

附件 1:

胡赛

(2023 年 9 月更新)



一、个人简介

胡赛，男，1990 年 10 月生，校聘副教授，硕士生导师，博士。连云港市“521 工程”第三层次培养对象。主要从事资源与环境管理、乡村振兴与发展方面的科研和教学工作。目前承担教育部人文社会科学研究项目、江苏省社科应用研究精品工程课题、江苏省教育厅高校哲学社会科学研究项目、江苏省教育厅高校自然科学基金项目、连云港市博士后科研项目等纵向科研项目多项；主持横向研究课题多项；在国内外核心学术期刊发表科研论文多篇，其中 SCI、SSCI、CSSCI 收录论文 10 余篇。指导学生获江苏 MPA 论坛优秀论文特等奖 2 项，江苏省涉海科技创新与产业发展研究生学术论坛一等奖 1 项，江苏省“三好学生”1 人，获批省级研究生创新项目 2 项、校级 1 项，获批省级大学生创新创业项目 1 项、校级 5 项，优秀毕业论文 3 篇，获“优秀毕业论文指导老师”、“优秀社团指导老师”等荣誉称号。

联系电话：19502529296

E-Mail: saihu@jou.edu.cn

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路 59 号江苏海洋大学文法学院

二、研究方向

资源与环境管理、乡村振兴与发展等

三、教育经历

2009.09-2013.06，中国地质大学，土地资源管理专业，本科；

2013.09-2016.06，新疆农业大学，土地资源管理专业，硕士；

2016.02-2020.12, 中国矿业大学, 土地资源管理专业, 博士;

2021.12--至今 南京大学, 海洋科学, 博士后。

四、工作经历

2020.08-2021.08, 江苏海洋大学, 文法学院, 公共管理系副主任、主任;

2021.09-至今, 江苏海洋大学, 科学技术处, 科长

五、社会兼职

无

六、代表性科研项目

1. “基于生态文明导向的海洋生态补偿标准测度及机制构建研究”, 教育部人文社会科学研究项目, 项目编号: 22YJC630036, 2022-2025

2. “江苏省海洋生态系统服务价值测算及生态补偿机制研究”, 江苏省社科应用研究精品工程课题, 项目编号: 22SYB-065, 2022-2023

3. “基于生态--经济权衡的江苏沿海城市海洋生态补偿效率评价及机制设计研究”, 江苏高校哲学社会科学研究项目, 项目编号: 2021SJA1712, 2021-2023

4. “基于生态系统服务权衡和级联失效的生态安全格局构建及优化研究”, 江苏高校自然科学研究项目, 项目编号: 23KJD170003, 2023-2025

5. “实施乡村振兴战略创新农村产业融合发展路径研究”, 连云港市社科基金项目, 项目编号: 21LKT0001, 2021-2022

6. “推进我市城乡基本公共服务均等化的思考及建议”, 连云港市应用研究项目, 项目编号: SLYZ21403, 2021-2022

7. “连云港市产学研融合创新路径研究”, 连云港市科协软课题, 项目编号: Lkxyx2209, 2021-2022

七、代表性科研论文

按文献著录格式

[1] Sai Hu, Long Li, Longqian Chen, Liang Cheng, Lina Yuan, Xiaodong Huang, and Ting Zhang. Estimation of Soil Erosion in the Chaohu Lake Basin through Modified Soil Erodibility Combined with Gravel Content in the RUSLE Model [J]. Water. 2019.

[2] Sai Hu, Longqian Chen, Long Li, Bingyi Wang, Lina Yuan, Liang Cheng, Ziqi Yu, and Ting Zhang. Spatial-Temporal Dynamics of Ecosystem Service Value

Determined by Land-Use Change in the Urbanization of Anhui Province, China [J]. IJERPH. 2019.

[3] Sai Hu, Longqian Chen, Long Li, Ting Zhang, Lina Yuan, Liang Cheng, Jia Wang, and Mingxin Wen. Simulation of Land Use Change and Ecosystem Service Value Dynamics under Ecological Constraint in Anhui Province, China [J]. IJERPH. 2020.

[4] Xiaoping Li, Sai Hu, Lifu Jiang, Bing Han, Jie Li, and Xuan Wei. Bibliometric Analysis and Visualization of Research on Land Use Carbon Emissions from 2001 to 2020 Based on CiteSpace [J]. Land. 2023.

[5] Jing Xu, Zhiming Yan, Sai Hu, and Chunling Pu. The Spatial Distribution and Optimization of Medical and Health Land from the Perspective of Public Service Equalization: A Case Study of Urumqi City [J]. Sustainability. 2022.

[6] Lifu Jiang, Sai Hu. Preliminary Evaluation and Spatio-temporal Evolution Characteristics of the Ecosystem Service Value in Jiangsu Province, East China [J]. PJOES. 2023.

[7] 胡赛, 蒲春玲, 闫志明, 王红丹. 伊犁河谷地区种植业产业布局调整与优化研究—以伊宁县为例[J]. 中国农业资源与区划. 2015.

[8] 胡赛, 蒲春玲, 汪霖, 闫志明, 刘志有, 刘超, 张影, 王艺洁, 刘祥鑫. 基于熵值法的乌什县农用地利用效益评价研究[J]. 中国农业资源与区划. 2016.

[9] 蒲春玲, 刘志有, 胡赛, 闫志明, 刘超. 西部“矿农复合区”非自愿移民搬迁障碍因子研究--基于新疆典型县市的调查分析[J]. 干旱区资源与环境. 2017.

[10] 胡赛, 余杨玲, 李晓苹, 姜力夫, 苏薇. 江苏沿海地区土地利用与经济增长的均衡性研究[J]. 天津农业科学. 2022.

[11] 胡赛, 苏薇, 姜力夫, 李晓苹, 余杨玲. 城镇化背景下江苏省建设用地扩张时空特征研究[J]. 国土与自然资源研究. 2023.