



## **工作坊：重金属污染防治与农业可持续发展**

**Workshop: Prevention and Control of Heavy Metal  
Pollution & Agricultural Sustainable Development**

**时间：2018 年 10 月 23 日**

**Time: Tuesday, October 23<sup>rd</sup> 2018**

**地点：南京青旅宾馆三楼逸仙厅**

**Address: Yixian hall, the 3rd floor, Nanjing Nriee Hotel**

---

◆ 主办单位：南京农业大学经济管理学院、密歇根州立大学经济系

## 会议主题

---

近年来，我国农田土壤重金属污染引致的食品安全风险隐患正日益凸显。据《全国土壤污染状况调查公报》显示，2014 年，作为百姓“米袋子”、“菜篮子”的耕地土壤点位超标率达 19.4%，其主要污染物为“镉”等重金属。土壤中的重金属通过食物链传递，以直接或间接的方式进入动物和人体内，从而严重威胁人体健康。以水稻为例，“镉”是水稻土中活性大小和迁移能力最强的重金属元素，稻米较易从土壤中吸收和富集。在重金属污染严重的地区，当地居民长期食用受重金属污染的大米容易导致重金属慢性中毒、“骨痛病”和肾机能失调等疾病。可见，研究重金属污染的经济影响、适应性行为、及其治理机制，显得尤为重要。

为此，国家自然科学基金面上项目“基于实验经济的稻米镉污染农户治理行为及干预机制研究（71773052）”课题组于 2018 年 10 月 23 日在南京青旅宾馆召开“重金属污染防治与农业可持续发展”工作坊。该工作坊由南京农业大学经济管理学院与密歇根州立大学（MSU）共同主办，受到了南京农业大学-密歇根州立大学联合研究项目的资助，由日本亚洲经济研究所（IDE-JETRO）、湖南农业大学资源环境学院、南京农业机械化研究所、《农业经济问题》编辑部、《中国人口资源与环境》编辑部、《财经研究》编辑部等单位协办。热忱欢迎广大农业经济、环境经济领域的研究人员和工作者积极参与。

会议主题包括了：

- （1）重金属污染与居民生计研究；
- （2）镉大米事件的经济影响评估；
- （3）农户环境友好行为；
- （4）可持续发展。

## 报告流程

8:30-8:40	合影
8:40-8:45	开幕式（逸仙厅）
8:50-10:20	<b>分会报告 I（重金属污染与居民生计研究）</b> 主持人：周力 教授 点评人：赵金华 教授、徐志刚 教授、黄红丽 副教授
	镉大米事件、消费习惯与居民健康——基于 CHNS 数据 （汇报人：陈晓虹 博士研究生）
	镉大米事件冲击下农村居民适应性行为研究 （汇报人：刘馨月 博士研究生）
	重金属污染风险下消费者对产地环境标签的支付意愿研究 （汇报人：张玉芳 硕士研究生）
10:20-10:40	茶歇
10:40-12:10	<b>分会报告 II（镉大米事件下的经济影响研究）</b> 主持人：应瑞瑶 教授 点评人：赵金华 教授、钟钰 研究员、雷蕾 研究员
	环境事件、政策规制与上市公司股票收益 ——基于镉大米事件的经验研究 （汇报人：邹 璠 硕士研究生）
	食品安全事件对我国粮食贸易的影响研究 ——以镉大米事件为例 （汇报人：李 琳 硕士研究生）
	镉大米事件、环境规制与中国工矿产品贸易研究 （汇报人：闻益华 硕士研究生）
12:30-13:30	自助餐

注：论文汇报 25 分钟（每篇 8 分钟）；点评 45 分钟（每人 15 分钟）；自由讨论、与主持人总结发言 20 分钟。

14:00-15:30	<p align="center"><b>分会报告 III（农户环境友好行为）</b></p> <p align="center">主持人：刘照胜 研究员</p> <p align="center">点评人：吕新业 研究员、展进涛 教授、孙顶强 副教授</p>
	<p>利他偏好、政策激励与农户重金属污染治理意愿 （汇报人：刘馨月 博士研究生）</p>
	<p>社会网络对农户配方肥采用行为的影响研究 （汇报人：李灵芝 博士研究生）</p>
	<p>非标准化农业技术的影响、采用及扩散机制研究 ——以测土配方为例 （汇报人：孙 杰 博士研究生）</p>
15:30-15:50	茶歇
15:50-17:10	<p align="center"><b>分会报告 IV（可持续发展）</b></p> <p align="center">主持人：曹光乔 研究员</p> <p align="center">点评人：施祖辉 教授、林光华 教授、田曦 副教授</p>
	<p>中国污染产业转移的机制、次序与空间异质性研究 ——以水污染密集型产业为例 （汇报人：张 凡 博士研究生）</p>
	<p>朝鲜核试验对中国东北地区农户投资的影响研究 （汇报人：冯建铭 硕士研究生）</p>
	<p>秸秆还田作业补贴与农业全要素生产率 （汇报人：雷馨圆 实验班学生）</p>
18:00-19:30	晚餐

注：论文汇报 25 分钟（每篇 8 分钟）；点评 45 分钟（每人 15 分钟）；自由讨论、与主持人总结发言 20 分钟。

## 会务组联系方式

---

周 力 老 师: zhouli@njau.edu.cn, 13851731053

刘馨月 博士生: 2539419475@qq.com, 18305181809

冯建铭 硕士生: fengjm123@163.com, 15850596936