

人才队伍

- << 繁育与栽培实验室
- << 种质创新与利用实验室
- << 技术装备实验室
- << 加工利用实验室
- << 江西油茶种质创新实验室
- << 南缘地区种质创新及茶...
- << 生物技术实验室
- << 北缘地区育种与栽培试...

姚小华 费学谦 王开良 任华东 方学智 王亚萍 林萍 曹永庆 龙伟

姚小华

姚小华: 男, 1962年生, 研究员。中国林科院经济林首席专家, 博士生导师。兼任中南林业科技大学博士生导师、西南大学客座教授、博士生合作导师。中国经济林协会理事, 中国林学会经济林分会副秘书长、常务理事, 《经济林研究》、《林业科技开发》、《中国生物柴油》编委以及多个经济林特色良种基地及政府农林业顾问等。

长期从事经济林培育与利用技术研究, 先后主持科技部、国家林业局和浙江省重点科研项目27项, 联合油茶主要产区科研院所和大专院校, 建立了长期稳定的油茶科研协作网络。在浙江、江西、湖北、重庆、广西、云南等省建立30处经济林培育与加工利用试验示范点。2000年来, 取得经济林树种相关研究成果15项, 获省级以上科技进步奖励5项, 其中主持的《油茶高产品种选育与丰产栽培技术及推广》成果, 获国家科技进步奖二等奖。选育并审定良种15个, 发表论文103篇, 编写专著5册。培养、指导经济林硕士、博士研究生21名。2006年, 受到浙江省林业厅的表彰奖励, 同年被浙江省人民政府评为“浙江省农业科技先进工作者”。所主持的经济林研究方向被评为“全国林业科技先进集体”。2009年获浙江省有突出贡献中青年专家。

返回顶部

费学谦

费学谦: 男, 1954年生, 研究员。中国林科院亚热带林业研究所经济林产品加工利用首席专家, 国家林业局亚热带林木培育重点实验室副主任, 国家林业局经济林产品质量检验检测中心(杭州)副主任, 中国仪器仪表协会农用仪器分会常务理事。曾开展油茶果实质物转化规律研究, 2002年以来, 主要开展经济林产品质量安全方面的研究工作, 包括油茶油加工、贮藏质量控制等。先后参加林业部重点项目“两种天然保健茶油的研制和叶、粕利用”、国家自然科学基金项目“薄壳香茶油的重要化学组分随种质和地理的变异”, “948”项目“油脂酶法制取及副产品高效利用技术引进”, 浙江省科技项目“主要经济林高效安全生产技术”等。主持制定了林业行业标准《森林食品-产地环境通用要求(LY/T 1678-2006)》和《森林食品质量安全通则(LY/T 1777-2008)》, 发表相关论文30多篇, 获林业部科技进步二、三等奖各1项。

返回顶部

王开良

王开良: 男, 1971年生, 副研究员。1996年7月毕业于南京林业大学, 同年8月来中国林科院亚热带林业研究所经济林室参加工作。主要从事油茶等经济林的遗传育种、栽培模式研究工作, 重点在油茶杂交育种。参加“十一五”科技支撑专题“高产优质油茶香榧新品种选育”, 作为副组长负责“油茶优质高产培育技术研究”子专题; 主持国家林业局重点推广项目“油茶高产新品种高效栽培技术推广”, 国家林业局重点项目“油茶新品种优质苗规模化繁殖技术中试”, 中国林科院公益专项“杂交油茶新品种选育”和“高油高抗油茶杂交新种质创制”, 浙江省省院合作项目“油茶品质性状变异研究及高产新品种筛选”等项目。取得有关油茶等成果8项, 获国家及省级以上科技进步奖4项, 其中作为主要参与人员取得的“油茶高产品种选育与丰产栽培技术及推广”成果获国家科技进步奖二等奖。参与选育油茶新品种22个, 其中12个通过国家林木良种审定委员会审定。在《林业科学研究》等杂志发表相关论文14篇, 参编《中国油茶》等论著3部。

返回顶部

任华东

任华东: 男, 1963年生, 硕士, 副研究员, 中国林科院经济林培育研究专家, 长期从事经济林培育技术研究, 先后参加完成了林业部重点项目“黑荆树良种选育及栽培技术研究”, 国际合作“黑荆树栽培与利用”及国家“八五”攻关项目“相思属树种的引种与栽培研究”等项目。“九五”以来参加国家攻关子专题《油茶良种选育和培育技术研究》、林业部指南项目《油茶油桐等木本油料树种性状遗传及测定技术研究》、“十五”后主持完成了国家农业先进技术引进项目《南方石漠山地果用松优良资源引进》及天保科技支撑《黑荆树优良种源及水土保持林营建技术推广》等项目, 参加完成了《经济林良种引选及优质商品苗繁殖技术研究》、参加国家科委《三峡库区林业生态综合治理技术研究》、浙江省科技厅《油茶新品种新技术应用及低产林改造示范》等项目。当前承担的项目有国家林业局国家级推广《油茶新品种高效栽培技术推广》、浙江省成果转化资金《油茶新品种新技术应用集中示范》等油茶相关项目。参与编写了森林食品质量安全通则和产地环境通用要求、油茶低产林改造技术、油茶采穗圃营建技术及油茶良种选育技术等国家或行业技术标准。在国内外核心期刊上发表论文20多篇, 参与编写专著3部, 在油茶良种选育和培育技术、美国山核桃品种引进和繁殖技术、国外余甘子优良品种和育种材料引进等方面取得10余项科研成果, 其中获省、部级科技进步奖成果四项。

[返回顶部](#)

方学智

方学智：男，1978年生，助理研究员，毕业于浙江大学生物化学研究所，主要从事木本油料加工及质量安全研究。作为骨干，参加完成科技部公益专项、浙江省科技攻关项目等10多项，主持完成浙江省科技农业科技项目“乌饭树天然黑色素提取纯化工艺与分子结构研究”，作为骨干参加林业公益行业专项“油茶精深加工利用关键技术研究”、浙江省科技专项“油茶加工利用关键技术与产业化示范”、“油茶炼油副产物精加工关键技术研究及示范”、中央院所重点基金“油茶产业关键技术应用基础研究”、国家948引进项目“油脂的酶法制取及副产物高效回收技术引进”等项目的研究工作，以及国家标准“油茶籽、油茶饼粕质量要求”的制订。在《中国油脂》、《林业科学研究》、《农业环境科学学报》等杂志发表等共发表相关论文16篇，参与完成《森林食品-产地环境通用要求》、《森林食品质量安全通则》等林业行业标准的制定，申报国家发明专利3项，参编论著2部。

[返回顶部](#)

王亚萍

王亚萍：女，1978年生，助理研究员。2005年毕业于西北农林科技大学林学院野生动植物保护与利用专业，获硕士学位。2005年工作至今，主要从事油茶、山核桃经济林产品加工利用方面的研究。参加工作至今主持浙江省科技攻关计划项目《油茶精深加工与利用关键技术研究》等四项科研项目。参与了浙江省重大《油茶油桐乌桕三种木本油料能源树种新品种选育及中试》、国家林业局推广《红黄壤地区油茶高产优质新品种推广》、省重点《油茶加工利用关键技术与产业化示范》、国家公益性行业专项《油茶精深加工利用关键技术研究》等项目的开展和实施。以第一作者发表论文7篇，申报国家发明专利2项。

[返回顶部](#)

林萍

林萍：女，1980年生，助理研究员。2008年毕业于中国林科院林木遗传育种专业，获博士学位，主要从事油茶良种选育及遗传分析研究。承担中国林科院亚林所公益性科研专项《油茶品种分子鉴别系统构建及油茶基因芯片开发》，作为骨干力量参加“十一五”科技支撑课题《油茶高产优质新种质创制》(2009BADB1B01)及“十一五”科技支撑专题《油茶抗灾与节本增效关键技术与示范》等项目。在国内核心期刊上发表相关文章3篇。

[返回顶部](#)

曹永庆

曹永庆：男，助理研究员。2009年毕业于中国农业大学农学与生物技术学院果树专业。2009年7月进入中国林业科学院亚热带林业研究所工作，主要研究方向为油茶等经济林树种栽培技术。

[返回顶部](#)

龙伟

龙伟：男，1981年生，助理研究员，2009年毕业于南京林业大学林木遗传育种专业。目前主要研究方向为油茶等经济林育种与繁殖技术。



[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)



备案编号：
京ICP备0000110号

主办单位：国家油茶科学中心
地址：浙江省富阳市大桥路73号
(综合办公室)
邮编：311400
国家油茶科学中心 版权所有

电话：86-0571-63320561
传真：86-0571-63341304
E-mail:claretong80@163.com