

赵敏娟

网站简介链接地址:

<http://cem.nwsuaf.edu.cn/show.php?articleid=239>

## 一、基本信息

	<b>姓名</b>	赵敏娟	<b>性别</b>	女	<b>出生日期</b>	1971年1月
	<b>职称</b>	教授、博士生导师		<b>政治面貌</b>	九三学社社员	
	<b>职务</b>	西北农林科技大学经济管理学院副院长，西北农林科技大学应用经济研究中心副主任				
	<b>人才类别</b>					
	<b>电话</b>	029-87081398				
	<b>邮箱</b>	minjuan.zhao@nwsuaf.edu.cn				
	<b>博客地址</b>					

## 二、教育及工作经历

1989.9-1993.7, 西北农业大学农业经济及管理专业大学本科学习, 获农学学士学位;

1996.9-2001.7, 西北农林科技大学农业经济管理专业硕、博连读, 获管理学博士学位;

2005.8-2009.8, 康涅狄格大学(University of Connecticut, the USA) 农业与自然资源经济专业研究生学习, 获农业与自然资源经济学博士学位。

2003.9-2004.9 圭尔夫大学(Guelph University, Canada) 农业与自然资源经济系访问、合作研究

2005.5-2008.5 西北农林科技大学青年学术骨干支持计划入选者

2010.9	科罗拉多州立大学 (Colorado State University, the USA) 学术访问
1993.7-1998.12	原西北农业大学 助教
1998.12-2002.12	原西北农业大学讲师
2002.12-2009.10	西北农林科技大学副教授、硕士生导师
2009.10-	西北农林科技大学教授、博士生导师

### 三、研究领域

应用经济学、自然资源与环境经济学

### 四、主讲课程

“微观经济学”（农业经济管理本科专业）；“中级微观经济学”（经济管理类硕士研究生）；“高级微观经济学”（农林经济管理博士研究生）；“土地管理专题”（土地资源管理类硕士研究生）

### 五、科研成果及获奖情况

#### 1、科研项目情况（2000年以来主持的部分科研项目）

1. 2000.1-2002.12, 主持完成国家自然科学基金项目“西北地区农村资源破坏典型分析及其控制”（79900017）；
2. 2000.1-2002.12, 主持完成陕西省自然科学基金项目“陕西省农村资源破坏价值衡量模型与控制”（99G03）；
3. 2006.6-2009.6, 主持完成国家留学基金项目“农地产权变迁中地方政府行为绩效研究”；
4. 2006.9-2008.9, 主持陕西省软科学“平利县农地产权变迁中基层组织行为实证研究”；

5. 2006. 8-2008. 12, 主持陕西省社会哲学科学项目“农地产权变迁中基层组织行为研究”(05D008S);
6. 2006. 5-2009. 5, 参加“水资源生态环境价值评估: 建立和检验以指标为基础的意愿调查法及其价值转移模型”, Environmental Protection Agent, the U.S.;
7. 2009. 12-2011. 12, 主持西北农林科技大学研究生优质课程建设项目“高级微观经济学”项目;
8. 2009. 10-2011. 12, 主持西北农林科技大学青年科学家启动项目“渭河流域水资源价值评估利用管理”;
9. 2011. 1-2013. 12, 主持高等学校博士学科点专项科研基金“基于选择模型的石羊河流域水资源评估及其效益转移研究(20100204110031)”。
10. 2011. 1-2013. 12, 主持国家自然科学基金项目“基于选择模型的西北地区水资源价值评估转移研究(71073128)”;

## 2、出版专著情况

- 农业科技创新国际化研究报告(主编), 中国农业出版社, 2012;
- 陕西现代农作物种业发展研究(参编), 西北农林科技大学出版社, 2012;
- 土地资源学(参编), 西北农林科技大学出版社, 2002
- 经济法教程(主编), 西安地图出版社, 2002

## 3、近三年部分学术论文情况(含国际会议论文)

- Zhao, Minjuan, Johnston, Robert, Schultz, Eric What to Value and How? Ecological In- Choices in Stated Preference Valuation, Environmental and Resource Economics, 2012. No. 2. DOI 10.1007/s10640-013-9636-0.
- 赵敏娟, 姚顺波. 基于农户技术效率的退耕还林政策评价 - 以黄土高原区的三县为例, 《中国人与环境》, 2012, 22(7):323-330.
- Fanus Asefaw, Zhao, Minjuan, 2012, Impact of Irrigation on Fertilizer Use Decision of in China: A Case Study in Weihe River Basin, Journal of Sustainable Development, Vol.

74-83.

Yin, Runsheng, Zhao, Minjuan. Ecological restoration programs and payments for ecosystem services as integrated biophysical and socioeconomic processes - China's experience as an example, *Ecological Economics* 73 (2012) 56—65.

Johnston, R. J., M. Zhao and E. T. Schultz. 2012. What to Value and How? Ecological I Choices within Stated Preference Valuation of Aquatic Ecosystem Services. Mini-Symp the Australian Agricultural & Resource Economics Society (AARES) 56th Annual Conference, Fremantle, WA. Australia., February, 7 — 10.

练夏, 赵敏娟. 2011, 天水市秦州区农村居民点整理潜力测算, 《中国农学通报》27(27):179

刘佳, 赵敏娟. 宝鸡市土地利用经济效益评价, *水土保持研究*, 2011, 18(6):216-210.

Zhao, Minjuan. 2011, Water use and grain security in Northwestern China, China-Germany “Food Security in China and International Agricultural Trade”, University of Göttingen, Germany, August.

谢茫茫, 赵敏娟. 2011, 陕西省城镇土地效率评价, 《山东农业大学学报(自然科学版)》, 05. 603-608.

刘军, 赵敏娟. 2010, 陕西省杨凌示范区建设用地变化驱动力分析, 《中国人口. 资源与环境》20(3):108-111.