


林学院教师信息简表

姓 名	王秀荣	性 别	女				
出生年月	1972.12	导师类别	博导	√	硕导		√
毕业院校	贵州大学	学 位	博士研究生				
职 称	教授	现任职务					
联系电话	13765065600	电子邮件	wxr7211@126.com				
<p>个人简介: 王秀荣，女，贵州大学林学院园林系，教授，博士生导师；中国风景园林学会会员，贵州省公园绿地协会教育培训专委会委员。</p> <p>近5年来，主持国家基金3项，其它项目10余项，主持规划设计横向项目10余项目。发表学术论文50余篇，SC I 收录7篇；主编十三五规划教材1部；国家授权外观设计专利21项，实用新型专利8项。指导学生参加国家级景观设计大赛，获一等奖1次，其它奖项10余次。</p>							
<p>主要教学情况: 讲授《园林树木栽培》《插花艺术》《风景园林前沿》《园林植物研究进展》</p>							
<p>主要研究领域与方向 森林培育、园林景观评价、风景园林规划设计。</p>							
<p>科研情况近年主持项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 国家自然科学基金项目，喀斯特地区城市绿地苔藓植物景观适应性评价及其造景理论研究 2. 国家自然科学基金：喀斯特地区城市公共绿地园林植物景观评价体系 and 数据库的构建—以贵阳市为例 3. 贵州省特色林业产业科研项目：皂角籽用定向栽培关键技术研究 with 示范 4. 贵州省基金—皱叶膏桐 JnCYCD3:1 基因功能研究， 							
<p>代表文章、论著</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analysis of Flower Bud Differentiation of <i>Jatropha nigroviensrugosus</i> at Different Developmental Stages. <i>Applied Ecology and Environmental Research</i> 16(5):5595-5610. (SCI) 2. Evaluation of the plant landscape suitability in mountain parks based on principal component analysis—a case study of Guiyang city, <i>Agronomy Journal</i>, 2020. 9. (SCI) 3. 基于景观适宜性的山地公园植物景观评价研究——以贵阳黔灵山公园为例[J]. <i>中国园林</i>, 2020. 36(4):117-121. 4. 贵阳市常见园林植物春季新叶色彩属性变化特征研究[J]. <i>西北林学院学报</i>, 2019. 34(6):208-213. 							

5. 编十三五规划教材，园林树木栽培与养护，中国农业大学出版社，2019. ISBN 978-7-5655-2298-7。



