

浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心

# 工作简报

2020 年第 1 期（总第 25 期）

<http://www.zjuagri.net/>

2020 年 2 月 1 日



---

## 目 录

|   |   |
|---|---|
| 一、浙江大学湖州市现代农业产学研联盟 2019 年度工作绩效评优会<br>顺利召开 ..... | 1 |
| 二、1 月份市级产业联盟动态 .....                            | 2 |

## 浙江大学湖州市现代农业产学研联盟 2019 年度工作绩效 评优会顺利召开

1月11日，浙江大学湖州市现代农业产学研联盟2019年度工作绩效评优会在湖州举行。考评组由浙江大学农业技术推广中心副主任杜爱芳教授，浙江大学新农村发展研究院副院长陈平，湖州市农业农村局党委副书记、副局长吴云妹，市农业农村局调研员姚红健，市自然资源和规划局副调研员朱建友，市农科院常务副院长朱建方等人组成。产业联盟高校院所和本地农技专家组组长、南太湖农推中心工作人员等30余人参加会议。

会上，根据《浙江大学湖州市现代农业产学研联盟绩效考核办法》（浙湖农联[2019]2号）工作任务要求，笋竹、水果、休闲观光、畜禽、花卉苗木、茶叶、粮油、蔬菜、蚕桑和水产产业联盟专家组组长分别就各自产业联盟年度工作亮点和成效、重点工作安排进行了详细汇报，考评组进行了质询和点评。根据综合基础分、服务主体满意度评分及考评组评分，决定向联盟理事会推荐水果、畜禽、粮油、蔬菜为2019年度优秀产业联盟。

考评组还对县区分联盟工作和产业联盟优秀技术成果进行了考评，拟推荐德清分联盟、安吉分联盟为优秀分联盟；结合网络投票情况，评出《毛竹林储水自灌溉系统技术与应用研究》等10项成果为联盟十佳农业科技推广成果，《安吉白茶自动清洁化加工和茶园管理“机器换人”》等10项成果为优秀农业科技推广成果。

## 1 月份市级产业联盟动态

春节前夕，多个联盟省市专家继续在湖结对村、企业、合作社等基地举办专题技术讲座，指导主体冬季生产，开展项目试验。

### （一）水果产业联盟

1月11日，水果产业联盟专家贾惠娟、殷益明等一行前往南浔区旧馆镇、双林镇的新品种、新技术示范基地指导葡萄冬季修剪。在旧馆镇愚公生态农业发展有限公司根域限制栽培的‘南太湖特早’基地，贾教授通过修剪演示向技术员讲解葡萄冬季短梢修剪的细节和注意事项；在双林镇，贾教授就西阳村的水果新品种示范基地接下来的引种试验安排进行了指导和讲解，并对向阳村、七星村蹲点指导基地的联系人讲解了冬季果树管理要点。

为落实省委书记车俊在联盟结对村——渚山村调研时“联系农技专家和企业，帮助引进优质品种和先进栽培技术，拉长产业链、提升价值链，做大做强杨梅产业”的指示精神，1月15日，水果产业联盟牵头组织省、市、县相关专家，前往渚山村指导杨梅产业转型升级工作。联盟专家徐凯、钱文春、殷益明、王莉等一行人首先对车书记调研情况、指示和要求进行了详细了解，在听取村书记对杨梅产业未来规划、当前主要工作、具体实施困难等的讲解后，结合自身业务范围，就新品种引进、新技术实施、杨梅深加工、项目资金申请等方面提出了想法和目标。2020年，水果联盟将进一步服务渚山村，重点在高冠杨梅矮化、早熟新品种引进、杨梅深加工、精品果园建设等方面开展指导，持续跟进，发挥历史优势，做大做强杨梅产业。

### （二）蔬菜产业联盟

1月9日，德清县举办双季茭白绿色高效生产技术培训，全县茭

白规模种植户、县农技推广中心、局农产品质量安全科相关人员共计 50 余人参加。蔬菜产业联盟专家何圣米研究员为学员做《双季茭白绿色高效生产技术》专题技术讲座，从产业现状、栽培模式、对环境要求、主要品种、育苗技术、田间肥水管理、病虫害绿色防控技术等方面展开详细讲解。

培训会后，何圣米研究员又专程来到舞阳街道山民村，对茭白废弃物覆盖早园竹进行实地技术指导。何老师与基地负责人交流了采收时间、产量、效益等情况，随后根据生产现状，对早园竹覆盖时间、竹林管理等方面给出了指导性建议。

1月15日，蔬菜产业联盟专家汪炳良教授和叶飞华推广研究员来到德清新田农业科技有限公司，开展全生物降解地膜试验示范指导。专家们首先查看了目前应用降解地膜的田间状况，通过观测土壤温湿度、大棚内外温湿度、二氧化碳、养分、蔬菜生长情况等指标，并与普通地膜（黑色、白色）对比，对其降解程度、降解过程和对农作物产量的影响进行了分析；随后就园区的智能灌溉系统、生长因子采集系统等数字农业相关技术进行了交流和探讨，重点结合生产实际，对数字农业应用系统中系列参数的设置给予了科学的指导性意见。

1月22日，蔬菜产业联盟联系浙江大学章初龙教授和浙江农林大学吴慧明副教授来到德清，对冬季蔬菜病虫害综合防控开展技术指导。专家一行先后来到德清农博家庭农场、德清乐达家庭农场和德清三棵树家庭农场，针对各生产主体的田间生产现状和存在问题，展开科学系统化的生产指导，解决了农博农场的番茄死苗率较高及长势较弱问题、乐达家庭农场的叶菜菌核病和火龙果蚧壳虫等病虫害的非化学防控问题、三棵树家庭农场的草莓冬季生产中蚜虫和炭疽病等综合高效

防控问题，得到了生产主体的一致好评。

### （三）水产产业联盟

1月5日上午，水产产业联盟专家沈乃峰、劳顺健到南浔区和孚镇荻港渔庄，现场指导桑基塘鱼暂养系统的建设。专家查看了即将建设的场地，强调系统在暂养池材料选择、水循环过滤、底增氧配备等设施方面的要求，并提供了建设草图。南浔桑基鱼塘系统是全球重要农业文化遗产，2019年12月通过了桑基塘鱼的国家农产品地理标志认定。联盟专家将继续协助相关主体、协会建设一套暂养水体3000立方米左右的示范性水循环暂养系统，以进一步提升桑基塘鱼的产品质量及知名度，满足市场的需求。

### （四）花卉苗木产业联盟

1月7日，花卉苗木产业联盟专家何云芳带领研究团队到安吉县天子湖镇西亩村，开展乡村绿化美化项目实施规划的前期本底调查工作。团队成员勘查了茶园套种示范地块的地形，对目前茶树的生长情况进行了测量记录，并就四季气候变化对茶叶的影响采访了茶园经营者。而后专家一行来到培育了一株30多年树龄冬青的陈启贵农户家，对他家的房前屋后绿化及菜园现状进行了测量和评估，并与户主就绿化改造设想进行了沟通。随后，专家一行对古树公园、通村道路等重要节点进行了详细调查。西亩村乡村绿化美化示范点规划正式开启。

分送：湖州市现代农业产业研联盟领导小组成员、浙江大学湖州市现代农业产学研联盟理事会成员、浙江大学新农村发展研究院、湖州市农业农村局、三县两区分联盟分管领导、十大产业联盟负责人。

---

浙江大学湖州市南太湖现代农业科技推广中心      2020 年 2 月 1 日

---