关于推荐“广东省最美农技员”的公示

 根据省农业厅《关于开展“寻找最美农技员活动”的通知》（粤农办[2017]292号）要求，我局根据各县区推荐对象及省分配我市的名额，拟推荐黄国武、张炳辉、李祝成、曾淑君共四人为2017年“广东省最美农技员”，其中拟推荐黄国武为农业部“寻找最美农技员活动”的候选人，现进行公示(中国潮州政府网站—政府机构—市农业局—通知公告同时公布)。公示期间，如有异议者，请与市农业局科教科联系。公示期满，如无异议将向省农业厅报送申报材料。公示时间：6月7日至6月13日。

联系人：詹月香

电 话：0768—2205179

附：各推荐对象基本情况、主要业绩和贡献

 潮州市农业局

       2017年6月7日

1. **黄国武基本情况、主要业绩和贡献**

**基本情况：**黄国武，1969年12月生，大专，中共党员，饶平县农业技术推广中心主任，高级农艺师，从事农技推广服务时间27年。

**主要业绩和贡献：**1990年从华南农业大学毕业后，20多年来一直从事农业技术和农作物品种的选育、引进、试验、示范推广，推进作物品种的更新换代。主持或参与过10多个农业科技项目，获奖20多项。参加《Y型杂交稻华优系列组合示范推广》2006年获全国农牧渔业丰收奖二等奖，《水稻新质型不育系Y华农A的选育及应用》项目2006年度广东省科学技术一等奖，《优质广适型超级稻“华优638”的引进及推广》2010年度潮州市农业技术推广三等奖，《Y型杂交水稻华优86的选育和推广应用》2012年获省农技推广二等奖。

 2000年以来在国内发表论文14篇，《高产优质杂交籼稻华优86的特征特性和栽培技术》发表于《中国稻米》2001年第6期；《优质高产抗病杂交稻华优桂99》发表于《广东农业科学》2001年第6期；《高产优质抗病杂交稻华优86试种初报》发表于《广东农业科学》2002年第2期；《切实采取措施解决“三农”问题》发表于《广东农业》2006年第3期。

1998年开始，本人作为项目的主要参加人员，与华南农业大学，广西藤县种子公司合作攻关，利用华农大育成的不育系“Y华农A”，培育成优质、高产、抗病的Y型杂交稻华优系列组合21个，共32次通过升级以上品种鉴定。该项目2006年获得广东省科学技术奖一等奖、国家农业部颁发的全国农牧渔业丰收二等奖。其中华优86、华优桂99两个组合2001年通过全国品种鉴定。Y型杂交稻华优系列推广后效益明显，据统计，该系统组合在南方稻区推广面积1062.56万亩，增产稻谷4.21亿千克，农民增收21.02亿元，节支2.13亿元，总经济效益23.15亿元。

1. **张炳辉基本情况、主要业绩和贡献**

**基本情况：**张炳辉，1965年4月生，大专，中共党员，饶平县浮山镇农业服务中心主任，高级农艺师，从事农技推广服务时间31年。

**主要业绩和贡献：**自参加工作以来，该同志在上级有关部门的领导下，从本地的农业生产实际出发，积极推广农业新技术，宣传农业科学知识，做好本职工作，为农业增产、农民增收服务 。

一是积极做好良种推广工作：1.粮食生产方面，以市场为导向，推广优质杂交稻良种，有深优9516、华优86、深优9716及汕优系列等，三十多年来，推广杂交水稻新品种五十多个，为粮食生产夺取丰收打下良好基础。2.果树生产方面，通过办示范点，做好果树栽培区划，推广“高产、优质、高值”的桂味荔枝、龙眼、香蕉、柑桔、元宵柿等果树品种，提高我镇的果树良种种植面积及农业产值。
 二是推广良种良法栽培技术：在全镇粮食创高产活动中，推广水稻塑料软盘育秧抛秧技术、水稻规范化栽培技术。果树生产上，推广果树无公害生产技术、高产稳产栽培技术，病虫害综合防治技术，有效地提高了我镇果树生产管理技术水平。2016年“柿生产技术规程的制定及推广应用” 项目，获饶平县科学技术推广奖二等奖，并获潮州市农业技术推广二等奖。

三是做好农作物病虫害的预测预报工作：在植保工作上，依据农作物各个不同生长季节，认真做好病虫害的预测预报工作，按农作物不同生长季节，深入田间地头，调查水稻螟虫、稻飞虱、卷叶虫、稻瘟病、纹枯病、细菌性条斑病、白叶枯病等病虫害；经常深入果园，调查柑桔螨类、潜叶蛾，荔枝蒂蛀虫、霜疫霉病，龙眼蝽蟓等果树病虫害，并及时发布防治指导意见，做到虫口夺粮夺果。

 四是积极宣传农业科学知识 每年办培训班或现场会7-8场次、示范点12个，和农民打成一片，并印发宣传资料等形式宣传农业科学知识。

 三十多年来，通过深入田间调查，制订切合实际的农业技术指导方案，为农业生产发展尽职尽力，使我镇农业生产连年取得丰收，农民收入增加。浮山镇成为我县农业示范镇，在连年农业技术推广工作中，被评为优秀等次，受到当地人民群众的好评。

1. **李祝成基本情况、主要业绩和贡献**

**基本情况：**李祝成，1971年7月生，大专，中共党员，潮州市潮安区农业工作总站文祠分站站长，高级农艺师，从事农技推广服务时间25年。

**主要业绩和贡献：**“三棱橄榄高接换种与丰产稳产技术推广”项目于2015年通过市农业局组织专家组的验收。截止2016年，我市三棱橄榄得到有效推广、带动三棱橄榄良种比重超过8%，提高5个百分点以上。项目的实施获得良好的经济效益和社会效益，获得2015年潮州市农业技术推广奖二等奖。

“橄榄丰产稳产配方施肥技术”几年来得到有效推广，橄榄产量稳定，有效减少化肥的使用量，节约了成本、减少环境污染，获得了良好经济、社会、生态效益。项目获2012年潮州市农业技术推广奖三等奖。

2015年，完成“广东省农药减量潮安柑桔示范区”项目工作，推广面积超过2500亩，项目的实施有效减少农药的使用，节约成本，取得较好经济效益和社会效益。

本人从2014年开始研究的“杨梅根结线虫危害情况调查与防控技术”获得2016年潮安区科技局科技计划项目的支持，该项目技术已经取得突破性成效，正在示范推广中，计划2018年结题验收。项目的实施将有效减少我区杨梅大面积死亡的问题，减少农民损失，提高经济效益。

严重影响橄榄品种的果实黑星病给果农造成严重损失，“橄榄果实黑星病发生原因及防控技术”的研究及推广将解决这个问题。技术已经取得重点突破，正在加紧试验及推广中。

 “黑皮果蔗丰产优质规范化栽培技术”列入潮州市2017年农业重点推广项目，本人为第二完成人，项目正在实施中。

在《中国园艺文摘》2017年第一期发表了《三棱橄榄高接换种及丰产稳产技术措施》第一作者，《山地南姜丰产稳产栽培技术》第二作者；在《中国热带农业》2017年第二期发表《橄榄丰产稳产配方施肥关键技术》。

一直以来，本人坚持做好技术培训工作，特别是在“全国基层农技推广体系建设示范县”中，积极开展技术培训、组织现场会、进村入户，近5年组织举办，讲课达近百场次，接受培训指导的农民超过10000人次。

1. **曾淑君基本情况、主要业绩和贡献**

**基本情况：**曾淑君，1976年1月生，党校本科，中共党员，潮州市湘桥区磷官铁农业工作站站长，农艺师，从事农技推广服务时间21年。

**主要业绩和贡献：**深入基层，心系群众，扎实搞好农业服务工作，不断提高服务质量，为全面、更好为当地粮食增产、农业增效、农民增收服务。

1、抓好农业先进实用新技术的推广、示范。做好塑料秧盘播种，农用薄膜盖秧等技术的指导工作；2、指导水稻“三控”施肥技术，在早稻、晚稻的田间管理期间，经常下田调查，结合本镇的实际，适时下发田间管理工作意见，指导农民科学合理安全地使用农药和化肥，及时做好病虫害的防治工作。3、针对本区域的水果种植，适时指导果农控梢控果，施好药、用好肥，夜间使用灯光照明，增加光合作用，保花保果，并用塑料袋套果来防治虫害，以提高水果的产量和质量，达到增收。4、结合实际，主持开展山地南姜技术试验，总结了“园地选择、合理密植、科学肥水管理及病虫害综合防治”为核心的山地南姜丰产稳产栽培技术，并在生产中示范推广，取得良好效益。该项目获得潮州市2016年农业技术推广奖三等奖，本人为第一完成人。5、参加了“三棱橄榄高接换种与丰产稳产技术推广”项目的试验实施推广，这将有效带动橄榄产业的发展，带来更好的社会和经济效益。该项目正在申报省的农业奖项，本人为第七完成人。6、参加“黑皮果蔗丰产优质规范化栽培技术”技术试验，该项目预计2017年12月验收，本人为第三完成人，该项目的实施，将总结黑皮果蔗丰产优质的规范化种植技术并进行推广，促使蔗农增收。

 2017年1月在《中国园艺文摘》第1期发表《山地南姜丰产稳产栽培技术》，本人为第一作者；2017年4月在《中国热带农业》发表《橄榄丰产稳产配方施肥关键技术》；2017年7月在《现代农业科技》发表《柑桔病虫害绿色防控技术试验》发表，本人为第一作者。