

接过接力棒 在大地续写增收论文

杭州市对第七批科技特派员工作进行动员和部署



杭州市科委主任阳作军(右五)一行调研市农科院茶叶基地



有关领导给作出较大贡献的单位和个人颁奖

近日,杭州市召开第六批科技特派员工作总结暨第七批科技特派员工作动员部署会议,对第六批科技特派员工作进行全面总结,表彰作出较大贡献的单位和个人,并对第七批科技特派员工作进行动员和部署。市委组织部常务副部长陈宇、市科委副主任寿伟文出席并讲话。

陈宇代表杭州市委组织部向两年来在基层一线辛勤工作的全体科技特派员表示亲切的慰问,向优秀科技特派员表示热烈的祝贺,向支持科技特派员工作的高校、科研院所和有关单位表示衷心的感谢。陈宇希望第七批50名科技特派员在农村这个广阔天地里尽展才华、干事创业,用大家的知识和力量为促进农村发展、农业增效、农民增收作出更大贡献。

寿伟文总结了市派第六批科技特派员工作的基本情况,明确了第七批科技特派员工作的主要任务,进一步提出加强和规范科技特派员考核管理要求。他指出,科技特派员工作涉及面广,要进一步真正抓出实效。有派出任务的单位和各区县要在人力、物力、财力上给予大力支持,为科技特派员创造良好条件,要大力宣传科技特派员的先进事迹和典型实例,扩大科技特派员的影响力和辐射面。各位科技特派员也要加倍努力,扎扎实实开展工作,让科技服务真正促进农业增效、农民增收和农村发展,为全市农村经济社会发展,率先高水平全面建成小康社会贡献科技工作者的一份力量。

科技特派员越来越接地气

2015年7月,杭州市第六批46名科技特派员分赴全市各区县46个乡镇,重点围绕茶业、山核桃、千岛银针、食用菌、铁皮石斛、智慧农业、设施蔬菜等有地方特色的项目开展了基层服务行动。

杭州市科委职能处室加大了服务管理力度,有效加强科技特派员之间的交流和推进项目的实施,实现科技与经济的有效结合。在淳安和建德两地开展了市派第六批科技特派员项目中期交流会,各特派员围绕入驻的乡镇基本情况、项目进展情况、遇到的问题、工作体会和建议以及下一步的打算与有关领导专家进行了充分交流。

今年4月,杭州市科技特派员工作被浙江省委、省政府通报表彰为先进。

推广新技术解决群众难题

科技特派员在驻村期间与群众密切联系,通过采取手把手现场讲解、亲身示范指导、入户面授交流、集中培训、参观考察等形式,在较短的时间内使群众转变了思想观念,增强了科技意识,帮助群众解决了生活、生产、



阳田 现代设施农业综合解决方案服务商

阳田是国内首家致力于为农业供给侧改革提供现代设施农业综合解决方案的平台型公司。

公司主要通过平台(农业种植技术研究平台、农业装备技术开发平台、果蔬产品销售支持平台)建设,整合全球农业资源,引进并转化国际先进的农业种植技术与农业装备技术,打造集农业种植技术集成、农业装备技术集成和果蔬产品销售集于一体的现代设施农业综合解决方案,为从事农业生产经营的客户群体(农户、农企)提供包括规划设计服务、农业装备供应、种子种苗供应、专用肥料供应、种植技术服务和产品销售支持等一站式服务。

地址:萧山区进化镇华家垫村 电话:0571-82232269

经营中的一些难点问题,受到了群众的欢迎和好评。

杭州市农科院的闫静带动淳安县的食用菌企业和农户开展反季节设施化秀珍菇生产,为淳安县食用菌产业发展和保障G20杭州峰会食用菌供应作出了重要贡献,被省委、省政府表彰为先进个人;杭州职业技术学院的饶君凤通过建德市三都镇“新安1号”白茶优质种苗快繁及地膜覆盖技术研究与示范,形成高效的优质茶苗育苗体系,为进一步开展大规模推广应用提供条件。同时,地膜覆盖技术的应用研究可以大大降低茶树良种推广的成本,简化幼龄茶园的管理,提高茶苗的成活率。特派员们充分发挥各自优势,抓基地建设、新技术推广应用,重点围绕当地特色产业开展基层创业行动试点,在农村培育了新的经济增长点,有效地促进农民增收,带动了全市农业和农村经济的快速发展。

服务体系进一步完善

实施科技特派员制度,有利于充分发挥科技人才在农村经济发展中的关键性作用,在此方面市科委制定有关科技特派员管理制度,对科技特派员实行动态管理,实行年度考核和项目中期汇报制度。对确有作为、绩效突出的科技特派员,实行重点扶持,帮助其申请市科委有关的农业项目,扩大基地规模,增强实体实力,拓宽辐射带动面,真正让他们成为带动一方、做强一业的科技创业者,科技兴农的引路人。同时建立检查督办制度,确保科技特派员工作落实到单位、落实到个人,落实到具体地点、落实到具体项目。在技术服务方面,及时了解各科技特派员技术需求,并为他们介绍有关专家参与项目。

联动作用进一步发挥

科技特派员深入基层一线,结合“百千万”蹲点调研活动,加强了与入驻乡镇的沟通联系,较好地发挥了联动作用。如在抽调全面剿灭劣V类水工作督导员中,科技特派员深入一线,发挥了积极的作用;在解决农业农村工作中,杭州市农科院的张延恒,一方面实施“农作物秸秆资源化循环利用技术的研究与示范”项目,针对农作物废弃物资源化利用率低现状,主要以桑枝条、稻草、玉米秸秆等农作物秸秆种类特性,开展优质高效资源基质配方、相应基质处理技术、循环技术以及适宜品种选育关键问题的研究与优化攻关并示范推广,使农业秸秆这一巨大资源变“废”为“宝”。同时他还兼任桐庐县瑶琳镇永安村第一书记,在“百千万”蹲点调研及桐庐发生的低温冰冻灾害天气中,深入一线,指挥村里干部群众抢救抢救村里的示范猕猴桃,全力做好抗雪防冻工作,在急难险重中较好地发挥了先锋模范作用。

本报记者 金乐平 陈路漫 通讯员 林霄 尹庆文/摄

杭州市第六批科技特派员工作先进单位名单

杭州市农业科学研究院	杭州市职业技术学院	杭州市环境监测中心站
杭州市生产力促进中心	西湖区三墩镇人民政府	萧山区益农镇人民政府
萧山区临浦镇人民政府	富阳区洞桥镇人民政府	富阳区上官乡人民政府
桐庐县瑶琳镇人民政府	建德市航头镇人民政府	建德市莲花镇人民政府
淳安县石林镇人民政府	淳安县临歧镇人民政府	

杭州市第六批科技特派员任期考核“优秀”名单

姓名	单位及职务	入驻乡镇
黄黎锋	杭州师范大学助理研究员	淳安县石林镇
徐萍平	浙江大学城市学院教授	淳安县界首乡
闫静	杭州市农业科学研究院高级农艺师	淳安县临歧镇
忻雅	杭州市农业科学研究院高级农艺师	建德市航头镇
王贤波	杭州市农业科学研究院高级农艺师	建德市大洋镇
张延恒	杭州市农业科学研究院高级农艺师	桐庐县瑶琳镇
阮晓颖	杭州市职业病防治院主治医师	临安市高虹镇
陈根方	杭州师范大学教授	临安市於潜镇
陈丽华	杭州市林业科技推广总站高级工程师	富阳区万市镇
蒋国松	杭州职业技术学院副教授	富阳区洞桥镇
陈昆龙	杭州市生产力促进中心工程师	余杭区瓶窑镇
程小林	杭州市科技职业技术学院副教授	萧山区闻堰镇
伊张芸	杭州市农业机械管理站工程师	萧山区益农镇
胡丹	杭州科技职业技术学院副教授	西湖区三墩镇

农科院“六一”指针打造强富美

“2015~2016年期间,为派驻乡镇引进新品种40个、新技术16项,建立科技示范基地面积1080亩,带动农民同比增收812.5万元。”杭州市农科院是向乡镇输送科技特派员、推广科技成果的主力军。据介绍,杭州市实施科技特派员制度以来,杭州市农科院总共选派六批54人次科技特派员,效果显著。

杭州市农科院一是以项目为载体,强化示范服务,有效促进新技术的应用与推广;二是以成果为依托,针对产业瓶颈,积极推动新产业的发展与壮大;三是以协作为保障,形成科技合力,不断强化多部门的配合与协调;四是以合作为支撑,发挥桥梁作用,竭力开展多领域的服务与帮助。

该院下一步将认真贯彻落实动员会议精神,以农业供给侧结构性改革为突破方向,以勇立潮头浙江铁军排头兵为行动指南,以“六一”工程为工作指针,即一篇调研报告、一个对口项目、一项成果转化、一处示范基地、一次产业提升、一条长效机制,用科技特派员的星星之火点燃杭州农业的转型升级,使得农业更强、农民更富、农村更美,为加快城市国际化、建设独特韵味别样精彩的世界名城作出新贡献。 本报记者 金乐平 陈路漫

航头镇立体培训促农技普及

建德市航头镇作为传统农业大镇、农业强镇,始终注重科技创新与引领,注重科技特派员作用发挥,将科技特派员工作作为推进基层科技服务机制创新举措,为解决当前农村技术力量和科技服务“缺位”这一突出问题的新途径。

相关负责人介绍,航头镇注重发挥科技特派员及派出单位的教学优势,大力开展技术培训,促进技术普及。据统计,该镇采取课堂讲授、现场指导、入户交流等多形式、多层次、全方位的科技特派员宣传、培训,共计培训农户2000人次,发放科普资料2000万册。从第一批科技特派员至今的第六批次,每位科技特派员都组织5次以上技术培训,多的达到10余次。

航头镇还积极引进、推广新技术,创建了科技示范基地。近年来,航头镇科技特派员个个办基地、人人搞示范、竞相高引进,累计引进、示范、推广新技术10余项,涉及果蔬、畜禽、油茶、粮油等产业。

此外,在现代农业发展进程中,该镇科技特派员充分发挥技术、人脉优势,以点带面,帮助联系基地大力发展设施农业,逐步调整种植结构。同时结合各类项目,在基地及周边地区推广水旱轮作、农经轮作、种养结合等创新农作制度,提高土地利用效率,达到农业增效、农民增收目的。 本报记者 陈路漫 金乐平

绿色防控技术助力花果飘香

航头是建德的草莓主产区之一,草莓种植已成为当地农民增收致富的主要途径。与其他产区一样,在增产增收和质量安全的双重要求下,航头的草莓种植户也面临着草莓病虫害防治的难题。杭州市农科院忻雅研究了“草莓病虫害绿色防控关键技术研究与应用”,并来到这里进行首次推广。

在建德的航头草莓专业合作社,忻雅应用了杭州市农科院自主开发的植物免疫诱抗剂保康灵1号,结合其他研究成果,示范应用了水旱轮作、石灰氮等土壤消毒方法,性诱剂、色板诱、捕食螨等技术,通过这些技术的应用,基地的草莓在抗病性、产量、品质等方面均有明显提高,质量安全水平更是大幅度提升。据悉,通过示范形成的一套草莓病虫害绿色防控关键技术迅速在周边农户中得到推广,2017年已累计辐射带动510亩。

在做好农业科技服务企业的前提下,下一步忻雅还将协助当地农户对接企业建立初步的“电商”销售模式,改变以往市场批发销售方式价格较低、地域性强等缺点。此外还将对企业的部分产品进行个性化包装后,注册网络店铺或在微信朋友圈进行销售,作为辅助销售手段,从而进一步打响品牌知名度,提高企业产品等级,增加企业利润,把以农业科技为支撑的农产品推广出去。 本报记者 陈路漫 金乐平

农机农艺结合提升种植水平

两年来,杭州市科技特派员、杭州市农业机械管理站工程师伊张芸带领团队扎根农村,为萧山区益农镇的蔬菜种植大户提供全方位的技术指导和服务,实现与农户的“无缝对接”。

伊张芸介绍,一方面,蔬菜生产作为传统的劳动密集型产业,长期以来都依赖大量人工。然而随着益农镇劳动力越来越少,蔬菜生产环节中农业生产环节的高成本、低效率和劳动力不足等矛盾已越来越突出,严重制约蔬菜生产的发展进程;另一方面,随着蔬菜产业的迅猛发展,温室大棚在蔬菜生产上已得到广泛的应用,但由于棚内高温高湿环境,极易引发多种病虫害。

在详细了解这一情况后,伊张芸成立了项目组制定了科学的实施方案,稳步实施,在试验点保有机具的基础上,将机械化育苗技术与蔬菜套作有机结合,并根据试验点蔬菜种植习惯及土壤环境,合理安排茬口,确定蔬菜轮作制度。

项目运用机械化育苗和间套作等新型种植模式的生产方式,缓解了劳动力短缺、劳动强度过高、劳动效率低下的问题,节约劳动力资源,增加农民收入,还能减少某些连作特有的病虫害危害,降低农药的用量,有效地保护了农业的生态环境。 本报记者 陈路漫 金乐平

杭州市科委 杭州10家银行 杭州高科技担保有限公司

联合推出

高新企业 信用贷款

联系电话: 0571-87020963, 81396317 13777404242, 18658868796



详情手机扫描二维码

科技金融新举措 为杭州地区的国家级 高新企业发放纯信用贷款