


林学院教师信息简表

姓 名	罗超	性 别	男				
出生年月	198905	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	西南林业大学	学 位	工学博士				
职 称	校聘副教授	现任职务					
联系电话	13658008768	电子邮件	Chaoluo@gzu.edu.cn				
<p>个人简介</p> <p>四川安岳人，中共党员，工作及学习经历如下：</p> <p>学习经历：</p> <p>2017/09–2021/12，西南林业大学，风景园林学，研究生/博士</p> <p>2020/01–2021/04，美国 University of Connecticut（康涅狄格大学）植物科学与风景园林系，联合培养</p> <p>2013/09–2015/06，四川农业大学，风景园林，研究生/硕士</p> <p>2008/09–2012/06，四川农业大学，园林（风景园林方向），本科/学士</p> <p>工作经历：</p> <p>2022/03 – 至今，贵州大学，林学院，讲师</p> <p>2015/01–2017/09，四川省成都市武侯区红牌楼街道办事处 科员</p> <p>2012/08–2015/01，四川省都江堰市城乡建设局 科员</p>							
<p>主要教学情况</p> <p>目前主要承担风景园林学研究生《园林植物资源开发与运用》等课程。</p>							
<p>研究领域与方向</p> <p>1. 园林植物资源开发与运用：园林植物种质资源系统发育及遗传多样性研究、园林植物花色变异机理研究、凤仙花转基因植物构建及转基因技术研究等；</p> <p>2. 风景园林规划设计：园林植物景观规划设计以及棕地生态修复等。</p>							
<p>科研情况</p> <p>近五年在 BMC genomics、Frontiers in Genetics 等杂志发表论文二十余篇，其中 SCI 一作共 5 篇，CSCD2 篇。主持贵大学人才引进项目一项、云南省教育厅项目一项（已结题），参与国家自然科学基金三项；硕博及工作期间，主持参与云南省玉溪市新平县塘坊美丽乡村概念性规划、重庆市涪滩古镇农业观光园景观规划设计、都江堰市森林公园概念性规划、白马古寨景观规划设计等十多个规划设计项目。曾获中国林学会梁希优秀学子奖、全国林科十佳优秀毕业生、云南省优秀毕业生等。</p>							
<p>代表文章、论著</p> <p>1. Chao Luo, Wulue Huang, Jiyuan Shi, Troy Kamuda, Yang Li, Xinyi Li, Yuhong Rong, Bo Yan, Yonghui Wen, Qiong Wang, Meijua Huang* and Haiquan Huang*. Complete Chloroplast Genomes and Comparative Analyses of All Ornamental <i>Impatiens</i> species, Frontiers in Genetics.13:816123.doi: 10.3389/fgene.2022.816123.</p>							

2. **Chao Luo**, WuLue Huang, Huayu Sun, Huseyin Yer, Xinyi Li, Yang Li, Bo Yan, Qiong Wang, Yonghui Wen, Meijuan Huang* and Haiquan Huang*. Comparative chloroplast genome analysis of *Impatiens* species (Balsaminaceae) in the karst area of China: insights into genome evolution and phylogenomic implications, BMC genomics. doi.org/10.1186/s12864-021-07807-8 .
3. **Chao Luo**, Yang Li, Roshani Budhathoki, Jiyuan Shi, Huseyin Yer, Xinyi Li, Bo Yan, Qiong Wang, Yonghui Wen, Meijuan Huang*, Haiquan Huang*. Complete chloroplast genomes of *Impatiens cyanantha* and *Impatiens monticola*: Insights into genome structures, mutational hotspots, comparative and phylogenetic analysis with its congeneric species, plos one. doi.org/10.1371/journal.pone.0248182.
4. **Chao Luo**, Wulue Huang, Yang Li, Zhixi Feng, Jiapeng Zhu, Yingli Liu, ZhenkaiTong, Yan Liang, Haiquan Huang & Meijuan Huang. The complete chloroplast genome sequence of horticultural plant, *Impatiens hawkeri* (sect. Balsaminacea, Impatiens), Mitochondrial DNA Part B, 5:1, 119-120, DOI: 10.1080/23802359.2019.1698339..
5. **Chao Luo**, Wulue Huang, Jiapeng Zhu, Zhixi Feng, Yingli Liu, Yang Li, Xinyi Li, Haiquan Huang & Meijuan Huang (2019) The complete chloroplast genome of *Impatiens uliginosa* Franch., an endemic species in Southwest China, Mitochondrial DNA Part B, 4:2, 3846-3847, DOI: 10.1080/23802359.2019.1687024.
6. **罗超**,黄武略,朱佳鹏,冯志熙,刘应丽,黄海泉,黄美娟,2020,凤仙花属植物 SSR-PCR 反应体系的建立与优化[J].分子植物育种,18(17): 5790-5799.
7. **罗超**,黄武略,赵芮,朱佳鹏,冯志熙,刘应丽,黄海泉,黄美娟,2020,滇水金凤 AGAMOUS 同源基因的克隆及分析[J].分子植物育种,18(12): 3879-3885.

