

附件：

吴珏

**推荐理由：**吴珏 2005 年毕业于中国农业大学园艺系，从事农技推广工作 11 年，她一直沉浸于田间地头，在农业生产的第一线认真从事蔬菜新品种、新技术、新模式的试验、示范、推广和技术指导、培训菜农。近年来她主持研究总结了设施菜田土壤质量保育及改良技术、蔬菜水肥一体化技术、蔬菜化肥及化学农药减量增效技术、蔬菜机械化生产农机选型及农艺配套技术、集约化育苗技术等，每年推广面积 1 万余亩次，有效减少示范基地化肥和化学农药使用量 30%以上，为提升菜田可持续生产能力、缓解土壤次生盐渍化、减少化肥用量做出一定贡献。先后指导 1 家合作社成功创建农业部蔬菜标准园、7 家合作社成功创建上海市蔬菜标准园，2 家合作社的农产品在上海市相关农产品品鉴会上获奖。

先后参与 20 个课题实施，3 个项目成果进行了上海市科技成果登记，3 个新品种通过品种审定，参与的“上海市耕地质量保育技术推广应用”项目获得 2014-2016 年度全国农牧渔业丰收奖二等奖。申请新型实用专利 2 项，发明专利 1 项。此外通过示范培训，提高“四新技术”入户率，近 5 年累计组织参与“三支队伍培训”“新型职业农民培训”等各类技术培训班 34 期，参训人员 1713 人次。发表论文 22 篇，参与撰写专著 2 本。

**先进事迹：**吴珏，2005 年毕业于中国农业大学园艺系，工

作十多年来，她一直沉浸于田间地头，在农业生产的第一线认真从事蔬菜新品种、新技术、新模式的试验、示范、推广和技术指导、培训菜农。在工作中勤勤恳恳，始终表现出高度的责任心和事业心，在平凡的工作岗位上埋头苦干为奉贤区农业增效、农民增收贡献了自己最大力量。

### 扎根农村，全心投入不畏难

从小在城市长大的吴珏，对农村的概念就是贫穷、落后、农民都是“面朝黄土背朝天”，小时候的她无论如何也不会想到，长大后会深入农村与农业结缘。在中国农业大学求学期间，她学到了园艺作物的生长栽培基础知识，在一次次农村实习中被朴实的农民对高产、高效的渴望以及带教导师尽心帮助农民解决生产困难的热情所打动。因此在大学毕业后，在全班有三分之二的同学都转行的情况下，她仍然决定要留在农村，为农业发展做出贡献。

大学毕业后她先后在北京、上海等地农村呆过，在条件简陋的宿舍里，边工作边学习，将在大学里学到的理论知识与实际生产相结合，快速提高实践种植管理水平，先后从事过高档鲜切花生产、花卉种苗生产、蔬菜生产管理工作。刚工作的时候，田间干活的工人瞧不起她这个刚毕业的大学生，觉得他们自己干了一辈子的农业，生产经验丰富，在生产上根本不听她安排，仍旧按照自己老观念老方法种植。为此，吴珏就与工人开展比赛，她用先进科学的方法去管理作物，种植的作物长势旺盛、产量高，

这下工人们心服口服，大家都说这个新来的大学生不简单，从此在生产管理上都愿意听她安排。4年多的基层蹲点工作，条件虽然艰苦，但是让她积累了丰富的农业生产经验，也为她此后从事农业四新技术推广工作打下良好基础。

### 勤于学习，不断夯实工作基础

作为一名青年农业科技人员，吴珏同志一直坚持学习不放松，坚持边工作边学习，在政治上、思想上和行动上与党中央保持高度一致。同时，注重学习业务，积极参加各类业务培训，利用工作间隙，在职攻读了上海交通大学农业推广硕士，并取得硕士学位。在工作中，她虚心向同事学习，充分利用每一次下乡机会跟他们学习生产实践知识、学习农业推广工作的各项技巧。此外，也认真向农民学习，每次下乡她都随身携带记事本，碰到生产种植水平高的农户她会向农民询问其种植技术方法，并做好详细记录。多年来的好学勤奋，让她在蔬菜栽培方面积累了丰富经验，从最初的遇到蔬菜作物生长问题就慌乱，到如今能独当一面帮农户排忧解难。

### 坚持不懈，刻苦钻研新技术

2009年进入奉贤区蔬菜技术推广站工作以来，她更是全身心投入到蔬菜四新技术的研究与推广中。蔬菜品种多、茬口多、生产中遇到的病虫害以及其他技术问题也多。为了研究总结出科学种植技术，多少个清晨，上班时间还没到，吴珏同志和蔬菜站的科技人员已来到试验田间、蔬菜大棚里观测实验效果。“万物

土中生，有土斯有粮”，土壤是万物生长之根本。然而现在种植户一味追求高产，密集的茬口、过量的化肥农药投入导致菜田土壤存在很大问题，设施菜田土壤连作障碍问题日益严重。为了缓解土壤退化现状，提高土壤肥力，实现农业可持续生产，吴珏与单位同事开展大量试验研究，摸索总结土壤改良的办法。为了筛选出效果好、成本低、使用方便的土壤改良剂和微生物菌剂，她连续开展三年试验，在调查了包括植物、土壤、病害发生等近20项指标，分析比对了上千个数据后，筛选出优质改良剂进行推广，得到蔬菜种植户的好评。同时经过4年的试验研究，她总结了六大类设施菜田土壤质量保育技术，每个大类中都有2-3种操作方法，农民可以根据自己生产种植习惯选择适合的技术。她主持研究总结了设施菜田土壤质量保育及改良技术、蔬菜水肥一体化技术、蔬菜化肥及化学农药减量增效技术、蔬菜机械化生产农机选型及农艺配套技术、集约化育苗技术等，每年推广面积1万余亩次，有效减少示范基地化肥和化学农药使用量30%以上。

### 勇于担当，倾情奉献为农民

吴珏长期深入一线，深知农民种菜的艰辛和风险，她的心和菜农是连在一起的。为了更好的将四新技术推广给蔬菜种植户，她积极参与农民教育培训工作。利用每次下乡的机会对蔬菜种植户进行走访和调研，了解掌握他们种植需求，针对不同听课对象，制作培训教案。教学形式多样，课堂教学借助多媒体等手段，采用图文加视频的方式让农民能迅速掌握知识点。同时开设田间教

学课程，提高学员们感官认识，加深理解。课上讲实例打比方、课后耐心细致解答，听课的农户总能满载而归。她手机里存满了农户的电话号码，通过微信、朋友圈及时群发灾害性天气预报、蔬菜病虫害情报、新品种介绍、新技术等信息；农户遇到紧急情况，一个电话打来，她第一时间赶去现场，她的手机既是咨询热线，又是答疑的信息平台。

近年来她作为技术指导员结对指导了艾妮维合作社成功创建农业部蔬菜标准园，贤瑞、家彪等7家合作社成功创建上海市蔬菜标准园，绿煜、艾妮维2家合作社种植的番茄、青菜等品种在上海市农产品品鉴会上获奖，“奉贤南瓜”成功申报全国名特优新产品。

2020年初，由于突发的新型冠状病毒疫情导致上海市蔬菜供应出现一定程度紧张，产销信息的不对称导致市民买菜难而菜农卖菜难。为此吴珏同志第一时间组织产销对接，搭建线上宣传销售平台，区内38个合作社销售农产品。同时紧急筹措800斤绿叶菜种子和30万株种苗发放给蔬菜生产合作社，指导合作社抓紧复工复产，切实保障市场供应。

### 潜心钻研，推广科技促生产

在做好农业推广工作的同时，吴珏同志还参与、主持多项国家星火计划、市科委，市农委、区科委的科研项目。进入区蔬菜站工作十年间，先后参与了20个课题实施。主推的新技术有绿叶菜夏季高产栽培技术、蔬菜病虫害绿色防控技术、设施大棚土

壤质量保育技术、水肥一体化技术、蔬菜废弃物循环利用技术、工厂化育苗技术、蔬菜机械化应用、盆栽蔬菜种植技术等。在设施菜地连作障碍严重的情况下，她参与“大棚叶菜周年化生产综合技术研究”“绿叶菜安全生产管理系统的应用与示范”“设施菜田连作障碍综合修复技术示范应用”三个项目，破解了上海地区大棚绿叶菜周年化生产的技术难题，荣获“上海市科技成果奖”。先后在《上海农业学报》《园艺学报》《上海蔬菜》等杂志上发表论文 22 篇，合作编著蔬菜科技书 2 本。参与研发的 3 个新品种通过品种审定。3 个科技项目成果完成科技成果登记，参与的“上海市耕地质量保育技术推广应用”项目获得 2014-2016 年度全国农牧渔业丰收奖二等奖。申请新型实用专利两项，发明专利一项。此外通过示范培训，提高“四新技术”入户率，近 5 年累计组织参与“三支队伍培训”“新型职业农民培训”等各类技术培训班 34 期，参训人员 1713 人次。

辛勤的付出，得到了各级部门的肯定。工作以来，吴珏多次被奉贤区人力资源和社会保障局授予年度考核“嘉奖”，荣获“奉贤区十佳农业农村青年人才”、“上海市绿叶菜产业技术体系科技入户优秀指导员”“上海市三品一标工作先进个人”“上海市新型职业农民培训优秀教师”“奉贤区巾帼建功标兵”、“奉贤区拔尖人才”等荣誉称号。

青春之于青年不该只有梦想，更多的是责任和使命。青年人应该有所作为，而农业工作大有可为。今后吴珏将继续以满腔的

青春热情和全身心的精力投入到农业工作中去，用她的智慧和汗水，加强农业科技创新和技术应用，尽情奉献美丽青春。

## 陆萍

**推荐理由：**陆萍同志参加工作十六年来，立足生产实际创造性开展工作，在土壤肥料和农技推广工作中探索研究，全心全意为农户提供技术指导和宣传服务，为助推嘉定乡村振兴作出贡献。多年来，荣获“全国农用地土壤污染状况详查表现突出个人”、“全国土壤肥料信息统计先进个人”称号；主持科技攻关项目获得市、区科技成果奖3项；2011年至2019年连续六年年度考核获嘉奖；2008年、2013年分别获“区新长征突击手”、“区优秀志愿者服务组织者”称号。

陆萍同志积极参与科技入社工程，八年期间共下乡入户423次，开出施肥建议卡102张，发放技术资料242份，组织培训48次，采土检测1000余份，推广配方肥和缓释肥4万余吨、商品有机肥近24万吨，帮助农户节本增收400万元。

陆萍同志注重科研成果转化应用，推广应用土壤调改剂减缓大棚连作障碍。推广应用水稻育苗基质，解决农户育苗难题。推广应用新肥料新技术，改变农户施肥习惯，提高土壤质量和作物品质，为绿色可持续农业发展打好基础。主持和参与部、市、区级科研项目27项，发表论文21篇，其中核心期刊6篇，第1作者10篇。

陆萍同志坚持理论联系实际，勤于笔耕，务实进取。主编专

业书籍《上海市嘉定区耕地地力研究与实践》和专题图册《上海市嘉定区耕地地力研究与实践成果图集》在2019年出版。

**先进事迹：**陆萍同志毕业于上海交通大学园艺专业，2004年来到嘉定区农业技术推广服务中心工作，在农技推广战线上一干就是十六年。作为一名在农村长大的孩子，她深知农村穷、农业弱、农民苦，始终坚守“牵农民之手、做农民之友、促农民之富”初心使命，情系农业、心系农民，以认真严谨的工作态度，勤奋务实的做事风格，长期耕耘在农技科研推广第一线，全心全意为农民服务，为助推嘉定乡村振兴作出贡献。多年来，荣获“全国农用地土壤污染状况详查表现突出个人”、“全国土壤肥料信息统计先进个人”称号；主持科技攻关项目获得市、区科技成果奖3项；2011年至2019年连续六年年度考核获嘉奖；2008年、2013年分别获“区新长征突击手”、“区优秀志愿者服务组织者”称号。热爱土壤，心系农民，坚守农技推广员的初心

陆萍同志热爱农业，更关注农民赖以生存的土壤。她把毛主席的“土肥水种密保管工”八字方针当成为农服务法宝。为提高土壤质量和农户施肥水平，从2009-2016年，她积极响应区农委“科技入社”工程，连续八年踊跃参与合作社及农户结对帮扶，秉持面对面、心连心指导理念，带领科技人员，奔走于乡村碧野，深入田间地头，为土壤“体检”。采土是个精细活，作为科室带头人精益求精带队划片分区、标记经纬度、记录种植信息，力争做到采土不重样不漏样，依据土壤数据，判定养分丰缺，结合



作物需肥规律，制定“施肥建议卡”，做到一田一卡，提升了农户因田施肥观念。结对的八年共下乡入户 423 次，采土检测 1000 余份，开出施肥建议卡 102 张，发放技术资料 242 份，组织田头和课堂培训 48 次，受到农户欢迎。

老陈是个 50 后，也是村里种稻能手，经验比较丰富，但对新技术新方法不太愿意接受。为此陆萍同志经常放弃休息日，主动与老陈沟通交流，打消他的顾虑和不解，宣传采土测土施肥技术，慢慢地老陈的观念开始转变，对新技术新方法也逐步接受并肯定。现在的老陈逢人便说，种田既要凭老经验还要加新科技，才能跟上时代种出好大米。虽然现在科技入社工作告一段落，但是陆萍对农户的指导服务工作没有停，她依然每周下基层、踏田头，帮助更多像老陈这样的农户提高技术。她还为 9 个镇的 100 个点位农户建立了长期监测信息库，每年为 100 个农户开展采土和检测，指导因土施肥。同时她每年带领团队到合作社及周边农户田块帮助采土化验，开展多项新肥料对比试验，让技术在田里说话，让成果在田头展示，使农户看得明白、学得扎实。50 后的老陈和 80 后的小陆常常在田头切磋探讨一些新技术的使用效果，老陈总夸这个 80 后有力量有担当，急农户所急，送农户所需，是吾侬农民的“好参谋、贴心人”。通过理论结合实践，陆萍把科学技术播撒在嘉定这片温暖的土地上，一步一个脚印走出了不忘初心担当有为的农技服务农民之路。

热爱农业，立足本职，淬炼农技推广员的技能

陆萍同志非常注重科研成果的转化应用，她认为科技兴农，让科技成果助农增收是新时代农技员的责任担当。她带领团队在科研领域勤奋务实、开拓创新，积极向合作社和农户推广新肥料新技术，帮助农民解决实际问题。设施栽培因复种指数高、盐分消耗慢等诸多因素，导致土壤连作障碍频发，严重制约大棚作物的生产发展，影响了承包户的种植积极性。针对这些问题，陆萍先后以《土壤调理剂对连作障碍的修复技术研究》、《土壤改良剂和农业生物菌在设施瓜菜上的应用》等项目为抓手，开展了一系列的科研攻关，成功筛选出三个土壤调理剂和三个改良剂品种，形成土壤调改施用技术方案，在改良土壤、增强作物抗逆力方面作用明显，传授给合作社和农户应用，取得了较好的经济和生态效益。近几年，随着机插水稻面积不断增加，很多合作社和农户都反映机插秧育苗取土难的问题，希望能得到解决。针对这一生产难题，陆萍带领团队克难攻坚，创新育苗方式，成功申报了《机插秧基质育苗技术示范》项目，运用基质代替泥土，既减轻秧盘重量，又缓解取土难的矛盾。经过反复筛选试验，最终遴选出基质原料最佳配比，参与起草制订了《水稻机插栽培育秧基质生产技术规范》，同时申请财政补贴，给农户解决了难题也带去了实惠，受到农户一致好评。2013-2020年累计应用育苗基质16123吨，机插面积占全区水稻种植面积从2013年的24%，逐渐提高到2020年的70%，并设计印发“机插秧基质育苗应用技术”宣传册500份，加快了全区基质育苗技术的推广普及，促进了嘉定机插水稻

规模化和产业化发展。

农户习惯单一施肥的模式易造成土壤肥力降低、作物低产低质，为转变这一现状，她带领年轻科技人员，不管烈日炎炎还是刮风下雨，坚持关键时期下田采集数据，整理汇总，获取第一手资料，用科技引导农民致富。作为学科带头人她在新肥料新技术领域认真探究，制定《水稻缓释肥使用技术规程》，每年举办技术培训班和田头观摩会，近三年参训农户累积 300 人次，在促进农户增收、农业增效方面发挥了积极作用。十五年来，共推广应用配方肥和缓释肥 4 万余吨、商品有机肥近 24 万吨，帮助农户节本增收 400 万元。为进一步加大科学施肥知晓度，陆萍另辟蹊径编印“水稻施肥工作实用手册”口袋本近 5000 册，农户都说小本在手，技术管用。

陆萍同志立足生产实际创造性开展工作，在农技推广工作中挖掘探索，取得了一系列科研成果，夯实了为农服务本领。自 2008 年起，她主持和参与部、市、区级项目 27 项，发表论文 21 篇，其中核心期刊 6 篇，第 1 作者 10 篇。这一个个成果、一串串数字，都是她工作十六年来爱岗敬业、为农奉献的结晶。

奉献三农，务实进取，勇担农技推广员的使命

陆萍同志心里始终装着嘉定这片生养她的乡土，肩上担着农技推广这份重任，她一直以一个优秀党员的标尺严格要求自己勇挑重担，奉献三农。为掌握全区土壤现状和提高耕地质量，陆萍带领科技人员认真开展嘉定区耕地地力调查与质量评价工作，面对任

务重时间紧人手少的现状，她和团队穿梭于乡村阡陌，奔走于羊肠小道，烈日风雨无法阻挡她们前进的步伐，采样期间早出晚归，脚印踏遍了9个镇的155个行政村，在两轮评价任务中共计采土616个，首次全面系统地建立全区耕地资源管理信息系统，制作土壤地力等级、土壤类型及土壤养分等专业分布图，为嘉定农业结构调整和高效栽培的资源分配打下了扎实的基础。2018年一场突发重大交通事故按下了暂停键，陆萍因严重脑震荡及多处骨折需卧床休养至少4个月，她心急如焚，稍有好转后，不顾家人反对便投入工作，整理数据、查阅文献、分析研究，最终功夫不负有心人，由陆萍主编的专业书籍《上海市嘉定区耕地地力研究与实践》和专题图册《上海市嘉定区耕地地力研究与实践成果图集》在2019年出版。这些研究成果对嘉定区农作物合理布局、耕地资源的合理开发利用以及生态农业环境保护工作都有十分重要的指导意义。作为科室骨干，她发挥着领头羊作用，也践行着党员先锋模范作用，2018年土肥科研班组获上海市嘉定区总工会“工人先锋号”荣誉称号。

为进一步优化区域用肥结构，提高农民施肥技术，依托农业部测土配方施肥补贴项目，陆萍同志主持开展“3414”田间试验等79个，为技术推广工作提供第一手科研数据；采集土样3144个，植株与肥样667个，探索确定了全区主要土壤供肥性能等基础参数；研制稻麦、蔬果作物配方肥7个，对优化氮磷钾配比，提高农户科学施肥有较大帮助；推广测土配方施肥技术面积87万亩

次，覆盖率 95%以上，发挥了宣传辐射效应；制定稻麦、经作等五大主栽作物的 7 个施肥专家系统，方便指导农户。陆萍用双手为营造“美丽家园、绿色田园、幸福乐园”添砖加瓦，她就是躬耕田野的“播种者”和“领头羊”，播撒着科技兴农的种子，帮助更多的农民收获希望。

## 梅国红

**推荐理由：**作为上海市金山区农业技术推广中心主任，该同志全面负责金山区大宗农作物农业技术推广工作，2020 年 3 月响应组织号召到云南省普洱市宁洱县开展为期一年的金山区专业技术人员援滇扶贫协作工作。三十年如一日，他始终坚持以高度的事业心和责任感，对待自己从事的每一项工作，坚持以吃苦耐劳、乐于奉献的精神、饱满的工作热情、扎实的工作作风对待工作和生活，为金山区都市现代化农业的发展和宁洱县农业技术的提升及产业扶贫工作默默无闻地发挥着自己的光和热，体现了一个农技人的初心使命和担当，践行了一名二十三年党龄的共产党员对党的事业的忠诚和对人民群众的情怀。

**先进事迹：**梅国红，男，1966 年 11 月出生，1990 年 7 月毕业于江苏农学院植物保护专业，1990 年 8 月参加工作，现为上海市金山区农业技术推广中心主任，全面负责金山区大宗农作物农业技术推广工作，2020 年 3 月响应组织号召到云南省普洱市宁洱县开展为期一年的金山区专业技术人员援滇扶贫协作工作。三十年如一日，他始终坚持以高度的事业心和责任感，对待自己

从事的每一项工作，坚持以吃苦耐劳、乐于奉献的精神、饱满的工作热情、扎实的工作作风对待工作和生活，为金山区都市现代化农业的发展和宁洱县农业技术的提升及产业扶贫工作默默无闻地发挥着自己的光和热，体现了一个农技人的初心使命和担当，践行了一名二十三年党龄的共产党员对党的事业的忠诚和对人民群众的情怀。

### 一、加强学习，不断提升自身素质

在近三十年从事农技推广工作生涯中，特别是2015年2月担任金山区农业技术推广中心主任以来，他积极践行社会主义核心价值观，始终对自己高标准、严要求，遵章守纪，团结同志，任劳任怨，从不计较个人得失，坚持把学习作为干好工作的基础，从国家大事、党报党刊到涉农惠农政策，从宣传政策到农业技术推广服务，他都把提升自身素质作为基层农技工作发展的根本。他始终如一的以勤奋好学的精神和求真务实的工作作风，带动了本单位干部职工整体素质的提升，推动了单位各项事业的发展。

该同志被评为2008—2010年度金山区推进学习型社会建设先进个人、2010年度金山区文化科技卫生“三下乡”活动先进个人，2011年12月当选为中国共产党上海市金山区第四次代表大会代表，2016年12月当选为中国共产党上海市金山区第五次代表大会代表，2017年度被金山区农业委员会行政记大功，2018年度被金山区农业委员会行政记功。在他的带领下，金山区农业技术推广中心从2011年至2018年连续四届被上海市人民政府授

予“上海市文明单位”。

## 二、勤政务实，扎实做好各项工作

近年来，为了进一步提升我区农业技术推广管理水平和服务“三农”工作的能力，该同志围绕单位工作职能，突出工作重点，带领单位科技人员经常深入到全区各镇（金山工业区），开展田间地头的指导工作，解决生产中遇到的实际困难和问题。一是积极开展粮食生产绿色高质高效创建活动，坚持以绿色发展为引领，质量效益为目标，助力农业供给侧结构性改革和种植业高质量发展，全区建立水稻绿色高质高效示范方70个，其中万亩带1个，千亩片（含整建制村）15个，百亩方54个，提高粮食综合生产能力。二是积极开展经济作物成熟优质品种和适用技术示范推广，围绕全区西瓜、甜瓜、草莓、鲜食玉米、食用菌等五大类经济作物的优质品种和成熟适用技术，通过科技入户、培训、基地示范在全区推广应用，同时加强安全生产指导，推进农业品牌化建设，创建了“鑫品美”草莓，“金山小皇冠”西瓜，“金夏蜜”蜜瓜等农产品品牌，进一步提升了金山区农产品的知名度。三是积极开展耕地质量保护，推进化肥农药减量工作，全区建立161个耕地地力固定监测点，大力推广商品有机肥、专用测土配方肥、缓释肥、绿肥种植还田，冬季深耕晒垡养地、病虫害绿色防控技术等，全区秸秆综合利用率继续保持在95%以上，达到了用地和养地相结合，进一步保护了农业生态环境，促进了农业生产可持续发展。

在抓好以上各项业务工作的同时，他还负责上海市水稻产业技术体系金山康丰综合试验站的试验示范与推广工作，共同参与上海市食用菌产业技术体系金山泉康综合试验站和上海市鲜食玉米产业技术体系金山综合试验站的试验示范和推广工作，主持或参与实施市、区科技项目 10 多项，其中获得农业部丰收奖二等奖 1 项，上海市科技进步三等奖 1 项，通过上海市主要农作物品种审定 1 个，执笔或共同发表的论文和著作 8 篇。

### 三、敢于担当，倾情奉献农技事业

工作就是责任。有了责任就有了压力，有了压力就能产生动力。作为金山区农业技术推广中心主要负责人，该同志把实现人民群众的根本利益作为一切工作的出发点和归宿，始终坚持以强烈的事业心和责任感，长期深入农业生产一线，积极推进金山区绿色生态农业发展。2018 年按照区政府和区农业农村委工作要求，他积极落实推进金山区创建全国绿色食品原料（水稻）标准化生产基地涉及 5 个乡镇 10.5 万亩基地建设和有机水稻示范创建基地 3700 多亩，会同市、区相关农业技术部门，结合本区生产实际，相应制定了《金山区有机国庆稻生产技术方案》、《金山区中晚熟品种有机水稻生产技术方案》、《金山区有机水稻种养结合模式生产技术方案》和《金山区有机水稻黑膜蔽草模式生产技术方案》等方案，并加强对创建基地负责人的宣传培训和现场指导，经过两年多努力，为绿色生态农业发展打下坚实基础。

他吃苦在前，知难而进，对工作勇于负责，在平凡的工作岗



位上以自己的实际行动，为我区的农技推广事业发展做出了他应有的贡献，他也在热爱的事业中奉献了自己的青春年华和聪明才智。

#### 四、甘于奉献，积极投身扶贫事业

他始终热爱农技事业，关注贫困地区农业产业发展，虽已到了不惑之年，但仍然舍小家，义无反顾地报名参加为期一年的金山区专业技术人才赴普洱市开展扶贫协作工作，协助宁洱县农技部门提升当地农业技术推广的工作理念、发展思路和管理水平，明确任务要求，坚持目标标准，强化工作措施，自3月31日踏上宁洱这块土地后，在不到两个月的时间里，他很快就转换角色和适应当地的工作生活环境，马不停蹄地深入到该县5个镇和1个乡镇进行走访座谈调研，对县农科局下属的县植保植检站、县农业技术推广中心、县经作站等农业技术部门召开了技术交流会，并深入到山间地头走访农户倾听他们的需求和企盼，征求了县农科局相关领导的意见，结合了当地得天独厚的自然环境条件，在此基础上，形成了《宁洱县鲜食玉米产、加、销一体化产业发展项目的实施方案》，目前该项目已进入实施阶段，通过该项目的实施可辐射周边种植农户821户2854人，辐射带动建档立卡户171户597人，将有力地带动宁洱贫困地区群众的增产增收和农村经济的发展。