

师资力量



姓名：武拉平

性别：男

出生年月：1969 年 3 月

籍贯：山西省文水县

民族：汉

学位：博士

职称：教授

办公电话：62738573

所属系：经济贸易系

E--mail: wulp@cau.edu.cn

联系地址：北京市海淀区清华东路 17 号中国农业大学经济管理学院

研究方向：粮食经济、农产品市场、农产品贸易

个人简历

武拉平

博士，中国农业大学经济管理学院教授，博士生导师，国家农业农村发展研究院研究员。主要从事农产品市场、粮食经济和农产品贸易的相关研究，为学生讲授宏观经济学等课程。教育部新世纪优秀人才，北京市教学名师，宝钢优秀教师。

国家社会科学基金重大项目首席专家。主持国家自然科学基金 5 项、国家社科基金重大项目 1 项和一般项目 2 项、国家现代农业产业技术体系产业经济研究项目等国家级项目 12 项。主持北京市自然科学基金委、国家发展改革委、农业农村部、国家粮食和物资储备局等中央部委委托课题以及联合国粮农组织、联合国亚太经社会、世界银行和亚洲开发银行等国际机构项目 40 多项。

兼任国家粮食法起草工作专家组成员（2010-）、国家现代农业产业技术体系产业经济岗位科学家（2011-）、农业农村部市场预警专家（2012-）。曾被聘为联合国粮农组织农产品市场监测预警国家顾问（2010），联合国亚太经社会委员会贸易便利化专家（2012），世界银行、亚洲开发银行等多个国际机构咨询专家。

英文学术期刊 China Agricultural Economic Review 副主编。在 AJAE、Food Policy、China Economic Review、世界经济等期刊发表学术论文 200 多篇，出版著作教材 30 多部。入选教育部新世纪优秀人才（2012）、北京市“四个一批”经济学理论人才（2015）、学校领军教授（2019）。多次被评为学校教学名师、杰出教师、优秀教师等，2023 年被评为北京市教学名师和北京市高校本科生优质课程主讲教师。2024 年被评为学校优秀共产党员、优秀研究生导师。荣获宝钢优秀教师奖、全国商务发展研究奖优秀奖和全国商业科技进步二等奖等荣誉。

Laping Wu

Laping Wu is a professor in College of Economics and Management and the research fellow in National Academy of Agriculture and Rural Development at China Agricultural University. He participates in research, teaching, and consultancy. He has published broadly in academic journals, books, and industry outlets, including AJAE, Food Policy, China Economic Review, and World Economy etc. His research and writing focus particularly on agricultural market, grain economy and agricultural trade. He is principal investigator for over 50 research projects, including five projects granted by National Foundation of Sciences of China (NSFC) and three projects granted by National Foundation of Philosophy and Social Sciences of China. He has been the associate editor of China Agricultural Economic Review since its start in 2008.

He actively participates in consultancy for governments. He is the member of Grain Law Drafting Expert Group since 2010, the economist of the China Agriculture Research System since 2011, and the Expert of Market Early Warning of the Ministry of Agriculture and Rural Affairs since 2012. He was ever the National Consultant of Agricultural Product Market Monitor and Early Warning of the FAO of United Nations (2010), Expert of ESCAP of United Nation (2012), World Bank, Asian Development Bank and other international organizations.

He was selected as the New Century Excellent Talents of the Ministry of Education of China in 2015, the Economics Talent of the Four First-Batch of Beijing Government in

2015, the University Leading Professor in 2019, and the Excellent Teacher of Beijing awarded by the Beijing Municipal Education Commission (BMEC) in 2023. As course leader, the *Macroeconomics* he teaches for undergraduate students was awarded the Quality Course by the BMEC in 2023.

教育状况

1996.09-1999.06 中国农业大学（中美联合培养项目），农业经济管理，博士

1992.09-1995.07 中国农业大学，农业经济管理，硕士

1988.09-1992.07 山西农业大学，农业经济管理，学士

工作经历

1995.07-至今 中国农业大学经济管理学院，教学和科研

2002.06-2003.03 日本富山大学极东地域研究中心，研究员

2001.04-2001.05 澳大利亚国立大学国立发展研究中心，合作研究

著作论文

工作以来，出版专著教材等著作 30 多部，在 AJAE、Food Policy、China Economic Review、世界经济、中国农村经济等国内外学术期刊发表论文 240 多篇。近年来发表的主要论著如下。

书籍(著作)

[01] Harvest Loss in China: Rice, Mechanization, and the Moral Hazard of Outsourcing

(with Xue Qu et.), Published by Springer Nature, 2024.

[02] 中国农户粮食田间收获损失研究（合著），经济管理出版社，2022.05

[03] 我国农产品价格波动及其影响研究（合著），中国农业科学技术出版社，2021.12

[04] 中国农业市场化改革之路（专著），经济管理出版社，2020.08

[05] 中国农民工粮食需求研究：基于全国六省市的调研（合著），中国农业出版社，2017.07

[06] 非关税措施对中国禽肉出口的影响研究（合著），中国农业出版社，2016.11

- [07] 中国兔产业发展报告 2016-2020 （合著），中国农业出版社，2023.05
- [08] 中国兔产业发展报告：2011-2015（合著），中国农业出版社出版，2020.01
- [09] 中国兔产业发展研究报告(1985-2010)（主编），中国农业出版社，2013
- [10] 山西财政支农和减贫政策效应研究（参编），经济科学出版社，2013
- [11] 贸易自由化与减贫—基于中国和东盟国家的实证研究（合著），中国农业出版社，2011.11
- [12] 农业青年科技人才能力提升十五讲（参编），中国农业出版社，2022.12
- [13] 对外农业投资政策法规教程 中国农业出版社 2019.05
- [14] 宏观经济学案例集（主编），中国人民大学出版社，2013.03
- [15] 中国农产品市场景气指数编制与应用（副主编），中国农业出版社，2013
- [16] 2012 年中央一号文件解读（主编），中国农业出版社，2012.04
- [17] 惠农富民政策简明读本（主编），中国农业出版社，2011.10

论文

Refereed Journal Articles in English

- [01] Li, Danyang; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2024. "Impact of Rural Households' Digital Ability on Their Production Efficiency in China." *Agribusiness*, 40(1), 139-60.
- [02] Han, Yan; Rodney B. W. Smith and Laping Wu. 2023. "The Impacts of Foreign Direct Investment on Total Factor Productivity: An Empirical Study of Agricultural Enterprises." *China Agricultural Economic Review*.
- [03] Li, Danyang; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2023. "Digital Ability and Livelihood Diversification in Rural China." *Sustainability*, 15(16).
- [04] Li, Danyang; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2023. "The Impact of Digital Ability on Employment Adequacy in Rural China." *Applied Economics*.
- [05] Li, Danyang; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2023. "Impact of the Covid-19 on Labour Employment in Rural China: Can Information Literacy Mitigate the Shock?" *Applied Economics Letters*.
- [06] Li, Xiaoxiao; Laping Wu; Han Gao and Nanyan Hu. 2024. "Can Digital Literacy

- Improve Organic Fertilizer Utilization Rates?: Empirical Evidence from China." *Environment Development and Sustainability*.
- [07] Luo, Yi; Dong Huang; Yan Han and Laping Wu. 2023. "Storage Losses, Market Development and Household Maize-Selling Decisions in China." *China Agricultural Economic Review*, 15(1), 78-94.
- [08] Luo, Yi; Dong Huang; Haimin Miao; Laping Wu and Junfeng Zhu. 2022. "Impact of Advanced Storage Facilities on Households' Maize Storage Losses and Food Security in China." *Environment Development and Sustainability*, 24(1), 221-37.
- [09] Luo, Yi; Dong Huang; Xue Qu and Laping Wu. 2022. "An Inverse Relationship between Farm Size and Rice Harvest Loss: Evidence from China." *Land*, 11(10).
- [10] Luo, Yi; Dong Huang and Laping Wu. 2022. "On-Farm Post-Harvest Loss and Loss Reduction Methods: Evidence from China." *International Journal of Agricultural Sustainability*, 20(7), 1322-32.
- [11] Luo, Yi; Dong Huang; Laping Wu and Junfeng Zhu. 2022. "The Impact of Metal Silos on Rice Storage and Storage Losses in China." *Food Security*, 14(1), 81-92.
- [12] Luo, Yi; Laping Wu; Dong Huang and Junfeng Zhu. 2021. "Household Food Waste in Rural China: A Noteworthy Reality and a Systematic Analysis." *Waste Management & Research*, 39(11), 1389-95.
- [13] Qu, Xue; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2022. "Do Farming Scale and Mechanization Affect Moral Hazard in Rice Harvest Outsourcing Service in China?" *Agriculture-Basel*, 12(8).
- [14] Qu, Xue; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2022. "Impacts of Work Attitude of Outsourcing Services on Food Losses: Evidence from Rice Harvest in China." *International Food And Agribusiness Management Review*, 25(4), 587-99.
- [15] Qu, Xue; Daizo Kojima; Laping Wu and Mitsuyoshi Ando. 2023. "Rice Harvest Losses Caused by Agency Slack in China: A Mediation Analysis." *Applied Economics*, 55(10), 1129-41.
- [16] Wu, Laping. 2022. "Rabbit Meat Trade of Major Countries: Regional Pattern and Driving Forces." *World Rabbit Science*, 30(1), 69-82.
- [17] Zhang, Meiyi; Yi Luo; Dong Huang; Haimin Miao; Laping Wu and Junfeng Zhu.

2022. "Maize Storage Losses and Its Main Determinants in China." *China Agricultural Economic Review*, 14(1), 17-31.
- [18] Qu, X., D. Kojima, Y. Nishihara, L. Wu, and M. Ando. 2021. "Can harvest outsourcing services reduce field harvest losses of rice in China?" *Journal of Integrative Agriculture* 20:1396-1406.
- [19] Luo, Y., D. Huang, D. Li, and L. Wu. 2020. "On farm storage, storage losses and the effects of loss reduction in China." *Resources Conservation and Recycling* 162.
- [20] Qu, X., D. Kojima, Y. Nishihara, L. Wu, and M. Ando. 2020. "Impact of rice harvest loss by mechanization or outsourcing: Comparison of specialized and part-time farmers." *Agricultural Economics-Zemedelska Ekonomika* 66(12):542–549.
- [21] Li, L., D. Huang, and L. Wu. 2017. "The effects of uncertainty risks on consumption of migrant workers under the economic new normal." *Asian Agricultural Research* 9:14-18.
- [22] Li, L., B. Seema, and L. Wu. 2017. "Dramatic changes of Chinese Angola rabbit industry from 2011 to 2015: reasons, challenges and recommendations." *Asian Agricultural Research* 9:16-18.
- [23] Ortega, D.L., S.J. Hong, H.H. Wang, and L. Wu. 2016. "Emerging markets for imported beef in China: Results from a consumer choice experiment in Beijing." *Meat Science* 121:317-323.
- [24] Sha, M., and L. Wu. 2016. "Is it worthwhile for farmers to grow grain? - a study of farmers' behavior of growing grain." *Asian Agricultural Research* 8:1-5.
- [25] Ortega, D.L., H.H. Wang, L. Wu, and S.J. Hong. 2015. "Retail channel and consumer demand for food quality in China." *China Economic Review* 36:359-366.
- [26] Ortega, D.L., H.H. Wang, N.J. Olynk Widmar, and L. Wu. 2014. "Chinese producer behavior: Aquaculture farmers in southern China." *China Economic Review* 28:17-24.
- [27] Song, Y., and L. Wu. 2014. "An Empirical Analysis of Farmers' Rabbit Breeds Purchase and Its Influencing Factors." *Asian Agricultural Research* 6(1812-2016–144237):18–25.
- [28] Wang, W., S. Xu, and L. Wu. 2013. "Consumer Perceptions of, Attitudes Towards

- and Willingness to Consume Rabbit Meat in Urban China.” *Journal of Nutritional Ecology and Food Research* 1(2):161–166.
- [29] Ortega, D.L., H.H. Wang, N.J. Olynk, L. Wu, and J. Bai. 2012. “Chinese consumers’ demand for food safety attributes: A push for government and industry regulations.” *American Journal of Agricultural Economics* 94(2):489–495.
- [30] Ortega, D.L., H.H. Wang, L. Wu, and N.J. Olynk. 2011. "Modeling heterogeneity in consumer preferences for select food safety attributes in China." *Food Policy* 36:318-324.
- [31] Wang, H.H., Y. Zhang, and L. Wu. 2011. "Is contract farming a risk management instrument for Chinese farmers? Evidence from a survey of vegetable farmers in Shandong." *China Agricultural Economic Review* 3:489-504.
- [32] L.P. Wu, J.J. Qin and J.F. Guo. 2013. Trade liberalization, economic growth and poverty in Agriculture, Rural Development and Regional Cooperation in Northeast Asia, China Agriculture Press, 2013.
- [33] Laping Wu. 2013. Trade facilitation and poverty reduction: China-ASEAN region case, in *Trade Facilitation for Poverty Reduction: Building Capacity for the Implementation of Pro-Poor Trade Facilitation Policies and Measures in Developing Asian Countries*, the United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific.
- [34] Laping Wu (2013), Domestic and International Market Integration, in *OECD-FAO Agricultural Outlook (2013-2022)*, OECD Publishing, http://dx.doi.org/10.1787/agr_outlook-2013-en.
- [35] Liu Hua and Laping Wu. 2012. Analysis on the China’s Agricultural Technical Training Effectiveness and Influencing Factors-Based on survey in Hebei Province, Social Science and Education, Information Engineering Research Institute, U.S. 2012, pp133-139.
- [36] Liu, Hua, and Laping Wu. 2012. "Analysis on the China's Agricultural Technical Training Effectiveness and Influencing Factors-Based on the Survey in Hebei Province.", presented at International Conference on Social Science and Education (ICSSE 2012), DEC 27-28, 2012.

中文论文

粮食经济领域 (2020 年以来)

- [01] 武拉平. 切实践行四大行动推进粮食节约和反食品浪费工作[J]. 中国产经, 2024, (22): 24-27.
- [02] 胡永浩, 胡南燕, 张昆扬, 等. 中国节粮减损政策演进、内在逻辑及政策优化研究[J]. 农业经济问题, 2024, (10): 120-133.
- [03] 胡永浩, 胡南燕, 武拉平. 2022 年中国粮食损失浪费的资源环境效应评估[J]. 干旱区资源与环境, 2024, 38(09): 12-19.
- [04] 武拉平. 维护粮食安全既要增产开源也要节约减损[J]. 新安全, 2024, (07): 51-55.
- [05] 曹芳芳, 武拉平. 全产业链减损对中国粮食安全的影响研究——基于局部均衡模型的模拟分析[J]. 农业技术经济, 2024, (05): 76-90.
- [06] 胡南燕, 胡永浩, 罗屹, 等. 农户数字素养提升能降低小麦储存损失吗? [J]. 中国农业大学学报, 2024, 29(04): 1-11.
- [07] 罗屹, 史畅, 黄汉权, 等. 中国大豆多元化布局和替代战略前景[J]. 中国农业文摘-农业工程, 2023, 35(06): 65-71.
- [08] 武拉平. 科学认识大食物观视角下我国的粮食安全问题[J]. 社会科学辑刊, 2023, (06): 191-200+2+239.
- [09] 武拉平, 张昆扬. 建立粮食产后前端常态化损失调查制度的思路与方案[J]. 中州学刊, 2023, (06): 58-64.
- [10] 武拉平. 节粮减损的国际视野[J]. 中国粮食经济, 2023, (01): 60-63.
- [11] 武拉平. 我国粮食损失浪费现状与节粮减损潜力研究[J]. 农业经济问题, 2022, (11): 34-41.
- [12] 罗屹, 黄东, 黄汉权, 等. 中国粮食产后损失及其隐性成本解密[J]. 农业经济, 2022, (11): 17-19.
- [13] 罗屹, 张昆扬, 韩静波, 等. 中资企业在中国大豆进口中的地位分析[J]. 大豆科学, 2022, 41(05): 600-609.
- [14] 罗屹, 黄东, 武拉平, 等. 储粮损失与农户储粮决策——基于 23 省 1199 户玉米种植户的实证分析[J]. 中国农业大学学报, 2022, 27(09): 30-42.
- [15] 崔遵康, 李丹阳, 徐小婷, 等. 粮食作物生物育种技术全球创新布局与竞争态势

- 研究——基于核心专利数据挖掘的视角[J].中国农业科技导报,2022,24(05):1-14.
- [16] 罗屹,黄东,李晓晓,等.适度规模经营与农户玉米储备损失[J].中国农业大学学报,2022,27(04):231-243.
- [17] 罗屹,武拉平.不同规模农户玉米储存损失及其主要影响因素[J].玉米科学,2021, 29(01): 177-183.
- [18] 李隆玲,武拉平.乡村人口变迁对我国粮食安全的影响[J].中国农业大学学报(社会科学版),2020,37(01):80-91.
- [19] 罗屹,黄东,武拉平.农户玉米储存损失与玉米储存时间的相关性研究[J].河南农业大学学报,2020,54(06):1067-1073+1080.
- [20] 罗屹,苗海民,黄东,武拉平,朱俊峰.农户仓类设施采纳及其对玉米储存数量和损失的影响[J].资源科学,2020,42(09):1777-1787.
- [21] 罗屹,李轩复,黄东,武拉平.粮食损失研究进展和展望[J].自然资源学报,2020,35(05): 030-1042.

贸易和其他领域 (2020 年以来)

- [01] 胡永浩,胡南燕,杨嘉乐,等.数字乡村建设对城乡融合发展的影响及其机制研究——基于要素双向流动视角[J].经济问题探索,2024,(10):45-59.
- [02] 刘汉中,余志菊,秦应和,等.我国兔产业高质量发展之路[J].畜牧产业,2024,(06):36-40.
- [03] 韩嫣,罗德尼·史密斯,武拉平.FDI 对农业企业全要素生产率的影响路径——创新的中介作用[J].农业技术经济,2021,(08):32-51.
- [04] 韩嫣,武拉平.FDI对中国农业企业创新溢出效应的分解——基于吸收能力的门槛回归分析[J].国际贸易问题,2020(08):132-146.
- [05] 张静,曹芳芳,武拉平.双边贸易成本影响中国农产品出口边际了吗[J].农业技术经济,2020(03):124-140.
- [06] 胡永浩,张昆扬,武拉平,等.环境规制对农业绿色全要素生产率的影响[J].生态经济,2023,39(12):118-125.
- [07] 张昆扬,张改清,韩嫣,等.农机作业服务对农业生态效率的影响:本地效应与空间溢出[J].中国农业大学学报,2023,28(03):223-237.

- [08] 胡永浩,张昆扬,胡南燕,等.中国农业碳排放测算研究综述[J].中国生态农业学报(中英文),2023,31(02):163-176.
- [09] 曹芳芳,程杰,武拉平,等.劳动力迁移与城市全要素生产率——来自地级市的经验证据[J].当代经济科学,2023,45(01):103-118.
- [10] 朱美羲,罗屹,黄汉权,等.中国农村家庭食物浪费的特点、环境影响与对策[J].农业现代化研究,2022,43(06):948-956.
- [11] 颌国忠,武拉平.2022 年上半年我国兔业市场形势分析及趋势[J].畜牧产业,2022,(10):50-54.
- [12] 武拉平,秦应和.2023 年中国兔产业发展情况和 2024 年发展展望[J].中国畜牧杂志,2024,60(03):347-351.
- [13] 武拉平,王建勋,秦应和.2022 年兔产业生产概况、2023 年发展趋势及政策建议[J].中国畜牧杂志,2023,59(03):348-352.
- [14] 颌国忠,武拉平,李丹阳,等.2021 年中国兔业发展报告及 2022 年建议[J].中国养兔杂志,2022,(02):21-25.
- [15] 武拉平,王建勋,秦应和.2021 年兔产业生产概况、2022 年发展趋势及政策建议[J].中国畜牧杂志,2022,58(03):280-284.
- [16] 张瑞婷,史畅,闫宇恬,等.国内外兔产业经济(技术)发展综述与思考[J].中国养兔杂志,2022,(01):22-25.
- [17] 郭艺璇,郑志浩,武拉平.2011—2020 年我国城镇居民兔肉产品消费需求研究[J].中国养兔杂志,2021,(05):27-31.
- [18] 郭艺璇,郑志浩,武拉平.2020 年中国城镇居民兔肉产品消费需求研究[J].中国养兔杂志,2021,(04):23-27.
- [19] 武拉平.中国农业市场化改革的逻辑[J].农业现代化研究,2020,41(01):7-15.
- [20] 罗屹,武拉平.乡村振兴阶段的农业支持政策调整:国际经验及启示[J].现代经济探讨,2020(03):123-130.
- [21] 罗屹,宋雨河,武拉平.巴西农业信贷政策及其补贴水平测算——兼论中国农业信贷政策调整方向[J].农业经济问题,2020(06):75-86.
- [22] 武拉平.从全球兔肉版图看中国位势[N].中国畜牧兽医报,2020-05-17(007).

大众媒体

- [01] 全民反浪费：打好粮食安全保卫战，中国教育电视台《长安街》栏目采访，2024.12.01（<http://m.cetv.cn/p/530839.html>）
- [02] 粮食节约与反食品浪费行动方案 解读，中国教育电视台《长安街》栏目专访，2024.12.11，（<http://www.centv.cn/p/531809.html>）
- [03] 善用直播发掘农业多元价值，人民日报（海外版），2024.07.01
- [04] 数字化新农具显威力，经济日报，2024.05.27
- [05] 科技助力 促进乡村产业振兴，光明日报，2024.02.28
- [06] 大数据智能化时代中国兔业发展面临的挑战和机遇，现代兔业报，2023.12.19
- [07] 中国兔业发展面临的挑战和机遇，中国畜牧兽医报，2023.12.17
- [08] 极端天气对粮食市场影响有限，经济日报，2023.08.14
- [09] 利用短视频和直播促进农技推广大有可为，农民日报，2023.07.08
- [10] 爆火的董宇辉，能拯救新东方吗，中国新闻周刊，2022.06.20
- [11] 深挖麦收减损增产潜力，经济日报，2022.06.14
- [12] 发挥数字经济新农具作用，推动新消费发展，人民网，2022.04.29
- [13] 节粮减损重在行动，经济日报，2022.03.15
- [14] 加强电子商务规范化管理 着力保障消费者合法权益，新华财经，2022.03.14
- [15] 持续推进“地趴粮”整治，经济日报，2022.12.21
- [16] 电商下沉带动返乡青年就业，专家建议拓展消费空间，新京报，2021.12.28
- [17] 县域消费显活力 电商下沉成激活消费新动能，新京报，2021.12.23
- [18] “十八连丰”是如何炼成的？新京报，2021.12.12
- [19] 粮食产量增长 2% 专家总结十八连丰数据中的“中国经验”，新京报，2021.12.06
- [20] 产后节粮减损大有可为，经济日报，2021.09.23
- [21] International conference calls for global efforts to reduce food loss, Beijing Review（北京周报英文版），2021.09.17
- [22] 节粮减损促进世界粮食安全，经济日报，2021.09.09
- [23] 新修订《粮食流通管理条例》将实施对种植者、经营者等有哪些影响，中国商报，2021.04.12

- [24] 我国有能力应对国际粮价上涨挑战, 经济日报, 2021.03.31
- [25] 放开吃 敞开卖-2021 年粮食不仅管饱还要升级, 中国商报, 2021.01.23
- [26] 消费和收入逆势双增长 农村电商万亿级市场只是个小目标, 新京报, 2020.11.23
- [27] 我国每年粮食产后损失达 700 亿斤 谁在“浪费”粮食, 中国商报, 2020.09.17
- [28] 减少粮食产后损失等于建设无形良田, 科技日报, 2020.08.28
- [29] 减少小麦水稻收获损失, 可多养活一百七十万人, 新华每日电讯, 2020.08.13
- [30] 新冠疫情对兔产业影响巨大, 中国畜牧兽医报, 2020.04.12 头版头条
- [31] 玉米预计消费量上调 2500 万吨供应缺口将如何填补, 中国商报, 2020.01.12
- [32] 从全球兔肉版图看中国位势, 中国畜牧兽医报, 2020.05.17
- [33] 充分利用期货市场信息 减缓农产品市场波动, 新华社中国金融信息网, 2019.12.02
- [34] 学者解读中央一号文件: 以法治加快推进中国特色农业现代化, 中国社会科学报, 2015.02.04
- [35] 加强信息服务发展现代农业, 经济日报理论版, 2014.12.29
- [36] 我国农产品市场监测预警工作需要进一步加强, 中国经济网, 2013.11.11
- [37] 取消粮票: “粮食关系”松绑后的社会巨变, 北京晚报, 2013.11.11
- [38] 如果土豆期货了, 农产品市场周刊, 2012 年第 38 期
- [39] 农产品市场调控应避免短期“救火”行为, 农民日报, 2011.09.06

科研项目

工作以来, 一直从事农产品市场、农产品贸易和粮食经济等领域的研究工作, 主持联合国粮农组织、联合国经社会、世界银行等国际机构资助项目 10 多项, 主持国家自然科学基金、国家社会科学基金、国务院发展研究中心、商务部、农业农村部和国家粮食和物资储备局等资助项目 40 多项。参与各类项目 20 多项。2015 年以来主持和参与的主要项目如下。

主持项目 (2015-)

- [01] 2022.12-2027.12, 粮食全链条节约减损行动方案及政策体系研究, 国家社会科学基金重大项目, 首席专家

- [02] 2022.07-2023.06, 我国粮食产后前端环节损失调查评估及节粮减损的总体思路研究, 国家自然科学基金应急管理项目
- [03] 2023.01-2026.12, 信息获取、农户劳动力配置与农民增收研究, 国家自然科学基金面上项目
- [04] 2022.12-2024.11, 数字技术赋能农村文化新消费研究, 北京市委宣传部
- [05] 2024.01-2026.12, 教育部哲学社会科学重大课题攻关项目“乡村振兴背景下推进全链条粮食减损问题研究”, 子课题一“全链条粮食损耗的国内实践与国际经验研究”主持人
- [06] 2019.01-2024.12, 农产品期货市场运行调查分析, 农业农村部市场与经济信息司
- [07] 2021.03-2025.12, 现代农业产业技术体系建设项目-兔产业经济, 农业农村部
- [08] 2018.12-2023.12, 山西包容性农业价值链发展研究, 亚洲开发银行
- [09] 2018.06-2018.12, 农业农村经济发展的考核与评价, 农业农村部办公厅
- [10] 2018.04-2018.07, 粮食企业“走出去”的经验及启示, 国家粮食安全政策专家咨询委员会
- [11] 2018.01-2018.12, 国内外农产品期货市场发展与监测, 农业农村部市场与经济信息司
- [12] 2017.09-2017.11, 中国特色的农业市场化道路研究, 农业农村部办公厅
- [13] 2017.08-2017.12, 巴西、阿根廷、澳大利亚、新西兰农业支持政策分析研究, 农业农村部农业贸易促进中心
- [14] 2017.07-2017.12, 期货市场跟踪监测和农产品市场预警系统构建, 农业农村部市场与经济信息司
- [15] 2016.12-2017.01, 京津冀一体化背景下三地农业协同发展研究, 中共北京市委宣传部
- [16] 2016.07-2017.06, 主要农产品出口市场饱和度和贸易壁垒监测预警研究, 农业农村部农业贸易促进中心
- [17] 2016.03-2020.12, 现代农业产业技术体系建设项目-兔产业经济, 农业农村部
- [18] 2015.12-2018.12, 粮食产后损失浪费调查及评估技术研究, 农业农村部
- [19] 2015.12-2018.12, 粮食收获环节损失浪费调查, 农业农村部

- [20] 2015.05-2016.06, 南美地区农业贸易及投资潜力研究, 国务院发展研究中心
- [21] 2015.01-2017.12 农户粮食田间收获环节损失研究, 国家粮食行业公益专项子项目

参与项目 (2015-)

- [01] 2022.01-2022.10, 市县关系重构与国家粮食安全, 教育部
- [02] 2021.01-2022.12, 中国农业领域工程科技未来 20 年发展战略研究, 中国工程院
- [03] 2021.01-2021.10, 面向 2035 年远景目标的农业领域发展愿景, 教育部
- [04] 2020.09-2023.09, 农村妇女参与电商经济的路径及赋权问题研究, 国家社科基金
- [05] 2020.05-2020.10, “十四五”期间和未来十五年我国粮食供求预测及风险管控研究, 中国粮食研究培训中心
- [06] 2019.10-2022.12, 农地承包权有偿退出对农业转移人口市民化作用机制研究, 国家自然科学基金委员会
- [07] 2018.07-2021.06, 土地流转配给与农户生产效率损失研究, 教育部社会科学司
- [08] 2017.09-2020.06, “三权分置”下北京市农地规模经营现状及效果评价, 北京市哲学社会科学规划办公室
- [09] 2017.04-2017.9, 创新体制机制加快构建现代种业体系研究, 农业农村部
- [10] 2016.06-2016.11, 中日农业合作重点方向及合作方式研究, 农业农村部对外经济合作中心

教学工作

- 本科生: 《宏观经济学》
- 博士生: 《高级宏观经济学》
- MBA: 《经济理论与实践》

奖励及其他

- [01]2024 年 宝钢优秀教师奖

- [02] 2023 年 北京市教学名师，北京市教委
- [03] 2023 年 北京高等学校优秀专业课主讲教师，北京市教委
- [04] 2023 年 《中国农民工粮食需求》获中国农村发展研究奖专著提名奖，中国
农业经济学会
- [05] 2024 年 入选中国农业大学第二批“领军教授”人才计划
- [06] 2024 年 中国农业大学优秀共产党员
- [07] 2024 年 中国农业大学优秀研究生导师
- [08] 2020 年 中国农业大学优秀教师
- [09] 2019 年 入选中国农业大学首批“领军教授”人才计划
- [10] 2017 年 北京市农村工作委员会都市型现代农业咨询专家
- [11] 2014 年 北京市宣传文化系统“四个一批”人才-经济理论人才
- [12] 2012 年 入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”
- [13] 2010 年 获 2009 年全国商务发展研究奖研究报告类优秀奖
- [14] 2003 年 获 2003 年度“全国商业科技进步奖”二等奖，主持人，第一获奖人
- [15] 2000 年 获国际学术交流中心“中国改革实践和社会经济形势社科优秀成果”特等奖
- [16] 2016.09 中国农业大学教学名师奖（2016）
- [17] 2016.11 2016 年校研究生教育成果奖二等奖
- [18] 2014.12 “师恩杯”我最喜爱的导师
- [19] 2013.09 学校 2013 年度优秀教师
- [20] 2012.09 《高级宏观经济学》课程体系建设及教学改革研究，学校教学成果
二等奖
- [21] 2011.06 教育部“国家大学生创新性实验计划”项目学校优秀指导教师
- [22] 2011.06 学校 2011 届本科生“百篇优秀毕业设计（论文）”优秀指导教师奖

学术兼职

- [01] 国家《粮食法》起草工作专家组专家（2010.04-）
- [02] 农业农村部市场预警专家委员会委员（2012-2028）
- [03] 国家发展改革委价格成本中心专家（2022-2025）
- [04] 国家信息中心“中经网”特聘教授（2024-）

- [05] 中国畜牧业协会信息分会副会长（2019-2024）
- [06] 对外经济贸易大学国际农业合作与发展研究中心特聘教授（2010.06-）
- [07] 联合国粮农组织（FAO）加强中国农业市场监测和农业展望能力项目“中国地区规定和贸易”国家顾问（2011-2013）
- [08] 世界银行 TCC5 项目咨询专家
- [09] 国家开发银行咨询专家（2010-2012）
- [10] 美国农业部经济研究局项目评审咨询专家（2007）、福特基金会中国公共政策（PPP）项目（2002-2004）、国际奖学金（IFP）项目评审咨询专家（2004-2006）
- [11] 国家自然科学基金、国家哲学社会科学基金、北京自然基金、浙江自然基金等多个地方自科项目评审专家
- [12] 国际学术期刊 China Agricultural Economic Review（SSCI 和 SCIE）副主编（2008-）