 月 1 日至 2022 年 8 月 5 日（5 个工作日），对上述公示如有异议，请实名（单位主要负责人签字并加盖公章）书面向市农业农村局科技教育科反映。联系电话：0753—2254179

附件：2022 年“广东十佳最美农技师”评选活动
推荐人选基本情况表



附件 2

2022 年“广东十佳最美农技员”评选活动推荐人选基本情况表

推荐地市：梅州市单位（盖章）：梅州市农业农村局

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	社会美誉度	信息化、网络化农技推广服务
1	温康林	男	1971.12	本科	汉族	梅州市梅县区植物保护与检疫站	高级农艺师 站长	植物保护与 检疫	29	积极做好各项试验示范和推广工作，近年来，本人参与的项目获得省农业技术推广奖一等奖 1 项，二等奖 1 项，三等奖 2 项，实用新型专利证书 2 项，先后在国家级和省、市刊物上发表各种论文 6 篇。2022 年“梅州柚病虫害绿色综合防控技术”项目获得梅州市叶剑英科学技术进步奖二等奖，该技术 2019-2021 年在桃尧镇、石扇镇金柚种植等地应用推广，共推广面积 12.00 万亩，新增纯收益为 21504.00 万元，总	在工作的 29 年里，具有高度的工作责任感和强烈的事业心，脚踏实地，扎根基层，一直从事基层农业技术推广服务工作，积极开展农业试验、示范、研究、推广、技术培训等工作，为梅县区的农业发展、农民增收及农产品质量安全作出了突出的贡献，深受群众欢迎。	积极为农户解决生产中遇到的困难和问题，积极在中国农技推广信息平台发表日志 30 多条、上报农情 9 条、解答问题 30 多条。

										经济效益为 13487.52 万元。经过多年调查分析,应用此技术, 柚果果皮光滑油胞细腻, 无病虫斑, 农残无超标。使用生物源及低毒低残留药剂, 土壤、水源、空气等污染大大减少, 有效保护了生态环境, 生态效益、社会效益和经济效益显著。	
2	张振平	男	1979 年 3 月	本科	汉族	兴宁市农作物病虫测报站	高级农艺师	农业技术推广	25	积极做好各项试验示范和推广工作, 本人亲自参与的“超高产杂交稻新组合的示范与推广”获得 2012 年度广东省农业技术推广二等奖。双季稻超级稻年亩产达 1537.78 公斤, 创造了双季稻年亩产世界纪录, 丝苗米示范片测产验收早晚两造年亩达 1300.12 公斤, 创造了丝苗米双季稻年亩产世界纪录。	积极为农户解决生产中遇到的困难和问题, 积极在中国农技推广信息平台发表日志、上报农情、回答问题。

填表人: 张瑞泉

联系电话: 2254179

填表日期: 2022 年 8 月 1 日