



中国农业大学资源与环境学院

首 页 | 学院简介 | 师资力量 | 本科生教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 规章制度 | 党群组织 | 院长信箱

首页>> 师资风采>> 副教授>> 环境科学与工程系

孟凡乔



姓 名：孟凡乔

电 话：010-6273-1538

电子邮箱：mengfq@cau.edu.cn

个人基本情况

最高学位：博士

研究方向：土壤碳循环、有机农业

教育经历

1996-1999 中国农业大学土壤学博士

1991-1994 北京农业大学农业环境保护硕士

1987-1991 山东农业大学土化本科

工作经历

1991-现在 中国农业大学资源与环境学院副教授

短期合作或培训经历

1994-1995 清华大学环境工程系：水处理工程、大气污染控制、固体废弃物处理

1997-1999 LEAD 国际环境与发展培训项目：环境保护 可持续发展

教学课程

水处理工程 本科 1996-2000

废弃物资源化利用 硕士 2002-2005

绿色食品概论 本科 1996-现在

绿色食品和有机食品 本科 2004-现在

环境工程专业英语 硕士 2005-现在

科研项目（包括在研和已完成）

1. 高产农田中作物向土壤的有机碳输入及其转化机制, 2009~2011, 国家自然科学基金项目, 课题主持人
2. 绿色—有机农产品生产与保鲜储运关键技术开发与示范, 2007~2010, 科技部十一五科技攻关, 课题副主持人
3. 新疆有机农业扶贫项目实施综合评估与监测, 2008, 国际农业发展基金项目, 课题主持人
4. 内蒙古乌兰察布有机农业扶贫项目方案设计, 2006~2007, 国际农业发展基金, 课题主持人
5. 云南贵州参与式农村发展村级地理信息系统, 2006~2010, 亚洲开发银行, 课题主持人
6. 中国农村能源建设项目环境影响评估与监测, 2007~2010, 亚洲开发银行, 课题主持人
7. 土壤中典型POPs的暴露水平及其对土壤动物的生态效应 2006~2009 国家自然科学基金委主要参加人
8. 高产粮区农田生态系统土壤有机碳截存规律的研究 2004~2006 国家自然科学基金委主持人
9. 有机农业发展体系及支持保障措施研究 2004~2006 科技部中国农村技术开发中心主持人
10. 污灌在农业生态系统中良性运行模式研究 2000~2003 河北省科委副主持人
11. 国家15攻关《区域生态农业技术规范与保障体系研究》子课题 2003~2006 科技部子课题主持人
12. 中国绿色食品与国际同类食品的比较研究 1997~1999 农业部主持人
13. 有机农业项目99数据收集与全球性比较研究 1997~1999 IFOAM 主持人
14. 高产粮区农田生态系统内内生资源培育机制及调控途径研究 1996~2000 国家自然科学基金委子课题主持人
15. 农业和农村经济结构战略性调整与农业可持续发展研究 2001~2002 农业部主要参加人
16. 典型内分泌干扰物质的环境与健康效应研究 2000~2003 中国科学院知识创新工程重要方向项目主要参加人

发表论文

1. 孟凡乔, 关桂红, 张庆忠, 史雅娟, 屈波, 况星, 2006, 华北高产农田长期不同耕作方式下土壤呼吸及其季节变化规律, 环境科学学报, 26, (6) : 992~999 核心期刊
2. 郭非凡, 史雅娟, 孟凡乔, 陈京生, 吕永龙, 2006, 典型POPs物质对土壤原生动物丰度的影响, 26 (1) : 70~74 核心期刊
3. 施晨璐, 孙永明, 孟凡乔, 刘东升, 孙振钧, 2006, 能源农场—中国可持续农业新模式, 可再生能源, 1: 73~75 一般期刊
4. Shi Yajuan, Meng Fanqiao, Guo Feifan, Lu Yonglong, Wang Tieyu, Zhang Hong, 2005. Residues of Organic Chlorinated Pesticides in agricultural soils of Beijing, China. Archives of Environmental Contamination and Toxicology, 49: 37~44. (SCI) SCI
5. 董杰, 孟凡乔, 李艳, 乔玉辉, 吴文良, 2005, 我国有机农业发展趋势探析——以ECOCERT认证项目为例, 中国生态农业学报: 13 (3) : 32~34 核心期刊

6. 梁玉英, 黄益宗, 孟凡乔, 朱永官, 2005, 有机酸对菜地土壤磷素活化的影响, 25 (5) : 1171-1177 核心期刊

7. 孟凡乔, 周鑫, 尹北直, 2005, 欧洲良好农业操作规范 (EUREP GAP) 介绍, 蔬菜, 5: 13-14 一般

8. 史雅娟, 郭非凡, 孟凡乔, 吕永龙, 王铁宇, 张红, 2005, 果园土壤有机氯农药残留的时间趋势研究, 环境科学学报, 25 (3) : 313-318 核心期刊

9. 郭非凡, 史雅娟, 孟凡乔, 2005, 气相色谱法测定土壤中BHCs 和DDTs 的残留, 环境化学, 24 (1) : 94-96 核心期卡

10. 施晨璐, 孙永明, 孟凡乔, 孙振钧, 2004, 论有机畜牧业之发展, 家畜生态, 25 (4) : 25 (4) : 1-4 一般期刊

11. 孟凡乔, 乔玉辉, 2004, 国际有机食品市场现状发展趋势及前景分析, 农业新技术, 1: 1-4 一般期刊

12. 孟凡乔, 巩晓颖, 葛建国, 徐远春, 2004, 污灌对土壤重金属含量的影响及其定量估算, 农业环境科学学报, 23 (2) : 277-280 核心期刊

13. 吴迪梅, 张从, 孟凡乔, 2004, 河北省污水灌溉农业环境污染经济损失评估, 中国生态农业学报, 12 (2) : 176-179 核心期刊

14. 李季, 吴文良, 孟凡乔, 2003, 中国有机食品发展市场前景及面临的挑战, 中国农业信息, 8: 7 一般期刊

15. 张忠学, 孟凡乔, 吴文良, 2001, 农田不同培肥措施的节水增产试验研究, 灌溉排水, 20 (1) : 10-15 核心期刊

16. 孟凡乔, 史雅静, 2002, 生态标志型食品及质量管理体系, 发酵工程学科的进展, 649—654 一般期刊

17. 孟凡乔#, 吴文良, 2002, 国内外有机农产品生产、贸易及法规管理体系, 中国生态农业学报, 10 (2) , 4-6 核心期刊

18. 吴文良, 孟凡乔, 2001, 中国有机农业运动及我国生态产业发展探讨, 中国蔬菜, 2001, (3): 3-7 核心期刊

19. 孟凡乔, 李国学, 史雅娟, 2001, 常规与有机农作条件下土壤-植物系统中磷素平衡及利用, 中国生态农业学报, 9 (2) , 64—66 核心期刊

20. 孟凡乔, 2001, 国际有机农产品市场及法规和管理体系, 中国商贸, 172, 22—24 一般期刊

21. 乔玉辉, 孟凡乔, 2001, 谁在卖绿色商品? 中国商贸, 172, 25—26 一般期刊

22. 孟凡乔, 吴文良, 2000, 高产农田土壤有机质、养分变化规律及与作物产量的关系, 植物营养与肥料学报, 6 (4) , 370—374 核心期刊

23. 孟凡乔, 史雅娟, 吴文良, 我国无污染农产品重(类)金属元素土壤环境质量标准的制定与研究进展, 农业环境保护, 2000, 19 (6) , 356—359 核心期刊

24. 李国学, 孟凡乔, 2000, 添加钝化剂对污泥堆肥处理中重金属 (Cu, Zn, Mn) 形态影响, 中国农业大学学报, 5 (1) 一般期刊

25. 孟凡乔, 2000, 有机蔬菜的生产技术, 243—248 一般期刊

26. 孟凡乔, 吴文良, 1999, 高产农田生态系统土壤有机碳的输出规律及其影响因素, 中国农业大学学报, 4, 20—26 一般期刊

27. 孟凡乔, 吴文良, 渠永生, 1998, 秸秆还田条件下高产农田土壤有机无机复合体性状的组成及变化, 农业工程学报, 14 (增), 273—278 核心期刊

28. 史雅娟, 孟凡乔, 杨林书, 李国学, 2001, 沼气发酵残余物对叶菜硝酸盐积累的影响, 农业环境保护, 20 (2) : 81-84 核心期刊

29. 孟凡乔, 2001, 国内外生态标志农产品生产、管理与法规体系, 中国环保产业, 18-23 一般期刊

获奖情况

河北省科学技术奖三等奖污灌在农业生态系统中良性运行模式的研究河北省人民政府 2005年1月
26日第四完成人

专著或教材

食品安全性中国农业大学出版社 2005 主编教育部十五规划教材

Organic agriculture and poverty reduction in Asia: China and India Focus IFAD
(International Food and Agriculture Development) July 2005 作者专著

《有机农业概论》中国农业大学出版社 2004 主编 教材

绿色食品中国农业大学出版社 2002 主编教材

国际有机农业标准与法规汇编中国农业大学出版社 2001 主编专著

农业环境保护概论中国农业大学出版社 1999 参编教材

农村环保概论中国农业大学出版社 1998 参编教材

[打印本页](#) [关闭窗口](#)