



浙江大学 新农村发展研究院

# 工作简报

(二〇一五年第四期 2015年 10-12月) 总第16期

浙江大学新农村发展研究院办公室编印

2015年12月31日

## 本期目录

### 重点新闻:

- 我校新农村发展研究院获科技部教育部评估优秀..... 1
- 联合国粮农组织考察湖州桑基鱼塘基地..... 1
- 湖州市委书记裘东耀到南太湖农推中心调研..... 2
- 南太湖农推中心荣获第二届“三农科技服务金桥奖”..... 3
- 我校首个农业硕士专业学位研究生创业班开班..... 3
- 生物技术育种创新战略观摩会在无锡召开..... 4
- 《东南沿海地区大学农业科技服务技术集成与示范》总结报告会召开..... 4

### 媒体关注:

- 科技特派员王友明“跨区域”帮扶 助农增收致富..... 5
- 浙大教授的桐乡缘..... 6

### 联盟声音:

- 蔬菜联盟召开规模经营经验交流会..... 7
- 水果联盟召开果树冬季修剪现场会..... 7
- 粮油联盟召开第四次年度例会..... 7

### 科技培训:

- 中心教师赴安吉开展名茶加工现场培训..... 8
- 中心举办海门农村党组织干部培训班..... 8
- 全省“三区”科技创新创业人才培养结业..... 8

### 下乡服务:

- 科技特派员赋予新任务 师傅带徒弟见成效..... 9

## 重点新闻

### 我校新农村发展研究院获科技部教育部评估优秀

12月10日，我校收到科技部农村司和教育部科技司联合来函，浙江大学新农村发展研究院2012-2015年建设工作通过科技部和教育部建设进展评估，并被评定为优秀。

专家评估意见表明，浙江大学新农村发展研究院在学校党政高度重视和直接领导下，自建院以来紧紧围绕“世界一流、中国特色”的办学目标，积极投身服务“三农”和农业现代化的国家重大战略需求，深化改革学校内部治理体系和紧密合作地方。构建了较为完善组织机构和专业化人才队伍，形成了服务“三农”政产学研用紧密结合的典型案例-湖州模式，有效发挥高校院所在农业技术推广中重要作用的“1+1+N”新模式及与之同步发展的职业农民培养新途径，在对口支援新疆和贵州、精准扶贫滇西景东和浙江武义等方面均取得了显著成效。学校社会服务功能得到显现大的同时，学校办学资源也得到拓展与延伸，科技成果得到有效转化和推广、人才培养质量得到提升，形成了改革创新为引领多学科交叉融合全面服务“三农”和农业现代化的新局面，并成为学校服务“三农”的鲜明特色。

建议继续加强领导，不断改革创新，为两个百年计划和“世界一流、中国特色”的目标早日实现作出应有贡献。

### 联合国粮农组织考察湖州桑基鱼塘基地

11月4日，联合国粮农组织全球重要农业文化遗产（GIAHS）科学委员会委员、日本综合地球环境科学研究所阿部健一教授、Daniel Niles教授等一行7人，在农业部、浙江省农业厅、南浔区委区政府等领导陪同下考察浙江大学新农村发展研究院基地—湖州桑基鱼塘生态循环农业系统。

考察期间，阿部健一教授为大家介绍了“桑基鱼塘”由来及与浙江大学的渊源。他对桑基鱼塘生态循环农业系统产生的生态与经济效益给予高度肯定。

“湖州桑基鱼塘系统”自 2013 年起由中心叶明儿主持申报重要农业文化遗产，2014 年被列入中国重要农业文化遗产，目前正在进行申报全球重要农业文化遗产。湖州桑基鱼塘生态循环农业系统主要特点是对环境基本无污染，对推进生态文明建设、促进经济可持续发展，具有重要指导意义。



### 湖州市委书记裘东耀到南太湖农推中心调研

12 月 2 日下午，湖州市委书记裘东耀到浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心调研现代农业产学研联盟运行情况，提出市委市政府要继续深化市校合作，拓展合作领域，提升合作水平，充分发挥农推联盟这一创新载体的重要作用。市委副书记金建新、副秘书长沈昕耀、浙江大学新农村发展研究院副院长鲁兴萌、市农业局局长方杰、市农办副主任姚红健、市农科院院长朱建友、浙江大学农推中心副主任袁康培等陪同调研。

南太湖分中心主任徐海圣从现代农业产学研联盟的成立与发展、工作与成效、下一步工作计划三个方面进行了汇报，展示了联盟运行 5 年来在农技研发与推广、科技培训与教育、服务决策与智力支持等方面取得的丰硕成果。

裘书记充分肯定了农推联盟工作取得的成效，并向所有为湖州农业发展倾注汗水的专家表示衷心感谢，指出农推联盟的发展成果特别是“1+1+N”新型农推技术模式、推进科研成果转化的形式等都十分符合创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念的要求，希望浙大农推联盟充分发挥创新载体的重要作用，使创新成果在全市遍地开花，促进农业增效、农民增收。

## 南太湖农推中心荣获第二届“三农科技服务金桥奖”

11月26日-30日，中国技术市场协会在四川省成都市和广元市召开“2015中国技术市场协会年会暨第二届‘三农科技服务金桥奖’颁奖大会”，浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心获得先进集体称号，中心主任徐海圣副教授获先进个人称号。

## 我校首个农业硕士专业学位研究生创业班开班

10月10日，我校首个农业硕士专业学位研究生创业教育班在浙江大学新农村发展研究院开班。校研究生院常务副院长王家平、研究生培养处处长叶恭银，新农村发展研究院常务副院长张国平，副院长兼农业技术推广中心主任鲁兴萌、农推中心副主任宋文坚出席开班典礼。

张国平向农业硕士专业学位研究生创业班同学表示祝贺，勉励同学们在未来三年准确定位、志存高远；夯实基础、拓展知识；勇于实践、创新创业。希望同学们通过创业教育班的培养学习，能成为既具深度又有广度的应用型复合型人才。

校研究生院常务副院长王家平向同学们介绍了我校成立农业硕士专业学位研究生创业教育班的初衷和历程，希望同学们能珍惜机会，开阔视野，提升实践和创业能力，学有所成，学以致用。

导师代表罗安程教授向同学们分享了其日常工作所见，认为当前农业产业迫切需要应用型人才，同学们将会大有可为。吕律代表全班30位同学发言，表示会珍惜研读时光，学农爱农，以促进农业现代化为己任。



## 生物技术育种创新战略观摩会在无锡召开

10月11-12日，浙江大学生物技术育种创新战略咨询与现场观摩会在无锡顺利召开。中国工程院院士刘旭和程顺和、国家科技部农业技术发展中心处长卢兵友研究员、中国水稻所国家水稻产业技术体系首席科学家程式华等、江苏省农委、无锡市各级领导、相关种业企业负责人共40多人参加。我院常务副院长张国平、副院长项品辉参加会议。

常务副院长张国平教授介绍了浙江大学组建水稻与主要经济作物育种科技联盟及相关项目。农学系舒庆尧教授介绍了我校近年来在水稻、油菜等作物品种选育、种质资源评估与创新、功能基因的发掘与利用，及作物育种技术等研究上所取得的进展与成果。

咨询专家组就水稻与主要经济作物育种联盟的攻关目标、实施方案、管理机制提出了具体建议，希望联盟在国家有关部门与浙江大学支持下，以生物育种为核心，创新重大项目组织模式，在作物种质创新、育种技术与新品种培育上取得新突破。

浙江大学与无锡市地方政府开展产学研合作，通过育种组织模式创新和生物技术与传统育种技术的有机结合，成功培育了具有重要应用前景的锡稻1号、江浙优1512、嘉浙优6218等水稻新品种（系）。

## 《东南沿海地区大学农业科技服务技术集成与示范》总结报告会召开

12月30日下午，我院在紫金港校区召开《东南沿海地区大学农业科技服务技术集成与示范》项目总结报告会。新农村发展研究院常务副院长张国平、副院长兼农业技术推广中心主任鲁兴萌、农推中心副主任宋文坚参加会议。省农推中心主任王岳钧主持。

总结会上，六个子课题负责人分别汇报了课题实施及完成情况、取得的成绩、存在问题及后期工作思路。来自浙江省农业技术推广中心主任王岳钧、省农科院汤江武研究员、省畜牧兽医局副局长吴新民、省淡水水产研究所沈锦玉研究员、上海交通大学王世平教授、省农业厅陆中华研究员等9名评审专家对子课题进行

了提问、质询、点评指导。专家们充分肯定了项目实施成果，内容丰富且有较强推广价值，希望具体结合项目示范，进一步确定标准、量化推广、优质多元化发展，升华至更高水平。

张国平介绍了项目前期工作情况及实施总体布局，希望深化成果研发及示范，加强机制体制创新，为成果发展提供强大动力。



## 媒体关注

转载泰顺新闻网：

### 科技特派员王友明“跨区域”帮扶 助农增收致富

泰顺新闻网讯(记者 陈祥磊)12月22日下午，入驻文成的省科技特派员、省肉兔健康养殖特派员团队首席专家、浙江大学畜牧专家王友明副教授应邀到我县，开展了一次特派员跨境服务活动，调研我县土鸡蛋产业发展，为我县传统产业发展把脉支招。

王友明、邵强等首先来到位于三魁镇的泰顺县金三角养殖专业合作社，实地了解合作社经营情况。“泰顺工业污染少，生态环境优良，山地资源丰富，可以发展高端土鸡蛋产业，向质量要效益。”仔细察看合作社周边环境和养殖设施条件后，王友明结合合作社的实际情况，阐述了支持当地发展高端土鸡蛋产业的思

路。他希望合作社依托泰顺优质的环境资源和丰富山地资源等优势条件，引进土鸡蛋鸡新品种，发展高端高效益的土鸡蛋产业；希望我县养殖户从源头把好“生态安全关”，确保产品质量。

调研中，王友明根据当地产业发展情况，现场传授了绿色养殖和防疫等技术。他表示，将从技术角度帮助合作社开展无公害认证，并指导我县创建品牌和建立新型销售模式。同时，帮助泰顺等地联合申报地方科技项目，借助浙江大学技术优势和科技特派员团队的直接帮扶，帮助合作社提升科技实力和品牌知名度，从而实现经济效益，尽快走出困境。

县科技局局长曾顶满表示，科技特派员跨境服务，是服务形式创新，不仅可以更高效地利用科技特派员带来的项目、技术等资源，而且为科技特派员帮农助农、服务基层拓展了平台，将为带动山区农民致富、产业转型提升发挥积极作用。

## 浙大教授的桐乡缘

近日，《农村信息报》刊登了我院黄利权副教授自 2011 年担任桐乡市科技特派员、市畜牧兽医首席专家期间，为桐乡畜牧业服务的优秀事迹，受到广大养殖户的广泛赞誉。并对黄利权在湖羊疾病防治、饲料开发利用方面作了系列报道，肯定他为当地畜牧产业获得市科技进步奖、农业丰收奖作出的贡献。



### 蔬菜联盟召开规模经营经验交流会

10月11日-12日，浙江大学湖州市蔬菜产业联盟2015年第三次例会暨规模经营主体经验交流会在南浔区召开，联盟成员及部分蔬菜生产经营主体共40多人参加。

德清新田农庄、依依农庄、南浔康源蔬菜专业合作社、吴兴金农生态农业发展有限公司等蔬菜生产规模主体就作物布局、品种选择、种植模式、管理方法、新技术应用、产品销售等方面作经验介绍。浙江省农业厅蔬菜首席专家杨新琴推广研究员作“浙江省蔬菜产业发展设想”专题报告，分析了当前我省蔬菜产业发展现状和面临问题，提出了总体思路和设想，对湖州市蔬菜产业发展具有重要指导意义。

### 水果联盟召开果树冬季修剪现场会

12月22日，水果产业联盟在安吉举办了葡萄、桃和樱桃冬季修剪现场会。来自安吉县经济作物、水果技术骨干、水果专业合作社和生产主体代表50余人参加。

浙江省农科院吴江研究员作“葡萄冬季修剪技术”专题讲座。联盟专家组组长贾惠娟教授现场介绍了桃树冬季修剪技术。浙江大学何老师为大家讲解了樱桃树各类枝条冬季修剪原则，并对园区内樱桃结果偏少的原因，提出解决办法。

### 粮油联盟召开第四次年度例会

12月31日，浙江大学湖州粮油产业联盟年度第四次工作例会在湖州大厦召开，会议回顾了2015年联盟各项举措，并针对2016年重要工作进行了研讨。

省级专家组组长胡伟民和地方专家组组长王仪春分别介绍了省地专家一年来开展的一系列具体工作，特别是水稻单产攻关、农作制度创新、生态+、结对联系、粮食功能区建设和管护、联盟间联系和合作等6方面有“新”意，值得继



续加强和发扬。每位省级及地方专家、县区分联盟负责人结合工作实际，进行了总结汇报，明确不足，并就新一年的工作特色提出了合理建议和设想。

## 科技培训

### 中心教师赴安吉开展名茶加工现场培训

11月16日，中心教师龚淑英教授、汤一副教授、博士后范方媛参加浙江省《名茶连续化自动化加工生产线应用与示范》现场培训，为各县市农业局、合作社、推广站及相关茶叶茶机企业进行现场观摩及技术培训。

龚淑英教授作“名茶（兰花形、扁形）生产线加工品质控制”讲座，针对兰花形及扁形名优绿茶加工工艺做了系统梳理，明确了连续化自动化生产线配套设备及较优参数。中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院副主任唐小林就生产线上出现问题及对策做了相关培训。培训对浙江名优绿茶连续化、自动化加工生产线进一步完善推广具有重要现实意义。

### 中心举办海门农村党组织干部培训班

12月2日-5日，农推中心在浙江大学玉泉校区举办了海门农村党组织干部培训班。来自海门市高新开发区所属的村级党支部书记共48人参加。培训针对提高村级干部领导能力、农村突发事件应对措施、互联网时代农村经济面临机遇和挑战、浙江大学农业科技成果推广及美丽乡村建设经验等开设了相应课程。

培训期间，学员还到安吉县美丽乡村山川乡，听取了高家塘村村主任金石和马家弄村党支部沈书记关于高家塘村美丽乡村建设经验和如何发挥村支部党员模范作用介绍。学员实地参观了高家塘村和马家弄村基本建设情况。

### 全省“三区”科技创新创业人才培训结业

12月13日-20日，受浙江省科技厅委托，2015年浙江省“三区”科技创新创业人才培训班在我校华家池校区举行，来自全省“三区”科技特派员、农业龙头企业、专业合作社、专业技术人员共77人参加。

培训结合“三区”科技人员需求，采取理论授课和实地考察形式，内容涉及生物技术在农业上应用、农业物联网发展与农业信息化、农产品品牌建设与市场营销、现代农业发展及技术推广、生态循环农业、农产品加工现状与趋势、农产品质量安全、农业综合开发与利用、设施农业现状与发展、科技特派员工作经验交流等。培训期间，学员还到浙江大学长兴高科技农业示范园区和吴兴金农生态有限公司参观了植物工厂、果桑、葡萄种植园及番茄育苗种植基地。

## 下乡服务

### 科技特派员赋予新任务 师傅带徒弟见成效

9月10日，泰顺县委组织部、人才办举行了“泰顺县第三届师傅带徒弟”活动总结表彰会暨拜师仪式。中心汪自强教授被评为优秀师傅，并作为第三届师傅继续进行“师傅带徒弟”活动。

2013年，泰顺县委人才工作领导小组办公室组织全县36名师傅与56名徒弟对接，开展“师傅带徒弟”活动。汪自强作为全县22名科技特派员中唯一人选，与泰顺县泰农果蔬专业合作社谢恩救、芬芳西红柿专业合作社张窈风结对，帮助农业产业开发，扶持企业科技创新。

---

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