



浙江大学 新农村发展研究院

工作简报

(二〇一五年第三期 2015年 7-9月) 总第15期

浙江大学新农村发展研究院办公室编印

2015年9月30日

本期目录

重点新闻:

- 台风肆虐中 我院科技特派员在路上..... 1
- 湖州市副市长杨六顺调研南太湖农推中心..... 2
- 新疆建设兵团教育局考察我院长兴基地..... 2
- 中国科技发展战略研究院调研农业科技创新及推广..... 3
- 中科院院士李文华考察湖州桑基鱼塘系统..... 3
- 我院五位科技特派员创建基地列为“省优”..... 4

媒体关注:

- 省科技特派员王友明文成一线指挥抗台工作..... 4

联盟声音:

- 水果联盟第二次工作例会在长兴召开..... 5
- 蔬菜联盟召开生产机械化现场会..... 5
- 茶叶联盟举行电子商务培训..... 6
- 蚕桑联盟召开年度第三次会议..... 6

科技培训:

- 我院开展基层农技人员畜牧兽医技术培训..... 7
- 我院承办杭州市农产品品牌战略培训..... 7
- 全省食用菌产业带头人知识培训班举办..... 7

下乡服务:

- 朱炳全和美国专家为蛙鳖基地服务..... 8
- 中心教师在文成顶烈日指导茶文化创意..... 8
- 罗安程指导海南陵水县农村生活污水治理..... 8
- 陈再鸣帮助云南景东建立野生菌资源监测站..... 9

重点新闻

台风肆虐中 我院科技特派员在路上……

7月11日，9号强台风“灿鸿”逼近浙江。浙江大学科技特派员积极响应省科技厅号召，及时与驻地政府及服务主体通过电话、微信等方式联系，了解当地受台风影响情况，提前布置抗台措施。科技成果推广办公室通过邮件、短信、电话等多渠道与37位省科技特派员、14位省团队科技特派员首席专家沟通，收集整理反馈26份材料报学校地方合作处。

当晚，省科技厅在微信公众平台报道了抗灾先进事迹。其中，派驻文成县珊溪镇桂山办事处科技特派员、文成县肉兔产业首席专家王友明副教授得知台风来临，密切关注台风动向并于7月9日赶赴一线，现场指挥做好灾前肉兔饲养和防疫措施、兔舍和香菇大棚加固及排水工作，以及灾后科学处理病死动物、消毒防疫和加固修补破损房屋等，与农户一起迎战“灿鸿”。

“灿鸿”远离我省后，中心领导及科技特派员们仍心系受灾地区。7月13日，中心副主任袁康培带领驻三门县浙江省团队科技特派员舒妙安副教授、驻天台县平桥镇省科技特派员黄凌霞副研究员等赴三门县花桥镇、浦坝港镇、健跳镇及天台县平桥镇等台风过境重灾区，帮助制定灾后补救方案，针对性进行农业技术指导，以尽快恢复农业生产，减少受灾损失。



湖州市副市长杨六顺调研南太湖农推中心

7月21日，湖州市副市长杨六顺到浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心调研。湖州市委副秘书长、市农办主任柳国强，市政府副秘书长饶如峰，市农业局局长杨建明，市农办副主任姚红健等陪同调研。浙江大学新农村发展研究院副院长、湖州市政府副秘书长鲁兴萌参会。

南太湖农推中心主任徐海圣汇报了浙江大学湖州市现代农业产学研联盟工作进展情况及下一步工作计划。杨六顺充分肯定了联盟工作取得的成效，认为联盟运行模式成熟、工作机制健全、作用发挥显著；指出联盟作为农业科技创新载体，在下一阶段应着重做好四方面工作：一是高校院所专家团队、本地农技专家组与服务经营主体之间的联系要更加紧密；二是要深入研究农技人员技术入股方案，力求在利益共享机制上求得突破；三是发挥好新品种、新技术、新模式等在示范基地上应用展示作用；四是要加强对湖州农业产业研究，协助做好湖州农业“十三五”规划工作。

新疆建设兵团教育局考察我院长兴基地

8月11日，新疆建设兵团教育局副局长（教育部挂职干部）明炬、一师阿拉尔市副市长廖肇羽一行六人，在浙江大学新农村发展研究院常务副院长张国平等陪同下，考察了我院新技术示范基地—浙江省长兴农业科技园。

明炬一行首先参观了长兴科技园展厅，了解科技园创办背景及成长历程，听取了农业试验站副站长林咸永的介绍后，又兴致勃勃实地考察了园区植物工厂、水稻转基因育种试验基地、葡萄根域限制栽培基地、及循环水生态养殖示范基地，为我院在新品种、新技术、新产品推广应用上所发挥的积极作用连连称赞。

双方还就下一步农作物种植及农产品深加工等方面科技合作达成初步意向。



中国科技发展战略研究院调研农业科技创新及推广

9月17日，中国科学技术发展战略研究院农村区域所王书华研究员等一行3人来我院，调研农业科技创新及推广服务模式。副院长兼农推中心主任鲁兴萌、农推中心副主任宋文坚、袁康培及相关专家参加座谈。

鲁兴萌从我院体制机制建设、项目实施、经费管理、发展定位等管理层面进行了详细阐述，并重点介绍了湖州市产业联盟发展思路及运行状况。宋文坚、袁康培就我院在农业科技创新发展、校地合作、科技培训及政策、科技成果转化新思路等方面进行了说明。教师叶均安、贾惠娟、汪自强、胡伟民、毛碧增、黄凌霞等，就具体实施农业技术推广服务方面，提出意见与建议。

调研组还到湖州移沿山农业示范基地及浙大湖州南太湖农业技术推广分中心进行实地考察，听取专家介绍湖州十大产业体系布局及重点基地建设方案。

通过座谈、考察，调研组肯定了我院建设及发展成效，希望进一步加强交流，共同推进新农村发展研究院建设工作迈上新台阶。

中科院院士李文华考察湖州桑基鱼塘系统

由叶明儿主持的《浙江湖州桑基鱼塘系统》项目自2014年列入中国重要农业文化遗产后，引起国内外相关专家学者关注。近日，中国工程院院士、国际欧亚科学院院士、联合国粮农组织（FAO）全球重要农业文化遗产指导委员会主席李文华，联合国大学可持续发展研究所学术项目官员梁洛辉，联合国粮农组织全球重要农业文化遗产（GIAHS）项目指导委员会委员兼中国办公室主任闵庆文在湖州市副市长杨六顺、农业局局长杨建明、南浔区委书记叶理中、代区长夏坚定等陪同下考察湖州桑基鱼塘系统。

李文华积极建议加快将“湖州桑基鱼塘系统”向联合国粮农组织申报全球重要农业文化遗产步伐。湖州市农业局和南浔区人民政府已于8月4日正式启动“湖州桑基鱼塘系统”向联合国粮农组织申报全球重要农业文化遗产相关工作，争取在2015年列入。叶明儿牵头负责相关申报材料编写。李文华还提出在湖州设立中国农业文化遗产院士工作站和农业文化遗产观察与研究中心，得到了湖州市农

业局和南浔区委区政府积极响应，初步商定将设在南浔区和孚镇荻港鱼庄，人员主要由中科院、浙江大学、湖州市及全国相关单位组成。

我院五位科技特派员创建基地列为“省优”

根据《关于推荐优秀科技特派员示范基地的通知》(浙科发农〔2015〕76号)要求，经省科技特派员工作办公室评选和审核，我院派驻省科技特派员叶明儿创建的永嘉县巽宅镇黄岙头村高山茭白示范基地、汪志强创建的泰顺县仕阳镇上排村茶叶示范基地、舒妙安创建的三门县花桥镇下栏塘青蟹示范基地和龙泉市上垟镇木岱村石蛙示范基地、张放创建的仙居县县白塔镇高迁下屋村特色精品水果示范基地确定为2015年度浙江省科技特派员示范基地。

媒体关注

转载 2015年7月11日文成科技信息网：

省科技特派员王友明文成一线指挥抗台工作

据天气部门预报，近期“灿鸿”等3个台风不期而至，台风可能带来的大量降水和大风，对文成山区可能带来严重的经济损失，为此，7月8日，浙江大学派驻文成县珊溪桂山社区科技特派员兼浙江省肉兔健康养殖特派员团队首席专家王友明副教授赶赴一线，现场指挥抗台工作。

7月10日，台风“灿鸿”擦过温州。在台风到达之前一周，尚无法判定台风动向，王友明副教授就密切关注台风动向和文成天气情况。为减少灾害破坏，他每天7-10个电话详细指导文成县山区肉兔养殖户（文成县绿环农业专业合作社、珊溪镇天瑞家庭农场、国栋兔场、西坑畲族镇永盛兔业养殖场等）和种植户（文成县香润农业专业合作社、文成县禄祥农业专业合作社，鳌源农业等）的防台工作，包括灾前肉兔加强饲养和防疫的措施、兔舍和香菇大棚如何加固、如何深挖沟做好排水工作、灾后如何清理、消毒、防疫、加强饲养管理和科学处理病

死动物、如何加固修补破损房屋等等，事无巨细，一一指导。因为台风因素，省内多条动车线路停运。7月8日，王友明副教授赶上最后到文成的末班车，来文现场指导农民抗台工作。一到文成，他就深入基地，仔细检查大棚和兔舍结构，排水沟渠的修建情况，对不到位的地方重点整改。10日，王教授与农户一起迎战“灿鸿”。

万幸的是，此次台风只是擦镜过文成，加上准备充分，并未对农户造成很大损失。通过此次共同抗台，加强了农民抗灾害的意识，提高了农民应对自然灾害的能力，也使农民感受到特派员和政府的无私关怀与帮助，心与特派员紧紧相系。

联盟声音

水果联盟第二次工作例会在长兴召开

6月25日，湖州市水果产业联盟第二次工作会议在长兴召开，省、地专家30余人参会。

省级专家及县区分联盟组长交流了今年上半年水果生产情况。针对长兴杨梅生产存在技术普及度不够、储藏加工基本空白及缺乏统一交易市场等问题，下半年计划举办技术培训，做好精品园建设，加强招商引资。在听取了地方专家组组长殷益明起草的水果产业“十三五”发展规划后，专家进行了研究讨论，并提出了建议和设想。省级专家从全省水果产业发展战略高度对湖州市水果产业发展提出了建设性意见。

蔬菜联盟召开生产机械化现场会

6月30日，湖州市蔬菜联盟召开蔬菜生产机械化现场培训会。湖州市农业局、三县两区分管蔬菜、农机推广技术人员及重点蔬菜园区负责人共85人参加。还邀请了山东、江苏、深圳等地相关企业参加。

与会人员在浙江愚公生态农业发展有限公司基地观摩了弥雾机、烟雾机、大棚王拖拉机、微耕机、蔬菜播种机等现场作业。浙江大学王俊教授作“农机在蔬

菜上应用”专题讲座，介绍了国内外蔬菜采收机械应用现状与发展趋势。汪炳良教授介绍了蔬菜耕作机械对减轻劳动强度、降低劳动力成本、提高蔬菜产业地位等方面作用，及弥雾机使用方法和试验效果，并就蔬菜耕作机械引进筛选、农机与农艺结合、农机手培养、农机维护与保养、农机社会化服务等提出建议。湖州市农机化技术推广站站长杨建平介绍了生产机械安全使用与驾驶操作。

通过培训观摩，参会人员了解了“机器换人”在蔬菜种植中的效率和效果。

茶叶联盟举行电子商务培训

7月15日，浙江大学湖州市现代农业茶叶产业联盟在长兴举行电子商务培训，联盟专家和茶叶企业50余人参加。

首席专家龚淑英教授主持，浙江大学经济学院副院长杨柳勇教授以“互联网+农业”为题，介绍互联网在现代农业中应用情况。电商顾问张利新工程师作“网店运营”报告，以国内某个知名网站为案例，介绍网店运营的利润控制、维护管理、广告宣传等技巧。目前，湖州已经有不少茶叶企业涉足电子商务。

蚕桑联盟召开年度第三次会议

8月19日，浙大-湖州蚕桑联盟在浙江大学（长兴）农业科技园召开下半年工作会议。高校专家鲁兴萌、朱祥瑞、屠振力、黄凌霞等和本地专家共14人参会。高校专家组组长朱祥瑞介绍了联盟有关工作，主要是农业公共服务平台建设、“十三五”规划编制、微粒子病调研、科研新品种和新技术推广、基地建设、技术培训、专家服务等，还布置了联盟第四次年度会议工作。三县两区地方专家纷纷发言，介绍了本地秋蚕订种、桑园病虫害防治、示范点建设等情况。鲁兴萌同大家讨论了由于桑园混养而出现的蚕儿农药中毒情况，希望政府部门从政策体制上保证经费到位。

科技培训

我院开展基层农技人员畜牧兽医技术培训

6月29日至7月3日，省基层农技人员知识更新畜牧兽医先进适用技术培训班在我校紫金港校区举行。来自全省各县市区乡镇农技人员共78人参加，邀请了省农业厅、农科院及我校专家为学员授课。

培训内容涉及现代农业与推广、优质鸡综合放养技术、水禽早养技术、生猪微矿全取代技术、农民信箱与产业服务团队平台应用、动物疫病分子诊断技术、流行病学调查基本技术及生物安全控制技术等。学员们还参观了安吉美维农业发展有限公司湖羊养殖基地、热带花卉作物及有机肥生产使用。

我院承办杭州市农产品品牌战略培训

8月17日-21日，受杭州市农办、杭州农民学院委托，杭州市农产品品牌战略培训班在我院成功举行。来自全省各县市区农产品专业合作社、家庭农场负责人共50人参加。培训内容涉及农产品品牌战略、农产品品牌创建、中国智慧与方法、农产品品牌营销实践案例分享、农产品品牌网络传播与推广、农产品营销、农产品营销心理学、农产品品牌符号体系等。学员们还参观了杭州太阳公社农村产业发展基地。

全省食用菌产业带头人知识培训班举办

8月24日，全省食用菌产业带头人知识更新培训班在我院开班，来自全省近百名食用菌产业带头人参加。内容涉及全省食用菌及菌种产业发展现状、《食用菌菌种管理办法》等法律法规、菌种生产基础知识、规范化菌种场建设布局和要求、现代农业及其发展、菌种生产、检验技术、菌种生产新工艺、农业物联网及其应用、生产技术员/检验员实验技能操作等多个模块。还邀请了福建省食用菌专家黄志龙研究员介绍该省食用菌产业发展情况。

下乡服务

朱炳全和美国专家为蛙鳖基地服务

6月27-30日，朱炳全副教授与美国专家张文博先生到湖州蛙类基地及中华鳖生态养殖示范场（吴兴）进行现场指导。张文博先生现在美国南卡Clemson University 海岸生态与森林研究所从事两栖爬行类动物与环境污染相关研究。双方就进一步开展科研合作，充分发挥利用资源优势等方面进行了洽谈。

中心教师在文成顶烈日指导茶文化创意

7月29日，省级科技特派员王友明、林庶、金卫、荆宝德等赴文成县日省名茶开发有限公司指导茶文化创意工作。黄志根副教授在了解九龙山茶场茶园发展史，实地考察后认为茶园具有得天独厚的地理环境优势，自然景色优美，建议茶叶产业可结合休闲旅游、养生长寿、人居养老等第三产业领域开发；加强茶园观景台建造、四季水果培育、景观树种栽种以及历史遗址修复、举办自行车赛事等。

罗安程指导海南陵水县农村生活污水治理

8月18-22日，中心罗安程、梁志伟等应海南省陵水县政府邀请赶赴当地开展农村生活污水处理技术指导和服务，实地调研了英州、本号、隆广、光坡、文罗等乡镇农村水环境污染与治理现状，并为常皮等四个村进行污水处理工程设计。期间，还对陵水县农村污水治理工程设计、建设与运行提供了技术指导和培训。

陈再鸣帮助云南景东建立野生菌资源监测站

8月30日-9月4日，我院陈再鸣副教授赴云南省景东彝族自治县开展科技帮扶，落实在哀牢山、无量山自然保护区建立景东野生菌资源监测站、景东野生菌首席专家工作站和景东野生菌研发中心等事宜。

为使项目尽快走上正轨，景东县保护局已成立了以谢有能局长为组长的哀牢山野生菌资源保护与利用工作领导小组，先期派王春华、李续京等 2 人到浙大食用菌专业实验室进行技术培训 2 个月。

报：省直有关单位，校领导

送：院班子成员、农业生命环境学部、科学技术研究院、农业技术推广中心、农业试验站、地方合作处

责任编辑：宋文坚 共印 50 份