







颜 俨

科研助理

 西北农林科技大学, 经管园林大楼 B408	 (+86) 187 0094 4743
 陕西省杨陵区邠城路 3 号, 712100	 (+86) 029 8708 1140
 https://www.yyan24.com	 yyan@nwafu.edu.cn

教育及工作经历

- 2017.07 - 科研助理, 国家社科基金重大项目
西北农林科技大学经济管理学院
- 2014.09 - 2017.07 硕士学位: 西北农林科技大学, 农业经济管理 (资源经济与环境管理方向)
论文题目: 基于 Meta 回归的西北内陆河流域生态系统服务价值评估及生态补偿标准研究
学分绩点: 3.80/4 或 88.9/100 (排名: 3/19)
- 2010.09 - 2014.07 学士学位: 西北农林科技大学, 农林经济管理
论文题目: 观众居民对雾霾治理的支付意愿以及影响因素分析——以西安为例
学分绩点: 3.46/4 或 87.6/100 (排名: 12/68)

研究经历

交流项目

- 2016.10 - 2016.11 日本·亚洲青少年科技交流项目 (樱花计划)
关于农林生产科学、环境科学 (如生态修复、资源循环利用等) 等方面的教学与学术交流, 日本岛根大学

学术项目

- 2017.01 - 国家现代农业产业技术体系 (燕麦荞麦) 专项资金 (CARS-07-F-1)
参与者: 项目申请、问卷设计
- 2015.07 - 国家社科基金重大项目“生态文明建设背景下自然资源治理体系构建: 全价值评估与多中心途径” (15ZDA052)
主要参与者: 项目申请、问卷设计、问卷调研 (组织人)、数据整理
- 2014.01 - 2017.12 国家自然科学基金面上项目“西北地区水资源配置的多目标协同研究: 全价值评估与公众支持” (71373209)
参与者: 问卷设计、问卷调研、数据整理
- 2014.01 - 2017.12 国家自然科学基金重大项目之专题“黑河流域农业水资源优化配置模型测算与分析” (K305021401)
参与者: 问卷调研、数据整理
- 2015.10 - 2015.11 西北农林科技大学应用经济中心固定观测点调研
主要参与者: 问卷调研 (组织人)、数据整理
- 2014.05 - 2015.10 中国科学院黑河流域生态综合治理工程生态成效评估之专题“生态工程的经济社会效益与生态修复的互馈效应”
主要参与者: 问卷调研、数据整理、结题报告
- 2013.10 - 2013.11 中央高校基本科研业务费项目:“脆弱性贫困、食物消费行为与农村老年人健康质量的关联研究” (2013RWZD02)
参与者: 问卷调研

研究方向

环境与自然自然经济学, 健康经济学, 消费者行为

期刊论文

- Zhuorinatuya, Yu Cai, **Yan Yan**, Yu Cui, and Minjuan Zhao. Does Social Support Affect the Health of the Elderly in Rural China? A Meta-Analysis Approach[J]. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2019,16(18), 3471. (SCI/SSCI, IF=2.468)
- Xiaoping Li, Wenxin Liu, **Yan Yan**, Gongyuan Fan, and Minjuan Zhao. Rural Households' Willingness to Accept Compensation Standards for Controlling Agricultural Non-Point Source Pollution: A Case Study of the Qinba Water Source Area in Northwest China[J]. *Water*, 2019,11(6),1251. (SCI, IF=2.524)
- 颜俨**,姚柳杨,郎亮明,赵敏娟. 中国内陆河流域生态系统服务价值再评估: 基于 Meta 回归方法[J]. *地理学报*, 2019,74(05),1040-1057. (EI/CSCD/CSSCI, IF=7.204)
- 徐涛,乔丹,**颜俨**,倪琪,赵敏娟. 补贴政策属性的农户偏好及其边际替代—以膜下滴灌技术为例[J].*干旱区资源与环境*,2019,33(12):48-53. (CSCD/CSSCI, IF=2.511)
- 颜俨**,姚柳杨,徐涛,赵敏娟. 空气污染治理的公众偏好及政策评价——以西安市雾霾治理为例[J].*干旱区资源与环境*,2018,32(04):19-25. (CSCD/CSSCI, IF=2.511)
- 徐涛,赵敏娟,乔丹,姚柳杨,**颜俨**. 农户偏好与“两型技术”补贴政策设计[J].*西北农林科技大学学报(社会科学版)*,2018,18(04):109-118. (CSSCI, IF=2.825)
- 张晨,赵敏娟,姚柳杨,**颜俨**. 城乡居民休耕方案支付意愿差异性研究[J].*西北农林科技大学学报(社会科学版)*,2017,17(05):90-97. (CSSCI, IF=2.825)
- 徐涛,姚柳杨,乔丹,陆迁,**颜俨**,赵敏娟. 节水灌溉技术社会生态效益评估——以石羊河下游民勤县为例[J].*资源科学*,2016,38(10):1925-1934. (CSCD/CSSCI, IF=4.293)
- 赵敏娟,徐涛,姚柳杨,**颜俨**,郎亮明. 生态文明背景下自然资源治理体系的框架设计[J].*中国环境管理*,2015,7(05):26-32. (CSSCI, IF=1.476)

工作论文

- Xiaoping Li, **Yan Yan**, Liuyang Yao. Get a fish' vs. 'Get a fishing skill': Farmers' preferred compensation methods to control agricultural nonpoint source pollution. (外审阶段)
- 畅倩, **颜俨**, 李晓平, 赵敏娟. 为何“说一套做一套”: 农户生态生产意愿与行为的悖离研究. (外审阶段)
- 颜俨**, 刘冰洋, 夏显力, 赵敏娟. 生态系统服务、价值评估与生态文明建设.
- 颜俨**, 徐涛, 史恒通, 赵敏娟. 条件价值评估中支付卡的排列偏差: 以西安市雾霾治理支付意愿为例.

学术报告

- “Meta 分析方法介绍及其在经济学中的应用——以西北内陆河流域生态系统服务价值评估为例”, 2018 年度经管学术论坛系列报告会(七), 2018 年 4 月.
- “雾霾治理的公众偏好与政策评价: 基于选择实验法”. 西北农林科技大学第八届博士论坛, 2016 年 12 月.
- “节水灌溉技术社会生态效益评估——以石羊河下游民勤县为例. 西北农林科技大学大学生创新创业论坛, 2016 年 10 月.
- “生态价值认知与农户生态治理参与意愿——以陕西省渭河流域水资源为例”. 西北农林科技大学第七届博士论坛, 2015 年 12 月.
- “支付卡本就该这样布局吗? 螺旋支付卡与行列支付卡的比较——以西安市雾霾治理支付意愿为例”. 西北农林科技大学第六届博士论坛, 2014 年 12 月.

荣誉

- 陕西省第四届研究生创新成果展: 三等奖, 2018
- 西北农林科技大学大学生创新创业论坛: 优秀奖, 2016
- 西北农林科技大学 2015-2016 年度: 优秀研究生(占比: 2/19), 2016
- 西北农林科技大学第七届博士生论坛: 优秀奖, 2015
- 西北农林科技大学 2014-2015 年度: 优秀研究生(占比: 2/19), 2015
- 西北农林科技大学: 优秀毕业论文(排名: 1/68), 2014

技能

- 计算机语言: C, Stata, Nlogit, LaTeX, Epidata
- 语言: 英语(雅思 6.5), 粤语(基本)