



浙江省作物学会



姓名：陈惠哲  
技术职称：研究员  
专业专长：作物栽培

**研究领域及成果：**主要从事水稻绿色高效栽培技术与机理研究，针对我国稻作技术转型需求，开展水稻机械化种植技术创新，研发了水稻体形毯状秧苗机插、叠盘出苗育秧、生物降解秧盘机插、少免耕机插等技术多项，开展超级稻高产栽培技术研究。主持项目 20 余项，获得国家科技进步二等奖 1 项，省部级奖 16 项。发表论文 190 余篇，其中以第一作者和通讯作者在学术刊物发表论文 60 多篇，SCI/EI 收录 6 篇。参与编写著作 20 部，其中主编 3 部，副主编 5 部，获得 20 项发明专利和 30 余项实用新型专利授权，制订省部级农业标准 5 项。

**所获荣誉：**中国农业科学院水稻高效栽培技术团队首席，水稻绿色发展技术集成示范首席，浙江省“新世纪 151 人才工程”二级人才。

**可提供的技术服务：**1. 水稻高产栽培；2. 水稻机插育秧技术；3. 水稻机械化种植技术及装备。可对以上研究领域的技术开发、咨询和技术服务。



姓名：陈进红  
技术职称：副教授  
专业专长：作物学

**研究领域及成果：**主要从事作物品质与产量形成及调控、绿色优质高产高效作物生产技术、农业生态及美丽乡村建设等方面的科研和教学工作。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划项目、转基因生物新品种培育等国家级科研项目多项。发表论文近百篇，出版著作和教材 5 多本。获浙江省科技进步三等奖、浙江省农业科技进步一等奖、浙江省农业丰收二等奖等 5 项。

**所获荣誉：**担任浙江省种植业标准化委员会委员、浙江省农业生产事故鉴定专家，兼任浙江省作物学会秘书长、湖州市粮油产业联盟专家。

**可提供的技术服务：**1. 绿色优质高产高效作物生产；2. 现代生态循环农业；3. 美丽乡村建设。可对以上研究领域的技术开发、咨询和技术服务。



姓名：陈叶平  
技术职称：推广研究员  
专业专长：水稻栽培

**研究领域及成果：**主要从事水稻栽培技术的试验、示范和推广工作。曾主持或参与省科技项目、省农业科技“三农六方”协作计划项目 10 余项，发表论文 20 余篇，主编著作 1 部，参编 3 部。曾获得全国农牧渔业丰收奖合作奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项，浙江省科学技术奖二等奖 2 项、三等奖 1 项，浙江省科技成果转化奖二等奖 1 项，浙江省农业厅技术进步一等奖 1 项，浙江省农业丰收奖一等奖 1 项，二等奖 1 项。获浙江省 2013 年度农业科技成果转化推广奖。

**所获荣誉：**浙江省农业技术带头人、浙江省种植业标准技术委员会委员、浙江省品种审定委员会水稻专业组成员、省 151 人才（第三层次）。

**可提供的技术服务：**可提供水稻品种、栽培技术、优质稻米开发等方面的咨询和技术服务。



姓名：汪自强  
技术职称：教授  
专业专长：美丽乡村建设与农业综合开发

**研究领域及成果：**从事作物养分利用效率、作物品种生态类型、种子劣变生理、烟草营养和水肥生理等研究，承担了多项国家级项目。在 SCI 索引的刊物上发表学术论文 4 篇，在国内核心刊物上发表论文 50 余篇，主编和参编了《新世纪浙江农业发展研究》、《农作物种子质量管理和控制》、《粮用豆类作物栽培技术》、《知识经济时代与农业生产》等著作和专著，分别由中国农业出版社和浙江大学出版社等出版。

**所获荣誉：**2016 年 12 月获全国优秀教师；2017 年 5 月获最美浙江人、最美科技人；2018 年 3 月获全国科技助力精准扶贫工作先进个人；2018 年 11 月获得浙江省突出贡献科技特派员奖；2018 年 11 月入选浙江省科协成立 60 周年“60 人物”。

**可提供的技术服务：**1. 美丽乡村建设；2. 农业产业发展；3. 乡村产业规划；4. 休闲农业和乡村旅游技术咨询等服务。



姓名：祝水金  
技术职称：教授  
专业专长：作物遗传育种

**研究领域及成果：**从事棉花遗传育种研究，主持过国家转基因重大专项、国家重点研发专项等多项重大科研项目，发表学术论文 200 余篇，其中 SCI 收录 100 余篇，主编出版教材 2 本，主持育成并大面积推广棉花新品种 12 个，获国家发明三等奖 1 项、国家科技进步二等奖 1 项、省部级科技成果奖 3 项、省教育成果一等奖 1 项；主要从事基因克隆和分子育种，作物优异种质创新与种子产业化等研究。

**所获荣誉：**浙江省作物种质资源重点实验室主任，兼任农业部棉花顾问专家、国家现代农业产业技术体系（加工）功能实验室主任兼棉副产品综合利用岗位科学家、农业农村部棉花生产与技术专家，中国棉花学会副理事长、浙江省作物学会理事长。

**可提供的技术服务：**1. 作物新品种及其配套技术；2. 植物生物技术；3. 种子种苗技术。