## 山东师范大学地理与环境学院

姓名	李子君	性别	女
出生年月	1974.11	学历/学位	研究生/博士
博(硕)导	硕导	职 称	教授
研究方向	土地利用	Email	lizijun@sdnu.edu.cn
通讯地址	济南市长清区大学科技园大学路 1 号地理与环境学院 250358		



## 个人简介(300字左右)

李子君,山东莒县人,民盟盟员,教授,硕士生导师。2007年7月毕业于中国科学院地理科学与资源研究所,获自然地理学博士学位。2013年12月至2014年12月为美国普渡大学和美国农业部农业研究局国家土壤侵蚀研究实验室访问学者。兼任山东水土保持学会常务理事、山东地理学会理事。主要研究领域和研究方向为水土资源利用与生态修复。

近年来,主持国家自然科学基金、教育部人文社科规划基金、山东省优秀中青年科学家科研奖励基金、山东省社会科学规划研究项目、山东省研究生导师指导能力提升项目等多项研究课题,在《Ecotoxicology and Environmental Safety》、《Journal of Geographical Sciences》、《Journal of Resources and Ecology》、《地理学报》、《中国土地科学》、《自然资源学报》、《农业工程学报》、《地理科学》、《地理科学进展》、《山地学报》、《中国农业大学学报》、《土壤通报》、《水土保持通报》等国内外高层次刊物发表学术论文 40 余篇,出版《水土保持措施的水文水资源效应》学术专著 1 部,作为副主编参与编写《中国省市区地理:山东地理》、《资源科学概论》等著作 4 部。主讲《现代自然地理学》、《自然地理学》、《上地资源学》等课程。

## 主持和参与科研项目

- 1、国家自然科学基金项目(41101079): 沂河流域土地覆被变化和蓄水工程水文效应的 分析与模拟, 2012-2014, 主持
- 2、教育部人文社会科学研究规划基金项目(17YJAZH050): 沂蒙山区不同类型农户农地利用行为及对农地利用效率的影响,2017-2019,主持
- 3、山东省研究生导师指导能力提升项目(SDYY17132):高校自然地理学专业研究生创新能力培养模式的研究与实践,2017-2019,主持
- 4、山东省优秀中青年科学家科研奖励基金项目(BS2011HZ014): 沂河流域中上游地区 土地利用/覆被变化对水资源影响的模拟研究, 2012-2014, 主持
- 5、山东省社会科学规划研究项目(12CJJZ02):山东省农业劳动力机会成本对农地利用变化的影响,2013-2015,主持
- 6、国家自然科学基金项目(41371395):基于地表参量的污水灌溉区农田生态安全遥感监测研究,2014-2017,参与(第4位)

## 代表性学术论文

- 1、李子君,李秀彬.水利水保措施对潮河流域年径流量的影响—基于经验统计模型的评估.地理学报,2008,63(9):958-968.
- 2. LI Zijun, LI Xiubin, Xu Zhimei. Impacts of water conservancy and soil conservation measures on annual runoff in the Chaohe River Basin during 1961-2005. Journal of Geographical Sciences, 2010, 20(6):947-960.
- 3. Li Zijun, Yu Yuanhe, Jiang Aixia. Temporal variations and driving factors of cultivated land use intensity in Shandong Province from 1980 to 2015. Journal of Resources and Ecology, 2019, 10(3):265-274.
- 4、 于元赫,李子君,林锦阔,刘金玉,王硕.沂河流域土地利用时空变化图谱特征分析.自然资源学报, 2019,34(5):975-988. (通信作者)
- 5、Enfeng Liu, Xiaoyu Wang, Huiji Liu, Mengyao Liang, Yuxin Zhu, Zijun Li. Chemical speciation, pollution and ecological risk of toxic metals in readily washed off road dust in a megacity (Nanjing), China. Ecotoxicology and Environmental Safety, 2019, 173:381-392.

  (通信作者)
- 6、 于元赫, 李子君. 山东省耕地利用集约度时空变化及政策启示. 中国土地科学, 2017, 31(4): 52-60. (通信作者)
- 7、李子君,李秀彬.近 45 年来降水变化和人类活动对潮河流域年径流量的影响.地理科学,2008,28(6): 809-813.
- 8、李子君,于兴修. 冀北土石山区坡面尺度径流特征及其影响因素.农业工程学报,2012,28(17): 109-116.
- 9、 李子君, 王硕, 林锦阔, 崔希有. 沂河流域土壤可蚀性空间变异研究. 土壤通报, 2019, 50(1):45-51.
- 10、于元赫,李子君,姜爱霞,刘金玉,王硕.山东省农业化肥施用强度时空格局演变及驱动力分析.中国农业大学学报,2019,24(4):176-186. (通信作者)
- 11、许海超,李子君,林锦阔,等.燕山土石山区降雨和下垫面条件对坡面侵蚀产沙的影响.山地学报,2016,34(1):46-53. (通信作者)
- 12、李子君,林锦阔,姜爱霞,等. 沂河流域 1961-2010 年降雨侵蚀力时空分布特征. 水土保持通报, 2017, 37(3): 86-92.
- 13、林锦阔,李子君,许海超,等.降雨因子对沂蒙山区不同土地利用方式径流小区产流产沙的影响.水土保持通报,2016,36(5):7-12. (通信作者)