


林学院教师信息简表

姓 名	隋明滨	性 别	女				
出生年月	1991.02	导师类别	博导		硕导		√
毕业院校	中国林科院	学 位	理学博士				
职 称	讲师	现任职务	无				
联系电话	18600610704	电子邮件	cafsmz@163.com				
个人简介							
<p>隋明滨，女，山东烟台人，2021年9月在贵州大学林学院工作至今。</p> <p>主要学术经历如下：2011年9月~2015年7月，山东农业大学，风景园林专业； 2015年9月~2017年7月，中国林业科学研究院，风景园林专业硕士； 2017年9月~2021年7月，中国林业科学研究院，生态学博士。</p>							
主要教学情况							
<p>本科生：《生态学》、《景观生态学》等。</p> <p>研究生：《景观风水学》等。</p>							
主要研究领域与方向							
<p>主要从事风景园林规划设计、植物水分利用格局与局域水循环特征等方面研究。</p>							
科研情况							
<p>主持的课题有：</p> <p>1) 贵州大学人才引进项目：“基于稳定同位素的马尾松人工林土壤持水性研究”。</p> <p>2) 贵州省科技计划项目：“基于氢氧同位素的亚热带喀斯特马尾松人工林水分利用策略研究”（黔科合基础-ZK[2022]一般 098）。</p>							
代表文章、论著							
<p>1、Sui, M, <i>et al.</i> Effects of plantation types and patterns on rainfall partition in soil in a mid-subtropical region of China. <i>Plant and soil</i>, 2021, DOI: 10.1007/s11104-021-05042-4</p> <p>2、隋明滨, 等. 水汽来源和环境因子对湖南会同大气降水氢氧同位素组成的影响. <i>应用生态学报</i>, 2020, 31(6): 1791-1799.</p> <p>3、隋明滨, 等. 江苏高邮大气降水氢氧同位素特征及水汽来源. <i>应用生态学报</i>, 2019, 30(6): 1823-1832.</p>							

