颜 俨

科研助理

西北农林科技大学,经管园林大楼 B408 陕西省杨凌区邰城路 3 号,712100

https://www.yyan24.com

(+086)18700944743

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: 3.6/4.0 (89/100)

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: 3.5/4.0 (88/100)

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)

参与人: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)

主要参与人: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)

参与人: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)

参与人: 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

主要参与人: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"

主要参与人: 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)

参与人: 问卷调研

研究方向

环境与自然自然经济学

农业经济学

消费者行为

期刊论文

- **颜俨**,姚柳杨,郎亮明,赵敏娟(已录用). 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. <u>地</u> 理学报. (EI/CSCD/CSSCI)
- **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].<u>干旱区资源</u>与环境,2018,32(04):19-25. (CSCD/CSSCI)
- 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].<u>西北农林科技大学学报(社会科学</u>版),2018,18(04):109-118. (CSSCI)
- 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].<u>西北农林科技大学学报(社会科学</u>版),2017,17(05):90-97. (CSSCI)
- 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].<u>资源</u> 科学,2016,38(10):1925-1934. (CSCD/CSSCI)
- 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].<u>中国环境管</u>理,2015,7(05):26-32.

工作论文

- 卓日娜图娅, **颜俨**, 蔡瑜, 崔瑜, 赵敏娟, Chien Hsiaoping. 社会支持对农村老年人健康的影响:基于 Meta 的分析. (外审阶段)
- 徐涛, 赵敏娟, 颜俨. 节水灌溉技术补贴政策属性的农户偏好及其边际替代. (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, 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, 2015

西北农林科技大学: 优秀毕业论文, 2014

技能

计算机语言: C, Matlab, Stata, LaTex, Epidata

语言: 普通话(母语), 英语(中等), 粤语(基本)