



[首页 \(/\)](#) / [机构设置](#)

园林植物研究所

发布时间: 2017-05-11 文字、图片来源: 点击率: 13134

近10年来, 主持完成“贵州野生珍稀木本观赏植物繁育及栽培示范”等各级课题11项、“贵州省油杉河大峡谷”国家森林公园总体规划1项、“从江与关岭”县级林木种质资源调查2项、“贵安新区直管区古树名木普查及挂牌保护”等专项调查7项; 牵头完成“习水中亚热带、望谟苏铁和兰科植物、印江洋溪”等各级自然保护区科学考察与总体规划10项; 依托成果, 支撑中央财政项目12项。

【团队建设】

1568686396593265.jpg1568686527967412.jpg

团队成员介绍



女,1969年2月,博士,研究员,享受贵州省政府特殊津贴。

主持“贵州珍稀木本观赏植物繁育及栽培示范”等项目10余项,制定省级地方标准4项,发表论文20余篇,出版专著4部,贵州省科技进步一等奖。



男,1959年5月生,硕士,研究员。

主持“贵州野生木本花卉、草本花卉、主要阔叶用材树种”等研究课题10余项,发表论文30余篇,出版专著10余部(独编、主编、参编)。







女,1985年4月,硕士,高级工程师。
主持“虎舌红杂交育种研究、长毛红山茶种质资源评价及繁育技术研究”等课题,主要从事紫金牛属植物的杂交育种技术研究,发表相关论文12篇,其中核心期刊6篇,申报国家发明专利1项,获得贵州省科技成果转化贰等奖1项。

陈菊艳



男,1989年5月,硕士,工程师。
主要从事珍稀乡土花卉植物资源调查和培育研究方面工作,参与云贵水韭、西康玉兰等国家保护物种资源调查和扩繁技术研究,参与全国第二次重点保护区植物调查(贵州省),发表相关研究论文4篇,其中2篇核心期刊。

李鹤



【获得奖项】

有“贵州野生草本花卉研究、贵州维管束植物资源研究及信息系统构建、贵州主要阔叶树种选育及栽培技术研究示范、贵州湿地植物研究”4项，获得贵州省科技进步3等奖；有“贵州乡土花卉种质资源收集及培育技术推广应用”1项，获得贵州省科技成果转化2等奖。

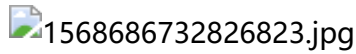


【著作】

出版《贵州维管束植物编目》、《贵州木兰科植物研究》、《贵州主要阔叶用材树种造林技术》、《贵州野生草本花卉》、《贵州习水中亚热带常绿阔叶林国家级自然保护区科学考察研究》等专著12部。

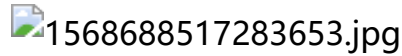
制定了“贵州维管束植物分类与代码、离蕊金花茶育苗技术规程、虎舌培育技术规程、含笑属栽培技术规程 乐昌含笑”省级地方标准4项。

编制《贵阳市花木产业调查工作手册》、《贵州主要造林树种造林技术手册》、《贵州主要珍稀树种培育技术手册》等手册5册。



【乡土珍稀观赏植物示范基地】

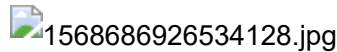
乡土珍稀观赏植物示范基地始建于1978年，面积1000亩。收集保存乡土珍稀花卉80余科200余属500余种。



【科技支撑服务】

2015年2月7日，由我院提供技术支撑的花卉试验基地在惠水县花卉苗木产业园区正式挂牌，标志着我院在贵州高效农业示范园区建设中搭建起花卉繁育技术的支撑平台。

现代高效农业示范园区建设，是贵州省委、省政府倾力打造“5个100工程”的重大战略部署之一，强化农业园区科技支撑，是实现农业增效的重要途径。我院充分发挥自主知识产权的优势，分别与遵义县乐山花卉苗木示范园区、乌当区羊昌花卉基地示范园区、惠水县花卉苗木产业园区、丹寨县绿海蓝星现代高效农业示范园区等园区签订了相关花卉项目的科技支撑协议，旨在推进园区花卉新品种、新技术、新成果的转化应用。目前牛耳朵、荔波唇柱苣苔、虎舌红等珍稀花卉品种已在贵阳相关花卉市场销售，得到广大市民的一致好评。



珍稀木本观赏植物种植基地（遵义乐山）



南天竹



红叶紫萸

七叶树



所 长：邓伦秀

副所长：李 鹤

电话/传真：0851-83928305

邮 箱：dlxdeng@163.com; 674121288@qq.com

