



硕士生导师简介

作者： 图片： 时间：2022-08-18 点击数：813

付大立，男，1965年生，研究员，经济林博士，硕士生导师。2005年曾赴美国缅因大学做短期访问学者。长期从事林木种质资源分类与新品种培育的研究工作，在林木种质资源创新与新品种选育、生物进化与分类等学科领域提出了一些新的理论观点，具有一定的学术造诣和影响。先后主持参加国家、省部级科研课题20余项，获省部级科技进步奖5项。发表学术论文60余篇，参编专著4部。培育20余个植物新品种。主持的木兰科优良品种引进与新品种选育研究是2008年国家林业局948项目办公室认定科技成果，1999年主持的河南木兰属珍稀植物资源及新品种选育研究获得河南省科技进步三等奖。在研课题有：国家948项目“富含亚麻酸仁用杏新品种及培育技术引进”。

常德龙，男，博士，研究员，硕士生导师，经济林所综合利用团队首席专家，科研处主任。中国全国林业生物质材料标准化委员会委员，中国林学会木材科学分会第四届委员会委员，河南省林业专家咨询组成员。先后主持国家自然科学基金课题《真菌致泡桐木材变色机理研究》、国家林业局948项目《木材镀膜金属技术引进》、国家林业公益性行业专项课题《泡桐装饰材新产品研发与优良品系选育研究》等国家级科研项目。在国家一级学术刊物上发表学术论文30余篇，主编出版《泡桐研究与全树利用》专著1部，参编论著3部；获奖成果3项：（1）1999年9月荣获中国林学会木材工业分会第四届青年科技奖；（2）杂交泡桐脱色及防变色技术的研究，获国家林业局科学技术进步三等奖，1999，林科奖证字(99)3-611-3号。（3）主持的木材镀膜金属技术，获国家林业局948认定成果，2008.11月。获国家发明专利8项，实用新型专利2项。研发出颜色指标为A级的泡桐墙板样品1000m²，95%达2年以上色泽稳定，样品板材不翘不裂；在郑州中强木业有限公司兰考分厂，指导建立年产120000m²室内桐材墙板中试生产线1条。

孙志强，男，1965年11月生，研究员，农学博士。于1995年赴加拿大“国家森林病虫害综合治理研究所”开展食叶害虫生物防治技术合作研究1年。主要从事杜仲高效集约栽培与综合利用技术、经济林病虫害综合防治技术研究。先后参加并主持国家各级攻关课题10余项，包括国家“十一五”科技支撑计划“杜仲和红豆杉工业原料林丰产栽培技术体系研究”、国家“十二五”科技支撑计划“杜仲材用和药用林定向培育关键技术研究”、国家公益性行业科研专项“杜仲育种群体建立及综合利用技术研究”“杜仲食叶害虫综合防治技术研究”、国家948项目“杜仲主要活性成分提纯分离技术引进”等。发表学术论文40余篇（其中SCI收录5篇），审定经济林新品种4个，获得国家发明专利2项，认定成果1项，河南省科技进步二等奖1项，中国林科院科技成果二等奖1项。

傅建敏，女，1966年生。经济林学博士，研究员，经济林所柿属植物创新团队首席专家，柿产业国家创新联盟专家委员会委员，中国林学会经济林分会理事。主要从事柿属植物种质资源评价、重要性状形成和调控以及柿育种和栽培技术研究。先后主持林业公益性行业科研专项“柿属植物种质资源收集保护和良种选育”、“十二五”国家科技支撑计划课题任务“涩柿种质资源收集、评价和品种选育”、948重点研发专项课题“日本甜柿精准栽培技术引进”和重点研发专项课题“木本粮食重要性状形成和调控”等6项。发表学术论文40余篇（其中SCI收录6篇），撰写专著1部。获授权柿新品种3个，审定柿良种7个；获授权发明专利4项；获省部级科技进步二等奖2项。

孙鹏，男，1984年10月生，林木遗传育种博士，研究员，硕士生导师。入选“第二届中国林科院优秀青年创新人才培育计划”，日本京都大学访问学者，硕士研究生导师。先后主持和参加国家自然科学基金项目、“十二五”科技支撑计划课题、国家重点研发计划课题、中国林科院重点项目、优青项目和公派留学项目等8项。专一从事柿属植物的资源收集、保存、评价、品种培育及性别分化和果实品质等重要性状形成机理研究工作9年。获得植物新品种权7个、审定河南省良种5个、获得授权国家发明专利5项、实用新型专利1项、外观设计专利4项、发布林业行业标准1项、出版专著1部；发表论文43篇，以第一作者或通讯作者发表论文22篇（包括SCI论文13篇）。

朱景乐，男，1982年5月生，副研究员，森林培育博士。主要从事杜仲栽培育种和栓皮栎资源收集评价研究。先后参加并主持国家各级攻关课题10余项，包括国家“十二五”科技支撑计划“杜仲材用和药用林定向培育关键技术研究”、“十三五”国家重点研发计划“工业原料林高效培育和增值加工技术集成与示范”、中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金“栓皮优良种质资源收集与培育技术研究”和“红叶杜仲叶色形成关键基因”、河南省财政资金项目“栓皮栎资源收集保存”等。发表学术论文30多篇（其中SCI收录5篇），审定良种10余个，制定标准6项，获得国家发明专利12项，获省部级科技奖励3项。

朱高浦，男，1981年03月生，园林植物专业博士，研究员，硕士生导师。主要从事经济林育种、栽培生理和远缘嫁接杂交机理研究。先后主持国家自然科学基金、“十三五”国家重点研发计划子课题等5项。审定仁用杏等经济林良种8个，以第一或通讯作者发表学术论文20余篇（其中SCI/EI检索13篇），获国家发明专利授权2项，制定行业标准4个，主编编著1部，参编4部。

赵罕，男，1983年生，林木遗传育种博士，副研究员，硕士生导师。主要从事仁用杏、扁桃（巴旦木）资源收集保存、鉴定评价及育种栽培工作。先后主持国家自然科学基金“扁桃、仁用杏远缘杂交亲和性研究”，林业行业标准“植物新品种特异性一致性稳定性测试指南-扁桃”，国家科技基础资源调查专项子课题“扁桃种质资源收集保存”等项目8项；发表论文10余篇，选育良种13个，制定林业行业标准1项，授权专利2项，出版学术著作1部；获梁希林业科学技术一等奖1项，国家林业和草原局认定成果1项，省科学技术成果奖1项。

岳华峰，男，1979年12月生，高级工程师，硕士研究生导师。先后主持和参加国家重点研发计划课题、林业公益性行业专项、国家林业局948、农业科技成果转化资金、河南省重大公益专项、河南省科技攻关、河南省对外开放合作及中国林科院基金项目等12项。从事经济林栽培育种工作17年，获得河南省科技进步二等奖1项，河南省教育厅科技进步一等奖1项；审定河南省良种6个；作为第一发明人授权国家发明专利3项，实用新型专利4项；编制国家标准1项，发布行业标准1项；出版专著2部；发表论文30余篇，以第一作者或通讯作者国内外核心期刊发表论文12篇。

王璐，女，1983年5月生，副研究员，林木遗传育种博士，瑞典于默奥植物研究中心访问学者，硕士生导师。主要从事杜仲育种、栽培及综合利用等研究工作。先后主持和参加国家自然科学基金项目、“十三五”国家重点研发计划课题、中央级公益性科研院所基本科研项目等8项。以第一或通讯作者发表学术论文20余篇（其中SCI检索10篇），获得国际发明专利2项，国家发明专利3项，制定林业行业标准9项，团体标准1项，审定良种22个（其中审定7个），授权新品种9个，参编专著4部。

刘攀峰，男，1984年4月生，森林培育博士，副研究员，中国林业产业联合会杜仲产业发展促进会理事。主要从事杜仲的种质创新、良种选育及高值化利用等工作。主持与参加国家重点研发计划课题、林业行业公益专项、国家自然科学基金、国家林草局科技成果转化推广项目等共14项。作为主要完成人，建立起国内外种质资源种类最为丰富的杜仲基因库，构建了杜仲定向育种的目标和评价体系。选育国审良种6个、省审良种14个、取得新品种权4项。协助开展杜仲高值化利用技术研究，获得国家发明专利6项。发表学术论文20余篇，参编著作4部，编写杜仲培育技术系列行业标准6项。

友情链接 /LINK

