

# 龙维桐

(+31) 616269193 | [weitong.long@wur.nl](mailto:weitong.long@wur.nl) | <http://weitonglong.com/>

谷歌学术 | 研究之门 | 领英 | 推特 (X) | Github

Hollandseweg 1, 6706 KN, 荷兰, 瓦赫宁根

## 研究兴趣

可持续食物系统, 食物-土地-气候耦合, 气候减排, 食物系统综合环境经济建模和食物系统环境影响评估

## 教育背景

- 瓦赫宁根大学及研究中心, 瓦赫宁根社会科学学院  
经济学博士生, 环境经济与自然资源学  
09/2020-预计 01/2026  
荷兰, 瓦赫宁根
  - 导师: 朱雪琴副教授, Hans-Peter Weikard 副教授, Oene Oenema 教授和侯勇教授
  - 项目: 中荷农业绿色发展 (AGD) 博士项目 [链接]
  - 毕业论文: 《迈向中国可持续食物系统: 基于综合环境-经济建模方法的启示》
- 加州大学戴维斯分校, 兽医学院  
访问博士生  
10/2024-01/2025  
美国, 戴维斯
  - 导师: Luis M. Peña-Lévano 助理教授
- 中国农业大学, 资源与环境学院  
访问博士生  
09/2020-09/2021  
中国, 北京
  - 导师: 侯勇教授
- 中国农业大学, 资源与环境学院  
农学硕士, 植物营养学  
09/2018-06/2020  
中国, 北京
  - 导师: 侯勇教授和王红亮副教授
  - 毕业论文: 《中国生猪养殖氮足迹及饲料调控途径研究》
- 湖南农业大学, 资源学院  
农学学士, 农业资源与环境  
09/2014-06/2018  
中国, 长沙
  - 双学位: 文学学士, 英语

## 培训课程

- 欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE) 暑期学校  
格拉茨大学  
07/2023  
奥地利, 格拉茨
  - 课程: 跨国和连锁气候风险与适应
- 动态一般均衡模型课程  
维多利亚大学和对外经济贸易大学  
07/2021  
中国, 北京
  - 课程: CHINAGEM, 基于 Monash 格式的中国动态可计算一般均衡模型

## 部分发表文章

F= 第一作者, O= 其他

引用量 (谷歌学术: 2025-09-27): 总引用 = 288; H-指数 = 7; I10-指数 = 7

- [F-1] Long, W., Zhu, X. (2025). Upcycling of food waste and food processing by-products into animal feed is not a panacea. In: *Nature Food (SCI Q1; IF=21.9; 精选研究简报)*, 6(9), 835–836. DOI: 10.1038/s43016-025-01235-7 [链接]
- [F-2] Long, W., Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (2025). Rebound effects may undermine the benefits of upcycling food waste and food processing by-products as animal feed in China. In: *Nature Food (SCI Q1; IF=21.9; 研究论文)*, 6(9), 881–891. DOI: 10.1038/s43016-025-01219-7 [链接]
- [F-3] Long, W., Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (2024). Exploring sustainable food system transformation options in China: An integrated environmental-economic modelling approach based on the applied general equilibrium framework. In: *Sustainable Production and Consumption (SCI & SSCI Q1; IF=9.6)*, 51, 42–54. DOI: 10.1016/j.spc.2024.09.004 [链接]
- [F-4] Long, W., Wang, H., Hou, Y., Chadwick, D., Ma, Y., Cui, Z., & Zhang, F. (2021). Mitigation of multiple environmental footprints for China's pig production using different land use strategies. In: *Environmental Science & Technology (SCI Q1; IF=11.3)*, 51, 42–54. DOI: 10.1021/acs.est.0c08359 [链接]
- [O-1] Tong, B., Zhang, L., Hou, Y., Oenema, O., Long, W., Velthof, G. L., ... & Zhang, F. (2022). Lower pork consumption and technological change in feed production can reduce the pork supply chain environmental footprint in China. In: *Nature Food (SCI Q1; IF=21.9)*, 1–10. DOI: 10.1038/s43016-022-00640-6 [Link]

- [O-2] Ma, Y., Hou, Y., Dong, P., Velthof, G. L., **Long, W.**, Ma, L., ... & Oenema, O. (2022). Cooperation between specialized livestock and crop farms can reduce environmental footprints and increase net profits in livestock production. In: *Journal of Environmental Management (SCI Q1; IF=8.4)*, 302, 113960. DOI: 10.1016/j.jenvman.2021.113960 [链接]
- [O-3] Wang, H., **Long, W.**, Chadwick, D., Zhang, X., Zhang, S., Piao, X., & Hou, Y. (2022). Dietary acidifiers as an alternative to antibiotics for promoting pig growth performance: A systematic review and meta-analysis. In: *Animal Feed Science and Technology (SCI Q1; IF=2.7)*, 115320. DOI: 10.1016/j.anifeedsci.2022.115320 [链接]
- [O-4] Tan, M., Hou, Y., Zhang, L., Shi, S., **Long, W.**, Ma, Y., ... & Oenema, O. (2021). Operational costs and neglect of end-users are the main barriers to improving manure treatment in intensive livestock farms. In: *Journal of Cleaner Production (SCI Q1; IF=10.0)*, 289, 125149. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.125149 [链接]
- [O-5] Wang, H., **Long, W.**, Chadwick, D., Velthof, G. L., Oenema, O., Ma, W., ... & Zhang, F. (2020). Can dietary manipulations improve the productivity of pigs with lower environmental and economic cost? A global meta-analysis. In: *Agriculture, Ecosystems & Environment (SCI Q1; IF=6.4)*, 289, 106748. DOI: 10.1016/j.agee.2019.106748 [链接]

## 工作论文

- [1] **Long, W.**, Zhu, X., Hou, Y., Peña-Lévano, L. M., Garcia-Covarrubias L., Boy, K.-F. (2025). Emission leakages through trade-induced land use changes may undermine the effectiveness of dietary shift and afforestation policy in China. [应要求可提供全文].

## 会议演讲

### \* 代表演讲者

- [1] **Long, W.**, Zhu, X., Hou, Y., Peña-Lévano, L. M.<sup>\*</sup>, Garcia-Covarrubias L., Boy, K.-F. (08/2025). Land-use emission leakages from China's dietary shift and afforestation amplify food insecurity and economic losses under the 2 °C target. 海报汇报展示于第 18 届欧洲农业经济学家协会 (EAAE) 大会, 德国, 波恩.
- [2] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (02/2025). Quantifying the environmental and economic impacts of upcycling food waste and food processing by-products as animal feed: a general equilibrium approach. 口头汇报展示于第 4 届荷兰环境与资源经济学 (DEARE) 研讨会, 荷兰, 瓦赫宁根.
- [3] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (07/2024). Quantifying the environmental and economic impacts of feeding China's monogastric livestock with food waste: a general equilibrium approach. 口头汇报展示于第 29 届欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE) 年会, 比利时, 鲁汶.
- [4] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (06/2024). Quantifying the environmental and economic impacts of feeding China's monogastric livestock with food waste: a general equilibrium approach. 口头汇报展示于第 3 届共同利益经济国际会议 (ECGIC), 荷兰, 吕伐登.
- [5] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (05/2024). The asymmetric impacts of feeding China's monogastric livestock with food waste on food security and environment sustainability. 口头汇报展示于第 9 届中荷农业绿色发展 (AGD) 研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.
- [6] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (08/2023). Integrated Environmental-economic modelling of sustainable food systems in China. 海报汇报展示于第 17 届欧洲农业经济学家协会 (EAAE) 大会, 法国, 雷恩.
- [7] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (07/2023). Integrated Environmental-economic modelling of sustainable food systems in China. 口头汇报展示于欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE) 暑期学校格拉茨大学, 奥地利, 格拉茨.
- [8] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (02/2023). Environmental trade-offs of dietary structure change can be alleviated by cleaner technology and emission restriction. 口头汇报展示于第 7 届中荷农业绿色发展 (AGD) 研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.
- [9] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (10/2022). An environmental-economic framework for assessing the impacts of adjustments in crop and livestock systems. 口头汇报展示于瓦赫宁根社会科学学院 (WASS) 博士生研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.

## 研讨会演讲

### \* 代表演讲者

- [1] **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (04/2024). Quantifying the environmental and economic impacts of feeding China's monogastric livestock with food waste: a general equilibrium approach. 口头汇报展示于经济组每周午餐研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.
- [2] (受邀) **Long, W.**<sup>\*</sup>, Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (12/2023). Food system environmental policy analysis and method application. 口头汇报展示于植物营养学每周研讨会, 中国农业大学, 中国, 北京 (线上).

[3] Long, W.\* , Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (06/2023). Exploring options for sustainable food systems in China: An integrated environmental-economic modelling approach. 口头汇报展示于经济组每周午餐研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.

[4] Long, W.\* , Zhu, X., Weikard, H.P., Oenema, O., Hou, Y. (11/2022). The global environmental consequences of adjustments in the food systems in China. 口头汇报展示于经济组每周午餐研讨会, 瓦赫宁根大学及研究中心, 荷兰, 瓦赫宁根.

奖学金与荣誉

• WASS 颁发的初级研究员资助, 用于在加州大学戴维斯分校进行为期四个月的研究 (4,000 欧元; 主持)	07/2024
• LEB 旅行基金颁发的旅行补助, 用于参加第 17 届 EAAE 大会 (750 欧元; 主持)	06/2023
• 因协助举办第 6 届和第 7 届中荷 AGD 研讨会颁发的酬金 (1,000 欧元; 主持)	02/2023
• WASS 颁发的教育资助, 用于参加课程培训和会议 (3,500 欧元; 主持)	02/2021
• 中荷 AGD 项目颁发的研究经费, 用于收集数据 (8,300 欧元; 主持)	12/2020
• 中国国家留学基金委 (CSC) 颁发的博士生全额奖学金, 用于博士研究 (48,600 欧元; 主持)	12/2020
• 中国植物营养与肥料学会优秀硕士学位论文 (奖励给全国前 1% 优秀硕士学位论文)	08/2020
• 中国农业大学硕士生一等奖学金 (前 1%)	10/2019
• 中国农业大学英语演讲比赛一等奖 (前 1%)	11/2018
• 全国大学生英语竞赛三等奖 (前 3%)	06/2015





教学经验

• ENR32806: 可持续性挑战的经济模型 (硕士课程, 6 ECTS) 瓦赫宁根大学	2023 年和 2024 年春季 荷兰, 瓦赫宁根
◦ 协助朱雪琴副教授和 Jack Peerlings 副教授一起教学 ENR32806: 可持续性挑战的经济模型 (硕士课程, 6 ECTS)	
◦ 组织辅导课程, 为硕士生提供建模和编程咨询支持, 并完成作业评分	
• ENR22806: 气候变化经济学与政策原理 (硕士课程, 6 ECTS) 瓦赫宁根大学	2022 年冬季 荷兰, 瓦赫宁根
◦ 协助朱雪琴副教授和 Ina Möller 助理教授一起教学 ENR22806: 气候变化经济学与政策原理 (硕士课程, 6 ECTS)	
◦ 对硕士生的文献综述论文提供反馈, 并完成作业评分	

指导经验

• 硕士论文协助指导导师 瓦赫宁根大学	03/2022-05/2024 荷兰, 瓦赫宁根
◦ 与朱雪琴副教授共同指导周佳完成硕士论文《通过模型模拟和数学规划探索中国黄土高原最佳覆盖作物管理实践》	
◦ 与 Hans-Peter Weikard 副教授共同指导赵凰舒完成硕士论文《优化邯郸县级粪便再分配以平衡经济效益和环境效益》	
◦ 与 Rolf Groeneveld 高级讲师共同指导邱柯涵完成硕士论文《用于评估荷兰生物燃料政策经济影响的可计算一般均衡模型》	
• 硕士论文写作研讨会主席 瓦赫宁根大学	01/2022-12/2022 荷兰, 瓦赫宁根
◦ 组织每周的硕士论文写作研讨会, 帮助硕士生提高论文的清晰度和简洁性	
◦ 促进建设性的同辈反馈, 以提高硕士生的硕士论文写作质量	

学术服务

• 会议论文审稿人 欧洲农业经济学家协会 (EAAE)	03/2025 
◦ 第 18 届欧洲农业经济学家协会 (EAAE) 大会	
• 会议摘要审稿人 农业与应用经济学协会 (AAEA)	02/2024 & 02/2025 
◦ 2024 年和 2025 年农业与应用经济学协会 (AAEA) 年会“生产经济学”领域	
• 会议平行会议主席及讨论者 欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE)	07/2024 
◦ 第 29 届欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE) 年会“理论模型”分会场	
• 会议协助组织者 中荷农业绿色发展 (AGD) 项目委员会	06/2022 & 02/2023 
◦ 第 6 届和第 7 届中荷农业绿色发展 (AGD) 研讨会	

## 技能

---

- **编程：**General Algebraic Modeling System (GAMS, 精通, 如模型建立), General Equilibrium Modelling PACKage (GEMPACK, 中级) 和 R (中级)
- **建模：**应用一般均衡 (AGE) 建模, 生命周期评估 (LCA), 投入产出 (I-O) 分析, 物质流分析 (MFA) 和 meta 分析
- **软件：**ArcGIS, Simapro, Github, Latex 和 Microsoft Office
- **语言：**母语为汉语普通话, 具备良好的英语阅读、写作和口语能力

## 行业协会会员资格

---

- 美国经济协会 (AEA)
- 农业与应用经济协会 (AAEA)
- 环境与资源经济学家协会 (AERE)
- 欧洲经济协会 (EEA)
- 欧洲农业经济学家协会 (EAAE)
- 欧洲环境与资源经济学家协会 (EAERE)
- 国际农业经济学家协会 (IAAE)
- 国际食品和农业综合企业管理协会 (IFAMA)
- 国际生态经济学会 (ISEE)
- 国际产业生态学会 (ISIE)
- 美国地球科学联合会 (AGU)
- 欧洲地球科学联合会 (EGU)
- 全球贸易分析项目 (GTAP) 网络

## 推荐人

---

### 朱雪琴副教授

(博士阶段导师)  
瓦赫宁根社会科学学院  
瓦赫宁根大学及研究中心  
[xueqin.zhu@wur.nl](mailto:xueqin.zhu@wur.nl)

### Hans-Peter Weikard 副教授

(博士阶段导师)  
瓦赫宁根社会科学学院  
瓦赫宁根大学及研究中心  
[hans-peter.weikard@wur.nl](mailto:hans-peter.weikard@wur.nl)

### Oene Oenema 教授

(博士阶段联合指导导师)  
瓦赫宁根环境研究中心  
瓦赫宁根大学及研究中心  
[oene.oenema@wur.nl](mailto:oene.oenema@wur.nl)

### 侯勇教授

(博士阶段联合指导及硕士阶段导师)  
资源与环境学院  
中国农业大学  
[yonghou@cau.edu.cn](mailto:yonghou@cau.edu.cn)