

导师信息表

姓名	李百炼	性别	男	最高学位	博士
博导/硕导	博导	邮箱	bai-lian.li@ucr.edu		
<p>个人简介（限 300 字）：</p> <p>2015 获普利高津金奖 (Prigogine Gold Medal, 该奖有生态诺贝尔奖之称, 每年只表彰一位对世界生态学做出卓越贡献的科学家, 他是全球第 12 位获奖人), “生态复杂性”这一新生态学分支学科的奠基人, 美国加利福尼亚大学河滨分校生态学终身教授, 国际生态与可持续发展研究中心主任, 美国农业部-中国科技部农业生态与可持续发展联合研究中心共同主任; 《Ecological Complexity》(Elsevier)创刊主编, 《Journal of Arid Land》(Springer)杂志联合创刊主编; 美国人类生态研究院院士 (IHE Fellow), 俄罗斯科学院外籍院士, 美国科学促进会会士(AAAS Fellow), 德稻生态学大师, 世界生态高峰理事会主席, 国际生态技术产业联合会执行主席. 在包括 Nature、Science、PNAS 等权威性学术刊物发表论文 200 余篇。</p>					
教育经历：1981, 长江大学					
主要研究方向：环境科学, 水库生态系统物质能量转化机理；生态学, 水库生态环境过程与修复					
招生专业：环境科学					
<p>科研成果（含文章、专利、科研项目等）：</p> <p>文章及专著：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 绿水青山的国家战略、生态技术及经济学 江苏凤凰科学技术出版社, 2019 2 Effects of agricultural intensification on ability of natural enemies to control aphids Scientific reports, 2017 3 Interactions of Multiple Atmospheric Circulation Drive the Drought in Tarim River Basin Scientific Reports, 2016 4 Approaches and mechanisms for ecologically based pest management across multiple scales Agriculture, Ecosystems & Environment, 2016 5 Spectral entropy, ecological resilience, and adaptive capacity for understanding, evaluating, and managing ecosystem stability and change, Global Change Biology,2015 6 Use of ecological indicators in models, Ecological Modelling,2015 <p>项目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 农业生态系统复杂性及服务评估, 美国农业部和加州政府专项, 2018-2021, \$600000.0 美元 					

所获荣誉：

普利高津金奖 (Prigogine Gold Medal), 2015

个人承诺：本人承诺以上信息真实。如有不实之处，愿承担相应后果。

承诺人签名：

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name 'Fang' followed by a stylized character, possibly '方'.