# 龙维桐

(+31) 616269193 | weitong.long@wur.nl | http://weitonglong.com/

**◆** 谷歌学术 | ☑ 研究之门 | **III** 领英 | **Y** 推特(X) | **Q** 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

09/2020-预计 01/2026

荷兰, 瓦赫宁根

经济学博士生,环境经济与自然资源学

。 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—经济建模方法的研究见解》

• 加州大学戴维斯分校,兽医学院

10/2024-01/2025 美国, 戴维斯

访问博士生

。 导师: Luis M. Peña-Lévano 助理教授

• 中国农业大学、资源与环境学院

09/2020-09/2021

访问博士生

。**导师:** 侯勇教授

中国,北京

• 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

09/2014-06/2018

农学学士,农业资源与环境

。双学位: 文学学士, 英语

中国,长沙

## 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

07/2021

维多利亚大学和对外经济贸易大学

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: 2025-09-10): 总引用 = 281; 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;* 研究简报). 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 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). 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] Tan, M., Hou, Y., Zhang, T., Ma, Y., Long, W., Gao, C., ... & Oenema, O. (2023). Relationships between livestock density and soil phosphorus contents—County and farm level analyses. In: *Catena (SCI Q1; IF=5.7)*, 222, 106817. DOI: 10.1016/j.catena.2022.106817 [链接]

龙维桐 第 1 页(总页数: 4) 更新日期: 2025-09-10

- [O-2] Tan, M., Hou, Y., Zhang, L., Shi, S., Long, W., Ma, Y., ... & Oenema, O. (2023). Decision-making environment of low-protein animal feeding in dairy and poultry farms in China. In: *Nutrient Cycling in Agroecosystems (SCI Q3; IF=2.7)*, 127(1), 85-96. DOI: 10.1007/s10705-023-10295-9 [链接]
- [O-3] Tan, M., Hou, Y., Zhang, L., Shi, S., Long, W., Ma, Y., ... & Oenema, O. (2022). Nutrient use efficiency of intensive dairy farms in China–Current situation and analyses of options for improvement. In: *Agricultural Systems (SCI Q1; IF=6.1)*, 203, 103495. DOI: 10.1016/j.agsy.2022.103495 [链接]
- [O-4] 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 [链接]
- [O-5] 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-6] 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-7] 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-8] 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

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 diet shift and afforestation policies in China. 应要求可提供全文.

## 会议演讲

#### \* 代表演讲者

- [2] Long, W.\*, 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.\*, 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.\*, 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.\*, 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.
- **Long, W.\***, 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.\*, 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.\*, 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.\*, 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.\*, 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.\*, 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

瓦赫宁根大学

• 硕士论文协助指导导师

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

01/2022-12/2022

瓦赫宁根大学

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

龙维桐 第 3 页(总页数: 4) 更新日期: 2025-09-10

### 学术服务

• 会议论文审稿人 03/2025

欧洲农业经济学家协会 (EAAE)

。第 18 届欧洲农业经济学家协会 (EAAE) 大会

02/2024 & 02/2025

农业与应用经济学协会 (AAEA)

。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)

。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

07/2024 [#]

• 会议摘要审稿人

• 会议协助组织者 06/2022 & 02/2023

中荷农业绿色发展(AGD)项目委员会

。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

#### 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

#### 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

#### 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

更新日期: 2025-09-10 龙维桐 第 4 页(总页数: 4)