|  |
| --- |
| **蒋 黎** |
| |  | | --- | | 中国人民大学经济学院  北京市海淀区中关村大街59号明德主楼,100872  电话: 18600489133 Email: lizispace@gmail.com | |

|  |  |
| --- | --- |
| **教育背景** | 2008 - 2013, 耶鲁大学森林与环境研究博士  毕业论文：中国的城市土地扩张和农田变化 |
|  | 2006 - 2008，Rutgers大学农业经济硕士 |
|  | 2002 - 2006，复旦大学管理学学士 |

**工作经历** 2013 - , 中国人民大学经济学院，讲师

|  |  |
| --- | --- |
| **研究领域** | 环境与资源经济，城市与区域经济，土地经济模型 |

|  |  |
| --- | --- |
| **研究经历** | 2010 - , 耶鲁大学森林环境学院，研究助理，导师：Karen C. Seto  *•* 参加 NASA 土地覆盖与土地利用变化科研项目：关于中国和印度的城市群发展和农田流失的多层级分析  *•* 用LISA分析确定中国的快速发展城市群  *•* 构建多层级土地转移模型 |
|  | 2007 - 2008，Rutgers大学农业经济系，研究助理，导师：Karen C. Seto  *•* 参加New Jersey Highlands 1993-2007的住房研究项目  *•* 参与研究设计，数据分析，和建立土地发展的计量经济模型 |
|  | 2005，复旦大学管理学院，研究助理，导师：蒋青云  *•* 参加中国长三角地区的经济发展研究项目 |

|  |  |
| --- | --- |
| **教学经历** | 2013年秋季，中国人民大学经济学院，教师  课程：微观经济学 |
|  | 2012年秋季，2011年秋季，耶鲁大学森林与环境学院，教学助理  课程：地理信息系统 |
|  | 2009年秋季，耶鲁大学森林环境学院，教学助理  课程：环境的系统模型 |
|  | 2009年春季，耶鲁大学森林环境学院，教学助理  课程：城市化，全球变化与可持续发展 |

|  |  |
| --- | --- |
| **发表论文** | [1] Li Jiang, Karen C. Seto, and Junfei Bai. Urban economic development, changes in food consumption patterns and land requirements for food production in China. China Agricultural Economic Review, Accepted and in press (SSCI)  [2] Li Jiang, Feng Wu, Yu Liu, and Xiangzheng Deng. Modeling the impacts of urbanization and industrial transformation on water resources in China: An integrated hydro-economic CGE analysis. Sustainability 2014, 6(11), 7586-7600. (SSCI, 影响因子1.1)  [3] Li Jiang, Enjun Ma, and Xiangzheng Deng. Impacts of irrigation on the heat fluxes and near-surface temperature in an inland irrigation area of Northern China. *Energies* 2014, 7(3), 1300-1317. (SCI, 影响因子1.8)  [4] 蒋黎、崔凯，中国城市化，农业土地利用强度和空间格局的变化研究——基于东、中、西部县域面板数据，《农业技术经济》，2014年第1期  [5] 蒋黎，我国农业产业化龙头企业发展现状与对策建议，《农业经济与管理》，2013年第6期  [6] Fang Yin, Yihui Xiong, Li Jiang and Zhiguo Pang. Projected impacts of bioenergy-demand induced land use and cover changes on regional climate in Central Europe. *Advances in Meteorology* 2013, Article ID 293937, doi:10.1155/2013/293937. (SCI, 影响因子1.2)  [7] Li Jiang, Xiangzheng Deng, and Karen C. Seto. The impact of urban expansion on agricultural land use intensity in China. *Land Use Policy* 2013, 35, 33-39. (SSCI, 影响因子2.3)  [8] Li Jiang, Xiangzheng Deng, and Karen C. Seto. Multilevel modeling of urban expansion and cultivated land conversion for urban hotspot counties in China. *Landscape and Urban Planning* 2012, 108(2-4), 131-139. (SSCI, 影响因子2.3)  [9] 刘静、Ruth Meinzen-Dick、钱克明、张陆彪、蒋黎，[中国中部用水者协会对农户生产的影响](http://www.cnki.com.cn/Article/CJFDTOTAL-JJXU200802005.htm)，《经济学(季刊)》，2008年第2期 [10] 蒋黎、何忠伟，我国科技农业发展现状与对策研究，《[中国乡镇企业技术市场](http://www.ilib.cn/p-QCode~zgxzqyjssc.html)》，2004年第7期、第8期、第9期 |

|  |  |
| --- | --- |
| **会议报告** | *•* “Urban Land Teleconnections in China and India” Karen Seto, Li Jiang, and Bhartendu Pandey  Ecological Society of America 2013 Annual Meeting, Minneapolis, 2013 |
|  | *•* “Multi-Scale and Multi-Sensor Analysis of Urban Cluster Development and Agri- cultural Land Loss in China and India” (Team Poster)  NASA Land-Cover and Land-Use Change Science Team Meeting, Rockville, Maryland, 2012 |
|  | *•* “Urban Growth Hotspots and Agricultural Land Loss in China”  The 1st International Conference on Urbanization and Global Environmental Change and Global Land Project (GLP) 2010 Open Science Meeting, Tempe, Arizona, 2010 |
|  | *•* “A Fixed-Effects Model of the Impact of Minimum-Lot-Size Zoning on Residential Development” Paul D. Gottlieb and Li Jiang  The 55th North American Meetings of the Regional Science Association International, New York, 2008 |
|  |  |

**课题项目** 参与国家自然科学基金重大研究计划集成项目《黑河流域水资源综合管理决策支持系统集成研究》，项目执行期限：2014年1月—2017年12月。

参与了农业部项目《农业标准化示范区建设的运行机制与发展模式研究》，项目执行期限：2013年1月—2013年12月。

参与了工信部重大招标项目《促进农业产业化龙头企业兼并重组政策研究》，项目编号：2013040011，项目执行期限：2013年1月—2013年8月。

参与了国家社会科学基金重点项目《粮食主产区社会主义新农村建设的理论、机制与模式研究》，项目编号：08AJY019，项目执行期限：2009年4月—2013年10月。

|  |  |
| --- | --- |
| **参加会议** | *•* US-China Forum at Yale: From win-win to mutual trust, New Haven, Connecticut, 2012  *•* MultiTemp - The Fifth International Workshop on the Analysis of Multi-temporal Remote Sensing Images, Mystic, Connecticut, 2009  *•* The 7th Open Meeting of the International Human Dimensions of Global Environmental Change: Social challenges of global change, Bonn, Germany, 2009  *•* American Farmland Trust’s National Conference: Farming on the edge: the next generation, Newark, Delaware, 2006  *•* 2005年北京大学光华管理学院中国大学生经济与金融夏令营 |

|  |  |
| --- | --- |
| **获奖情况** | *•* 耶鲁大学奖学金  *•* Geraldine R. Dodge基金会奖学金  *•* 复旦大学人民奖学金 |

|  |  |
| --- | --- |
| **软件技能** | SAS, R, ArcGIS, ENVI, GeoDa, MS OFFICE. |