

附件 1

“广东十佳最美农技员”评选活动

推 荐 申 报 表

被推荐人：林华杰

所在单位：惠来县供销合作联社

申报日期：2021年7月23日

广东省农业农村厅制

一、基本情况

姓名	林华杰	性别	男
出生年月	1954.10	政治面貌	中共党员
最高学历/ 学位	大专毕业	职称/职务	农业技术推广研究员
产业类别	农业	手机	18998270196
身份证号	440528195410081877		
工作单位	惠来县供销合作联社		
通讯地址	广东省惠来县惠城镇龙湖花园 9A 幢		
从事农技推广服务时间（年）	40		



二、学习工作经历

（一）学习经历：

起止年月	毕业校（院）名称	专业	学位
------	----------	----	----

1978年10月—1981年7月汕头农学院农学专业毕业

（二）工作经历：

起止年月	工作单位	职务/职称
------	------	-------

1981年8月—1984年2月惠来县神泉农技站技术员；

1984年3月—1992年1月惠来县农业局粮产股、种子股科员。1991年12月认定为助理农艺师；

1992年2月—1994年7月任惠来县农科所副所长，1992年5月评为

农艺师；

1994年8月—2014年10月任惠来县农业局土肥站站长，2005年5月评为高级农艺师，2014年9月经揭阳市人社局批准延期退休至2017年10月，2016年12月评定为农业技术推广研究员；

2017年11月—2020年2月退休后被县农业局聘请做农业技术培训、推广工作；

2020年4月起任惠来县荔枝科技协会会长；

2021年3月起被惠来县供销合作联社聘为农业科技顾问。

（三）何时何地受过何种表彰奖励

2004年5月被省农业厅评为广东省科技年活动先进工作者；

2009年9月被农业部全国农业技术推广服务中心评为全国土壤肥料检测工作先进个人；

2010年获国家农业部农业技术推广贡献奖；

2010年被省国土厅、省农业厅评为全省基本农田保护工作先进个人；

2012年获潮汕星河国瑞科技奖；

2013年被省科协、省财政厅评为科普惠农兴村带头人。

三、推荐理由

该同志1981年大专毕业后一直在基层从事农业技术研究和推广工作，在不同的工作岗位上，能做到干一行，爱一行，钻研一行，精通一行，几十年如一日干到退休并延期3年，是我县农业战线最高职称获得者，退休后仍继续发挥余热，受聘分别在县农业局、县荔枝科技协会、县供销合作联社等单位开展农业技术培训、指导，积极开展荔枝新品种的引进、试验和示范推广，与上级科研部门合作选育荔枝新品种。

该同志能遵守国家法律法规和各项规章制度，有良好的职业道德和敬业精神，学术作风正派。承担并完成多个国家级、省级农业技术项目，解决了我县农业的关键性技术难点和突出问题，取得显著的经济效益和社会效益。获得农业部农业技术推广贡献奖1项，其主持的3个农业科研项目分别获揭阳市科技进步奖一等奖和三等奖各一项，通过揭阳市科技局主持的科技成果鉴定1项，达到国内先进水平；主持国家荔枝产业技术体系惠来示范县的技术工作，有2项获得省农业技术推广二等奖，与华南农业大学等单位合作，选育出优质荔枝新品种红脆糯，并获得6项省厅级以上先进个人。

积极编印科普材料，开展技术培训、咨询、指导。年下乡开展技术培训20多场次，受训人数1500多人；并使用中国农技推广信息平台，解答农民群众提出的相关技术问题。

四、先进事迹

1、主持承担国家级、省级农业技术项目，取得显著成果，2010年获得农业部颁发的全国农牧渔业丰收奖——农业技术推广贡献奖(单项奖)。2006-2015年，主持承担国家级、省级技术试验、示范、推广项目24项，争取上级补助项目资金1013万元，其中2007-2015年国家级测土配方施肥技术补贴项目9项；省级测土配方施肥万亩示范区3项；2011年、2013年中央土壤有机质提升技术示范补贴项目2项；2012-2015年省级水肥一体化示范区项目4项；2006-2012年省级改造中低产田示范区项目6项。全部按要求实施完成，有力地推进我县农业新技术的推广应用，提高了农业的综合经济效益，其中2007-2014年全县累计推广农作物测土配方施肥技术面积429万亩，总增产节支29258万元，亩均增产节支68.2元。

2、2002-2011年主持开展的“晚熟优质荔枝高位嫁接及栽培集成技术”获2011年度揭阳市科技进步一等奖（第一完成人）。2004-2015年全县年累计推广该项技术面积136350亩，总增加社会经济效益57389万元，亩年均增加经济效益4209元。

3、2006-2015年主持开展“新开发耕地（沙滩地）培肥增效综合技术研究示范”（第一完成人），该项目2015年6月通过市科技局主持的科技成果鉴定，总体技术水平达到国内先进。2007-2015年，累计推广该项技术面积53560亩，总增加社会经济效益26903万元，平均亩年经济效益5023元。

4、主持开展荔枝等果树新品种的引进和技术推广工作，取得显著效

果。2019年以来，主持国家荔枝龙眼产业技术体系惠来示范县技术工作，筛选、引进井岗红糯、岭丰糯、凤山红灯笼、迟美人、冰荔、仙进奉、观音绿等荔枝新品种开展高接实验、示范，并开展荔枝栽培技术试验示范推广工作，取得显著的经济效益。其中井岗红糯在本县及比邻县区高接换种面积5000多亩，投产后平均亩增效3000元以上，“晚熟优质抗裂果荔枝新品种井岗红糯的推广应用”2020年12月获广东省农业技术推广二等奖（本人把获奖机会让给年轻同志，获奖金2000元，本县有3人获奖。）参与“荔枝龙眼主要食叶害虫综合防控技术应用与推广”获广东省农业技术推广二等奖；引进柑桔新品种美国红桔开展试验示范，表现良好，2016年已投产面积200多亩，获得较高的经济效益。

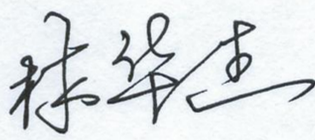
5、选育出迟熟、优质荔枝新品种红脆糯。2010年以来，与华南农业大学等单位合作在本县荔枝变异单株中选育出迟熟、优质的荔枝新品种“红脆糯”，已在本省及广西等地开展多点示范，2019年8月通过省级品种审定。该品种2021年代表惠来荔枝参与“中国广东荔枝全球分享品鉴会—加拿大温哥华站”，使惠来荔枝走向国际亮相温哥华，同时参加成都荔枝品鉴会，广东荔枝12221产销对接会系列活动惠来专场等，受到消费者的一致好评。

6、主持开展“妃子笑荔枝早结丰产栽培技术”研究与示范推广2003年获奖揭阳市科技进步三等奖，惠来县科技进步一等奖。

7、主笔起草省级标准“地理标志产品 惠来荔枝”。

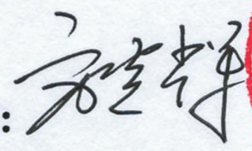
此外，还参与甘薯新品种“广薯111”、“广薯88-70”在本县的示范推广工作。

8、积极编印科普材料，开展技术培训、咨询、指导。近十年来，本人多次被省科技厅聘为科技特派员，年下乡开展技术培训 20 多场次，培训内容包括水稻、甘薯、蔬菜、大蒜、冬瓜、苦瓜、萝卜、荔枝、菠萝、柑桔等栽培技术 10 多项，受训人数 1500 多人；并使用中国农技推广信息平台，解答农民群众提出的相关技术问题。2013 年 8 月被省科协、省财政厅评为广东省农村科普及惠农兴村带头人。

本人签字：
2021 年 7 月 23 日

五、所在单位意见

同意申报

负责人（签字）： (公章)
2021 年 7 月 23 日

