



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>> 教授>> 土地资源管理系

孔祥斌



姓名：孔祥斌

电话：010-62733628

电子信箱：kxb@cau.edu.cn

一、个人基本情况

学历：博士

职称：教授，博士生导师

主讲课程：土壤地理学、土地资源调查与评价、土地资源利用与保护

研究领域：土地利用与土地生态、耕地质量调查与监测、耕地多功能评价与保护

二、获得奖励与政策建议

2009年获北京市科学技术奖三等奖（排名第二）

2010年获北京市第十一届哲学社会科学优秀成果奖二等奖（排名第一）

2010年获国土资源科学技术奖一等奖（排名第二）

2011年获得国土资源部科学技术奖一等奖（排名第九）

2013年向国务院提出《关于黄淮海平原地下水超采区实施休耕的建议》并得到汪洋副总理以及国土资源部部长姜大明的批示

2014年在《Nature》杂志发表“China must protect high-quality arable land”观点文章

2014年被评为教育部宝钢优秀教师

2014年被评为中国农业大学最受喜爱的研究生导师

三、合作研究经历

2015.2-2016.2	加州大学戴维斯分校	合作研究	教授
2014.8-2015.2	俄亥俄州立大学	合作研究	教授
2012.1-2012.11	俄亥俄州立大学	合作研究	教授
2011.2-2011.12	俄亥俄州立大学	合作研究	副教授

四、教育背景

2015年2月-2016年2月	加州大学戴维斯分校访问学者	
2012年7月-2012年11月	俄亥俄州立大学访问学者	
2011年2月-2011年12月	俄亥俄州立大学访问学者	
2000年9月-2003年7月	土壤学	中国农业大学
1992年9月-1995年7月	土壤学	河北农业大学
1988年9月-1992年7月	土壤与植物营养	河北农业大学

五、学术兼职

中国农业工程学会第七届土地利用工程专业委员会委员
 国土资源部土地整理中心农用地分等办公室特聘专家
 国土资源部土地整理中心补充耕地数量质量等级折算核心专家
 农业部耕地质量建设与管理特聘专家
 《农业工程学报》土地专栏副主编
 国土资源部土地规划评审专家
 北京市、重庆市国土资源局耕地保护特聘专家
 上海市国土资源局耕地利用与保护特聘专家
 中国土壤学会第十届理事会土壤发生分类与土壤地理专业委员会委员
 土地及土壤中欧委员会执行委员
 《农业工程学报》、《中国土地科学》、《资源科学》、《自然资源学报》、《地理学报》、《Land use policy》、《Landscape and Urban Planning》、《China Agricultural Science》、《Journal of Mountain Science》等中英文刊物特约审稿人。

六、主要学术思想

针对耕地资源利用与保护的科学问题和国家迫切需求，提出了“土地利用空间需求单元和土地功能空间均质单元”耕地演化复合体[u1]，构建了区域耕地“利用-评价-保护”的研究架构，创新了基于尺度下移（Top-Down）和尺度上移（Bottom-Up）的研究方法，开展了基于“农户-县域-生态区域-全国”等多尺度的案例研究；发现了耕地资源利用“阶段性与空间分异”规律；创新了耕地资源“立地利用程度和效率”评价方法，提出了“理论产能、可实现产能和农户产能”的耕地资源潜力差层次；构建了基于“多功能”的耕地资源保护理论框架，取得了一系列的原创性科研成果，显著推动了“土地科学”的理论创新与“土地资源管理”的学科进步，相关研究成果转化为国家关于耕地资源休养生息、永久基本农田划定、农用地评价与监测、高标准基本农田建设与粮食安全的相关战略和技术标准。

1. 区域耕地资源利用

A. 区域农户土地利用过程与效应研究

构建了区域农户-农地人地关系分析框架，提出了农户土地利用“产量最大化、产量与利润均衡化和利润最大化”的三个阶段的假设并进行了验证，创新了土地利用空间需求单元和土地功能空间均质单元，发现了不同经济发展阶段下区域耕地资源集约化利用变化过程以及对耕地质量要素和生产能力的影响规律，丰富了区域“农户-农地”人地关系理论，推动了土地资源学的理论创新。

B. 黄淮海平原区耕地集约利用过程与效应研究

提出了基于尺度下移（Top-Down）和尺度上移（Bottom-Up）的大尺度下区域耕地集约利用过程与效应的分析方法，并将这一创新方法应用到黄淮海平原区耕地资源集约利用变化过程分析中；发现了黄淮海区域耕地资源利用过度对区域土壤有机碳和地下水变化的影响规律。

C. 国家尺度下耕地利用变化及其效应研究

基于在农户、县域、生态区域、国家等多尺度下耕地资源利用过程的研究结果，结合全国第二次土地资源调查成果发布数据，全面分析了我国耕地利用变化过程对耕地质量的影响。

2. 区域耕地资源潜力评价

A. 区域耕地资源“立地利用程度与效率”空间分异特征研究

基于农户-农地人地关系的利用过程研究，提出了采用“农户-农地土地利用三阶段”差异来刻画耕地“立地利用强度和利用效率”的空间分异特征的改进方法。

B. 区域耕地资源“生产潜力差”核算与空间分异特征研究

从中国耕地资源生产潜力层次特征出发，科学划定了耕地资源生产潜力差层次，提出了耕地资源“理论单产、最大可实现单产、农户现实单产”的三个潜力层次体系，并分析了耕地资源生产能力潜力差空间分布特征，提出基于潜力层次的我国耕地保护策略。

C. 多尺度下耕地等别转化方法研究

基于区域耕地资源生产潜力层次以及空间分异特征，提出了基于生产能力等值曲面进行“耕地等别成果尺度转化”方法，在承担的西部区域农用地分等汇总实践中进行了应用并获得了成功。

3. 区域耕地资源多功能保护理论与策略

A. 耕地资源功能与土地利用转型规律研究

基于耕地资源自然历史综合体的特征，他概括形成了耕地资源具有“社会稳定功能、生产功能、固持功能、社会保障功能、区域水调节功能、气候调节与生态多样性维持”等多功能，发现了区域耕地利用转型过程与对耕地功能影响的阶段变化规律。

B. 基于耕地资源多功能评价与布局研究

创新了耕地自然适宜性评价、质量等级评定、生态价值评估、景观功能评判、环境压力评价、稳定性评价等多功能评价方法与技术，从显化耕地资源生产价值、生态价值、景观价值出发，设计了农业生产用地与设施用地的空间配置模式，并提出了全面显化不同功能区农

田价值的技术支撑体系。

C、区域耕地保护相关利益主体对耕地功能的需求规律研究

揭示了区域耕地资源功能显化与相关利益主体之间的认识状况和需求规律，构建了基于耕地利用多功能外溢补贴及发展权补偿的耕地保护经济激励机制，通过调整区域间耕地布局、发展多种耕地功能利用方式及实施耕地保护经济补偿措施，增强了耕地保护的合力。

七、研究课题

(一)、结项课题

承担了国家自然科学基金、国家科技支撑、国土资源部、教育部、国家税务局、北京市国土资源局、北京市发改委等相关部门的多项重大科研课题研究。

1. 国家自然科学基金“不同经济发展阶段下农户土地利用行为与耕地质量保护对策研究”（2006—2008）；
2. 国家自然科学基金“京津冀平原区耕地集约利用差异及其对耕地生产能力的影响—基于农户土地利用行为”（2009—2011）；
3. 教育部人文社会科学：耕地社会保障功能替代差异及耕地流转对策研究（2010—2012）；
4. 中央高校基本科研业务费专项资金：中国耕地适度规模经营模式与保障机制研究（2014—2015）；
5. 国土资源部公益性行业专项：耕地等级变化野外监测技术集成与应用示范（2011—2014）；
6. 国土资源部：中国北方区农用地质量监测方法研究（2014—2015）；
7. 国家税务局、国土资源部：农用地资源占用税征收等别与标准研究（2012—2013）；
8. 国家税务局、国土资源部：耕地资源占用税征收方法研究（2013—2014）；
9. 国家十一五科技支撑项目“村镇土地利用预警与调控”子课题主持“村镇土地预警技术研究”（2006—2010）；
10. 国家十一五科技支撑项目“耕地质量分区评价与保育技术及指标体系研究”子课题“不同区域耕地质量时间空间变化规律研究”（2006—2010）；
11. 北京市国土资源局“耕地保护经济补偿机制研究”；²国土资源部“西部十二省份农用地分等汇总研究”（2005—2010）；
12. 北京市国土资源局“北京市移土造地技术与保障机制研究”（2006—2008）；
13. 北京市国土资源局“北京市主体功能区土地利用政策研究”（2007—2009）；
14. 北京市国土资源局“北京市补充耕地数量质量按等级折算试行应用研究”（2008—2009）。

(二)、在研课题^[u2]

1. 我国耕地资源休养生息战略及其保障机制研究——以黄淮海平原区为例（国家社会科学基金重点项目（2014—2016））
2. 基于低碳北京的土地利用变化碳效应过程模拟及空间优化配置研究（北京市自然科学基金重点项目（2015—2017））
3. 全国耕地质量监测分区指导与汇总研究（国土资源部土地整治中心）（2015—2016）
4. 我国耕地质量基础地力变化机制及其提升对策（中国工程院政策咨询项目）（2015—2016）
5. 广西壮族自治区耕地红线研究（广西壮族自治区国土资源规划院）（2014—2016）
6. 内蒙古自治区耕地质量等别年度更新评价、年度监测评价省级汇总（内蒙古自治区国土资源厅）（2015—2016）
7. 内蒙古自治区耕地红线研究（内蒙古自治区土地整治中心）（2016—2017）

八、研究成果

I. 研究专著

1. 孔祥斌，区域耕地数量控制与质量提升，科学出版社，2014，北京
2. 孔祥斌，区域农户土地利用转型对耕地质量的影响，科学出版社，2011，北京。
3. 孔祥斌，土地资源利用与保护，中国农业大学出版社，2010，北京。
4. 孔祥斌，大都市区域耕地利用与保护研究，中国大地出版社，2008，北京。
5. 孔祥斌，华北集约化农区土地利用变化及其持续评价，中国农业大学出版社，2005，北京。

II. 发表文章及观点

(一)、农用地利用对耕地质量影响机理

(The effects of the land use change on arable land quality)

- 1.Kong X. China must protect high-quality arable land[J]. Nature, 2014, 506: 7.
- 2.Kong X, Lal R, Li B, et al. Fertilizer intensification and its impacts in China's HHH Plains[J]. Adv Agron, 2014, 125: 135-69.
- 3.Kong X, Lal R, Li B, et al. Crop Yield Response to Soil Organic Carbon Stock over Long-Term Fertilizer Management in Huang-Huai-Hai Plains of China[J]. Agricultural Research, 2014, 3(3): 246-256.
- 4.Xiangbin Kong.China must protect high-quality arable land. 6 FEBRUARY 2014 | VOL 506 | NATURE | 7.
- 5.Kong, X.B., Lal,Rattan., Li,B.G., Liu,H.B., Li,K.J., Feng,G.L., Zhang, Q.P., Zhang, B.B.,2014. Fertilizer Intensification and Its Impacts in China's HHH Plains. Advances in Agronomy.J.145,135-169.
- 6.Xiangbin Kong. , Baoguo Li., Rattan Lal.,Kejiang Li., Youlu Bai., Soil Organic Carbon Pool under Diverse Chemical Fertilizer Management in Huang-Huai-Hai Plains, China. Agric Res (March 2013) 2(1):68-80.DOI 10.1007/s40003-013-0055-9.
- 7.Jin Qing.,Xiangbin Kong., Rattan Lal. Managing Soil Organic Carbon Concentration by Cropping Systems and Fertilizers in The North China Plain. Principles of Sustainable Soil Management in Agroecosystems. Advances in soils,2013.
- 8.Xiangbin Kong., Baoguo Li., Rattan Lal., Lei Han., Hongjun Lei., Kejiang Li.,Youlu Bai. Journal of Agricultural Science; Vol. 4, No. 12; 2012. ISSN 1916-9752 E-ISSN 1916-9760.
- 9.高盼盼, 郭志红, 孔祥斌, 吴鑫淼, 李楠楠, 王建. 基于HPSO与Markov链的土壤养分动态模拟. 中南大学学报(自然科学版) , 2011, 42 (1) : 1-5. (GAO Pan-pan, QIE Zhi-hong, KONG Xiang-bin, WU Xin-miao, LI Nan-nan, WANG Jian. Dynamic simulation of soil nutrient based on HPSO and Markov chain model. Journal of Central South University (Science and Technology). 2011,42 (1) :1-5.)
- 10.Panpan Gao, Zhihong Qie, Xiangbin Kong.Simulation of Random Dynamic Changes of Soil Organic Matter Based on Fuzzy Markov Chain Model.2010 Chinese Control and Decision Conference.xuzhou , 2010.
- 11.Kong, X.B., Dao, T.H., Qin,J., Qin,H.Y.,Li, C.Zh., Zhang,F.R.,2009. Effects of soil texture and fertilization interactions on organic carbon in soils in North China cities' urban fringe. Geoderma.J.154, 86-92.
- 12.Xu YueQing, Shao Xiaomei, Kong Xiangbin. Adapting the RUSLE and GIS model soil erosion risk in a mountains karst watershed, Guizhou Province, China. Environ Monit Assess , 2008 (141):275-286.
- 13.芮玉奎,曲来才,孔祥斌.黄河流域土地利用方式对土壤重金属污染的影响.光谱学与光谱分析, 2008, 28(4):934-936. (Rui yukui, Qu laicai , Kong xiangbin. Effects of Soil Use along Yellow River Basin on the Pollution of Soil by Heavy Metals. Spectroscopy and Spectral Analysis, 2008,28(4):934-936.)
- 14.秦静,孔祥斌,姜广辉,等.北京典型边缘区25年来土壤有机质的时空变异特征.农业工程学报,2008, 24(3):124-129. (Qin Jing, Kong Xiangbin, Jiang Guanghui. Characteristics of spatiotemporal changes of soil organic matter in typical fringe in Beijing for 25 years. Transactions of the CSAE,2008,24(3):124-129.)
- 15.张琳,张凤荣,孔祥斌,王茹.大城市郊区耕地种植结构变化规律及其对土壤养分的影响——以北京市大兴区为例. 土壤通报, 2008, 39 (6) :1272-1276. (ZHANG Lin, ZHANG Feng-rong, KONG Xiang-bin, WANG Ru. Change of planting structure in suburbs of metropolis and its influences to soil nutrients contents, Chinese Journal of Soil Science,2008,39(6):1272-1276.)
- 16.张琳,张凤荣,吕贻忠,孔祥斌,王茹.大城市郊区耕地集约利用程度变化趋势及对土壤养分的影响——以北京市大兴区为例. 中国土壤学会第十一届全国会员代表大会暨第七届海峡两岸土壤肥料学术交流研讨会论文集(中) , 2008, 318-324. (ZHANG Lin, ZHANG Feng-rong, KONG Xiang-bin, WANG Ru. Cultivated land use intensity changes in suburb of big city and their influences to soil nutrients, The Chinese society of soil of members of the 11th national congress and the seventh conference on soil fertilizer academic exchanges across the Taiwan straits, 2008 , 318-324.)
- 17.秦静,孔祥斌,姜广辉,张凤荣.集约化华北冲积平原农区土地利用变化与土壤耕层盐分关系. 土壤学报, 2007, 44(4):752-756. (Qin Jing, Kong Xiang bin, Jiang Guang hui, Zhang Feng rong. Relationship between land use and soil salt in intensive agricultural region, ACTA PEDOLOGICA SINICA. 2007 , 44(4):752-756)
- 18.芮玉奎,孔祥斌,秦静..应用ICP2MS 检测不同种植制度土壤中重金属含量. 光谱学与光谱分析, 2007, 27(6):1201-1203. (Rui yukui, Kong xiangbin, Qin Jing. Application of ICP-MS to Detection of Heavy Metals in Soil from Different Cropping Systems. Spectroscopy and Spectral Analysis,2007, 27 (6) :1201-1203.)
- 19.Qin jing, Kong xiangbin. Change of soil organic matter as affected by household land use based on 3S technology in urban fringes of north china. New Zealand Journal of Agricultural Research , 2007,(50):1093-1102.
- 20.Kong, X.B., Zhang., F.R., Qi, W., 2006. Influence of fertilization change on soil nutrients in an intensive agricultural region of North China. Soil Tillage Res. J.88, 85-94.
- 21.徐艳,张凤荣,郑必昭,孔祥斌.集约化农区经济发展对耕地土壤有机碳含量变化的影响. 生态环境, 2006, 15(1): 74-79. (XU Yan, ZHANG Fengrong, ZHENG Bizhao, KONG Xiangbin. Influence of economic development level on topsoil organic carbon over time, Ecology and

22. Yan Xu, Feng rong Zhang, Ru Wang, Xiangbin Kong. Influence of management practices on soil matter changes in the Northern China plain and Northeastern China. Soil Tillage Research , 2006,(86):230-236.
23. 孔祥斌, 张凤荣, 王茹, 徐艳. 城乡交错带土地利用变化对土壤养分的影响——以北京市大兴区为例. 地理研究 , 2005 , 24(2):214-221. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, WANG Ru , XU Yan. The impact of land use type changes on soil nutrient in suburban area: the case of Daxing district in Beijing, Geographical research, 2005 , 24(2):214-221.)
24. 徐艳, 张凤荣, 段增强, 张琳, 孔祥斌. 区域土壤有机碳密度及碳储量计算方法探讨. 土壤通报 , 2005 , 36(6):837-839. (XU Yan, ZHANG Fengrong, DUAN Zeng-qiang, ZHANG Lin, KONG Xiang-bin. Calculation Method for Density and Storage of Soil Organic Carbon, Chinese Journal of Soil Science , 2005 , 36(6):837-839.)
25. Feng rong Zhang, Xiyin Hao, Ru Wang, Xiangbin Kong. Changes in soil properties in southern Beijing Municipality following land reform. Soil Tillage Research , 2004,(75):143-150.
26. 孔祥斌, 张凤荣, 齐伟, 等. 集约化农区土地利用变化对水资源的影响——以河北省曲周县为例. 自然资源学报, 2004 , 19(6):728-753. (KONG Xiang-bin, ZHANG Feng-rong, QI Wei. The effects of land use change on water resource in intensive agricultural region——A case study of Quzhou county in Hebei province, Journal of natural resources, 2004 , 19 (6) : 728-753.)
27. 孔祥斌, 张凤荣, 王茹. 近20 年城乡交错带土壤养分时间空间变异特征分析——以北京市大兴区为例. 土壤 , 2004, 36 (6): 636~643. (KONG Xiang-bin, ZHANG Feng-rong, WANG Ru. spatial and temporal variation of soil nutrients in per urban region—A case study of Daxing district in Beijing , soils, 2004, 36 (6): 636~643.)
28. 孔祥斌, 张凤荣, 齐伟, 徐艳. 集约化农区土地利用变化对土壤养分的影响——以河北省曲周县为例. 地理学报 , 2003 , 58(3):334-342. (KONG Xiang-bin, ZHANG Feng-rong, QI Wei, XU Yan. The influence of land use change on soil fertility in intensive agricultural region:A case study of quzhou county, Hebei. Acta Geographica Sinica, 2003 , 58(3):334-342.)
29. 孔祥斌, 张凤荣, 徐艳, 齐伟. 河北省曲周县盐渍土区土壤养分含量的动态变化. 农村生态环境 , 2003 , 19 (3) :35 - 37 ,41.(KONG Xiang-bin, ZHANG Feng-rong, QI Wei, XU Yan. Dynamic changes of soil nutrient content in saline soil area of QuZhou, Rural Ec o-Environment, 2003 , 19 (3) :35 - 37 ,41)
30. 孔祥斌, 张凤荣, 王茹, 徐艳. 基于GIS 的城乡交错带土壤养分时空变化及格局分析——以北京市大兴区为例. 生态学报 , 2003 , (11):2211-2218. (KONG Xiang-bin, ZHANG Feng-rong, WANG Ru, XU Yan. GIS based analysis of spatial-temporal distribution of soil nutrients in a suburb region: A case study of the Daxing district in Beijing City, Acta ecological since, 2003 , (11):2211-2218.)
- ## (二)、耕地生产能力核算与时空分布
- (The spatial and temporal distribution of arable land yield gap and the hot spots in China)
1. 史婧然, 孔祥斌, 相慧. 耕地资源生产潜力研究进展及其启示. 中国农业大学学报 2013,18(3):198-202.(SHI Jingran , KONG Xiangbin , XIANG Hui. Progress and enlightenment on potential productivity of china's arable land, journal of china agricultural university, 2013,18(3):198-202)
2. 相慧, 孔祥斌, 武兆坤, 史婧然, 张青璞. 中国粮食主产区耕地生产能力空间分布特征. 农业工程学报,2012,28(24):235-244. (Xiang Hui, Kong Xiangbin, Wu Zhaokun, etal. Spatial distribution characteristics of potential productivity of arable land in main crop production area in China [J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering, 2012, 28(24):235-244.)
3. 孔祥斌, 李翠珍, 赵晶, 等. 乡镇尺度耕地生产能力实现程度分析与实证.农业工程学报 , 2010 , 26(12) : 345 - 351. (Kong Xiangbin, Li Cuizhen, Zhao Jing. Method and empirical research on the realization degree of arable land production capacity at town level. Transactions of the CSAE. 2010,26(12) : 345 - 351.)
4. Jinke Zhang, Feng rong Zhang, xiangbin Kong. The grain potential of cultivated in mainland China in 2004. Land use policy, 2008. (26):68-76.
5. 李遥, 梁颖, 赵晶, 孔祥斌, 等. 耕地粮食生产能力隐性损失测算方法研究. 中国农业大学学报 , 2011 , 16 (1) : 132-139.(LI Yao, LIANG Ying, ZHAO Jing, KONG Xiangbin. Method to measure the elastic loss of grain productivity of arable lands. journal of china agricultural university, 2011 , 16 (1) : 132-139.)
6. 孔祥斌, 李翠珍, 梁颖, 等. 基于农户用地行为的耕地生产力及隐性损失研究. 地理科学进展 , 2010 , 29 (7) : 870-8773.(KONG Xiangbin, LI Cuizhen, LIANG Ying, WANG Hongyu. arable lands productivity and the elastic loss on the basis of farm household land use behavior. PROGRESS IN GEOGRAPHY, 2010 , 29 (7) : 870-8773.)
7. 张晋科, 张凤荣, 张琳, 张迪, 吴初国, 孔祥斌. 中国耕地的粮食生产能力与粮食产量对比研究. 中国农业科学 , 2006 , 39(11):2278-2285.(ZHANG Jin-ke, ZHANG Feng-rong, ZHANG Lin, ZHANG Di, WU Chu-guo, KONG Xiang-bin. Comparison Between the Potential Grain Productivity and the Actual Grain Yield of Cultivated Lands in Mainland China , Scientia Agricultura Sinica, 2006 , 39(11):2278-2285.)

8.李翠珍 , 孔祥斌 , 秦静 , 等. 大都市区农户耕地利用及对粮食生产能力的影响. 农业工程学报,2008,24(1):101-107. (Li Cuizhen, Kong Xiangbin, Qin Jing. Cultivated land use of peasant households in metropolitan suburbs and its effect on grain production capacity. Transactions of the CSAE. 2008,24(1):101-107.)

(三)、农用地土地利用变化-农户视角

(Farmland use change and the driving forces- view on the household in China)

- 1.李翠珍 , 徐建春 , 孔祥斌. 大都市郊区农户生计多样化及对土地利用的影响. 地理研究.2012,31(6):1039-1048. (Li Cuizhen, XU Jianchun, Kong Xiangbin, . Metropolitan suburban farmers livelihood diversity and its influence on land use, Geography Research, 2012,31(6):1039-1048.)
- 2.李翠珍 , 孔祥斌. 京冀平原区不同类型农户耕地利用研究. 安徽农业科学 , 2012 , 40(34) : 16852 - 168551 , 16861. (Li Cuizhen, Kong Xiangbin . Research on Different Types of Farm Household Cultivated Land Use in Jingji Plain Area , Journal of Anhui Agr , 2012 , 40(34) : 16852 - 168551 , 16861.)
- 3.李翠珍 , 孔祥斌 , 梁颖 , 等. 京冀平原区不同类型农户耕地利用决策影响因素分析. 农业工程学报 , 2011 , 27(9) : 316 - 322. (Li Cuizhen, Kong Xiangbin, Liang Ying. Analysis of decision-making mechanism of arable land use based on household object in Jingji plains. Transactions of the CSAE. 2011, 27(9) : 316 - 322.)
- 4.向开成 , 关欣 , 李巧云 , 孔祥斌. 潘县土地利用战略研究.安徽农业科学 , 2011 , 39 (22) : 13713-13714,13744. (XIANGKai-chenget al . StudyonLandUseStrategyinLuanCounty , Journal of Anhui Agri , 2011 , 39 (22) : 13713-13714,13744.)
- 5.孔祥斌 , 李翠珍 , 张凤荣,等. 基于农户土地利用目标差异的农用地利用变化机制研究. 中国农业大学学报 , 2010 , 15(4) : 57 -64. (KONG Xiangbin, LI CuiZhen, ZHANG Fengrong, YUN Wenju . Study on agricultural land use change mechanism based on household ' s objective differences , journal of china agricultural university,2010 , 15(4) : 57 -64.)
- 6.孔祥斌 , 李翠珍 , 王红雨 , 等.京冀平原区地块尺度农户耕地集约利用差异对比.农业工程学报 , 2010 , 26(2) : 331 - 337. (Kong Xiangbin, Li Cuizhen, Wang Hongyu. Analysis on arable land intensity difference at plot scale in Jingji Plain. Transactions of the CSAE. 2010, 26(2) : 331 - 337.)
- 7.孔祥斌 , 张凤荣. 中国农户土地利用阶段差异及其对粮食生产和生态的影响. 地理科学进展 , 2008,27(2);112-120. (KONG Xiang bin, ZHA NG Feng rong . The Effects of the Household Land Use Objects Change on the Grain and Ecology in China , PROGRESS IN GEOGRAPHY , 2008,27(2);112-120.)
- 8.孔祥斌. 中国农户土地利用阶段差异及其对生态影响. 新观点新学说学术沙龙文集18 :土地生态学——生态文明的机遇与挑战.2008,114-117. (KONG Xiang bin, Chinese farmers phase difference of land use and its impact on ecology . The opportunities and challenges of land ecology, ecological civilization . 2008,114-117.)
- 9.Tan Ming Hong, Kong Xiangbin. Urban population densities and their policy implications in China. Habitat international, 2008, 32(4):471-484.
- 10.陈军伟 , 孔祥斌 , 张凤荣 , 姜广辉. 基于空间洛伦茨曲线的北京山区土地利用结构变化. 中国农业大学学报,2006,11 (4): 71-74. (Chen Junwei, Zhang Fengrong, Kong Xiangbin, Jiang Guanghui. Changes of land use structure in Beijing mountain based on spatial Lorrenze curves , journal of china agricultural university , 2006 , 11 (4) :71-74.)
- 11.段增强 , 张凤荣 , 孔祥斌. 土地利用变化信息挖掘方法及其应用. 农业工程学报, 2005,(12):60-64. (Duan Zengqiang, Zhang Fengrong, Kong Xiangbin. Method for information mining of land—use change and its application. Transactions of the CSAE, 2005,(12):60-64.)
- 12.孔祥斌,张凤荣,李玉兰,等. 区域土地利用与产业结构变化互动关系研究. 资源科学 , 2005,27(2);60-64. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, LI Yulan, JIANG Guanghui, YAN Guoqiang, XU Yang . Interactive Relationship between Land Use Change and Industrial Change , RESOURCES SCIENCE , 2005,27(2);60-64.)
- 13.孔祥斌 , 张凤荣 , 齐伟. 基于农户利用目标的集约化农区土地利用驱动机制分析——以河北省曲周县为例.地理科学进展 , 2004 , 23(3):50-57.(KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, the driving force of land use in intensive agricultural region based on the behavior of household. Progress in Geography, 2004 , 23(3):50-57.)
- 14.孔祥斌 , 张凤荣 , 徐艳 , 齐伟. 集约化农区近50 年耕地数量变化驱动机制分析——以河北省曲周县为例. 自然资源学报 , 2004 , 19(1):13-20. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong,Xu Yan, QI Wei. Nearly 50 years intensive agriculture driving mechanism of cultivated land quantity change analysis, Journal of Natural Resources, 2004 , 19(1):13-20.)
- 15.孔祥斌 ; 张凤荣 ; 齐伟. 基于农户利用目标的集约化农区土地利用驱动机制分析——以河北省曲周县为例. 土地变化科学与生态建设” 学术研讨会论文,2004,235-240.(KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, QI Wei. Driving mechanism of land use analysis using the goal of intensive agriculture Based on farmers, Conference on "land change science and ecological construction, 2004,235-240.)

16. 孔祥斌, 张凤荣, 徐艳, 齐伟. 集约化农区耕地利用变化及其驱动机制分析. 资源科学, 2003, 25(3):58-63. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, Xu Yan, QI Wei. Intensive agricultural land use change and its driving mechanism analysis, resource science, 2003,25(3):58-63.)
17. 张凤荣, 孔祥斌, 徐艳. 开展农地利用方式变化规律研究 探讨土地可持续利用模式. 中国农业科技导报, 2002, 4 (3):18-22.(KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, Xu Yan. Study on land use change rule model of sustainable land use are discussed, Journal of Agricultural Science and Technology, 2002 , 4 (3):18-22.)

18.

(四)、农用地质量理论与评价

(Evaluation on the farmland quality)

1. 孔祥斌, 张青璞, 邝文聚, 王洪波, 谭敏, 赵晶. 基于平衡转换的国家级农用地分等成果汇总方法. 农业工程学报, 2013 , 29(16):238-246. (Kong Xiangbin, Zhang Qingpu, Yun Wenju, etal. Integration method of accomplishments of arable land from province level to national level based on equal standard crop yields[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering (Transactions of the CSAE), 2013, 29(16): 238 - 246.)
2. 张蚌蚌, 王数, 张凤荣, 徐艳, 邝文聚, 孔祥斌. 基于耕作地块调查的土地整理规划设计. 中国土地科学, 2013,27(10):45-50. (ZHANG Bangbang, WANG Shu, ZHANG Feng-rong, XU Yan, YUN Wen-ju, KONG Xiang-bin. Designing the Land Consolidation Planning Based on the Plot Survey:A Case Study of Wangpan Village in Taikang County, China Land Sciences, 2013,27(10):45-50.)
3. 孔祥斌, 张青璞. 中国西部区耕地等别空间分布特征. 农业工程学报, 2012 , 28 (12) : 1-7. (Kong Xiangbin, Zhang Qingpu. Spatial distribution characteristics of arable landgrade in Western China[J]. Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering (Transactions of the CSAE), 2012, 28(22): 1-7.)
4. 沈仁芳, 陈美军, 孔祥斌, 李永涛, 同延安. 耕地质量的概念和评价与管理对策. 土壤学报, 2012,49 (6) : 1210-1217. (Shen Renfang, Chen Meijun, Kong Xiangbin, Li Yongtao, Tong Yanan. The concept of cultivated land quality and assessment and management countermeasures, ACTA PEDOLOGICA SINICA, 2012,49 (6) : 1210-1217.)
5. 陈茜, 段建南, 孔祥斌, 赵晶. 北京市基本农田保护区内耕地数量提升潜力研究. 水土保持研究. 2012,19 (3) : 200-203. (CHEN Qian , DUAN Jiannan , KONG Xiangbin , ZHAO Jing. Basic farmland protection area of cultivated land quantity increase potential research, Research of Soil and, 2012,19 (3) : 200-203)
6. 汪景宽, 卢晓皎, 李永涛, 孔祥斌, 赵永志. 中国耕地质量建设与管理立法研究. 中国人口.资源与环境, 2012,22(5):205-207. (WANG Jingkuan, LU xiaojiao, KONG Xiangbin. The construction and management of cultivated land quality Chinese legislation research, China Population Resources and Environment, 2012,22(5):205-207.)
7. 张青璞, 孔祥斌, 邝文聚, 等. 重庆市国家级农用地分等汇总前后等别分布规律. 农业工程学报, 2010 , 26 (10) : 297 - 303. (Zhang Qingpu, Kong Xiangbin, Yun Wenju. National agriculture land grading distribution law based on conversion from provincial level to national level in Chongqing. Transactions of the CSAE. 2010, 26 (10) : 297 - 303.)
8. 李涛, 孔祥斌, 梁颖, 秦静. 基于农户决策行为的耕地质量评价理论与方法构建. 中国农业大学学报, 2010, 15(3) : 101-107. (LI Tao, KONG Xiangbin, LIANG Ying, QIN Jing. Based on the decision-making behavior of peasant household cultivated land quality evaluation theory and method to build, journal of china agricultural university, 2010, 15(3) : 101-107.)
9. 谭敏, 孔祥斌, 等. 基于生态安全角度的城镇村建设用地空间预警. 中国土地科学, 2010 , 24 (2) : 32-37. (TAN Min, KONG Xiangbin. Based on ecological security Angle of the urban village construction land space early warning, china land science. 2010 , 24 (2) : 32-37)
10. 孔祥斌, 林晶, 王健, 等. 产量比系数对农用地分等的影响. 农业工程学报, 2009 , 25 (1) : 237 - 243. (Kong Xiangbin, Lin Jing, Wang Jian. Impacts of productive ratio coefficient on grade of farmland classification. Transactions of the CSAE. 2009,25 (1) : 237 - 243.)
11. 范文洋, 孔祥斌, 门明新. 北京市大兴区耕地资源稳定性评价. 中国土地科学, 2009,23(4):48-53. (FAN Wenxiang, KONG Xiangbin, MEN Mingxin, Stability evaluation of cultivated land resources in Beijing's daxing district, China Land Science, 2009,23(4):48-53)
12. 孔祥斌, 刘灵伟, 秦静. 基于农户土地利用行为的北京大兴区耕地质量评价. 地理学报, 2008 , 63(8): 856-868. (KONG Xiangbin, LIU Lingwei, QIN Jing. farmers' land use behavior of cultivated land quality evaluation based on the Beijing Daxing district , Acta Geographica Sinica, 2008 , 63(8): 856-868)
13. 孔祥斌, 林晶. 农用地分等中产量比系数确定的研究. 资源与产业, 2008 , 10(5):78-82. (KONG Xiangbin, LIN Jing. Determination of the output coefficient of farmland classification research, Resources & Industries, 2008 , 10(5):78-82.)
14. 孔祥斌, 刘灵伟, 秦静, 苗宇新. 基于农户行为的耕地质量评价指标体系构建的理论与方法. 地理科学进展, 2007 , 26(4):76-85. (KONG Xiangbin, LIU Lingwei, QIN Jing. Based on the evaluation index system of cultivated land quality of farmers' activities build the theory and method,

- 15.张凤荣,徐艳,安萍莉,孔祥斌.农用地分等成果在土地利用总体规划中的应用探讨.中国土地科学,2006,20(6):22-25.(ZHANG Fengrong, XU Yan, AN Pingli, KONG Xiangbin. Agricultural land grading results in the application of general land use planning, China Land Science, 2006,20(6):22-25.)
- 16.姚慧敏,张莉琴,张凤荣,孔祥斌.农用地分等中的土地利用系数计算.资源科学,2004,26(4):90-95. (YAO Huimin, ZHANG Liqin, ZHANG Fengrong, KONG Xiangbin, AN Pingli. Farmland classification of land use coefficient calculation, resource science, 2004,26(4):90-95.)
- 17.张凤荣,郎文聚,孔祥斌,等.对农用地分等定级规程土地利用系数的探讨.中国土地科学,2002,16(1):16-19.(ZHANG Fengrong, YUN Wenju, KONG Xiangbin. The procedures of land use coefficient of farmland classification and grading, China Land Science, 2002,16(1):16-19.)

(五)、农用地质量监测研究

(Monitoring on the farmland)

- 1.刘灵伟,孔祥斌,姚兰,等.国外经验对建立我国国家级标准样地质量监测体系的启示.国土资源科技管理,2006(06): 16- 19. (LIU Ling-wei, KONG Xiang-bin, YAO Lan, LIU Yi, LIN Jing . Establishing National Standard Farmland Monitoring System: Inspiration from Overseas Experience . Science and technology of land and resources management , 2006(06): 16- 19)

(六)、农用地保护研究

(Arable land protection, preservation ,and conservation)

- 1.程佳,孔祥斌,李靖,张雪靓.农地社会保障功能替代程度与农地流转关系研究-基于京冀平原区330个农户调查.资源科学. 2014 , 36 (1) : 17-25. (CHENG Jia, KONG Xiangbin, LI Jing, ZHANG Xueliang. The Relationship Between Substitution Degree of Farmland Social Insurance Function and Farmland Transfer Based on 330 Peasant Household Surveys on the Jingji Plains, Resource Science, 2014 , 36 (1) : 17-25.)
- 2.张雪靓,孔祥斌,王洪雨,程佳.区域耕地社会保障功能替代程度及其差异研究——基于北京市海淀区、大兴区24 村214 户农户问卷的实证.资源科学, 2013 , 35 (8) : 1555-1566. (ZHANG Xueliang, KONG Xiangbin, LI Jing, CHENG Jia. Regional Substitution of Farmland Social Insurance Function, Resource Science, 2013 , 35 (8) : 1555-1566.)
- 3.邹温鹏,孔祥斌,关欣,王洪雨,赵晶.农户耕地社会保障功能替代程度测算方法研究.中国农业大学学报, 2012 , 17 (3) : 143-148. (ZOU Wenpeng, KONG Xiangbin, GUAN Xin, ZHAO Jing. Method study of Relationship Between Substitution Degree of Farmland Social Insurance Function, journal of china agricultural university, 2012 , 17 (3) : 143-148.)
- 4.李琳,赵晶,张青璞,孔祥斌.大都市区域耕地资源价值时空变化规律.今日科苑,2012:116.(LI Lin, ZHAO Jing, ZHANG QingPu, KONG Xiangbin. Metropolitan area cultivated land resource value of time and space change rule, Modern Science, 2012:116.)
- 5.孔祥斌.粮食安全:不能忽视耕地的作用——对茅于轼先生的“18亿亩红线与粮食安全无关”的回应.中国土地, 2011,6:57-60. (KONG Xiangbin. Food security: can't ignore the effect of cultivated land, china land, 2011, 6:57-60.)
- 6.董涛,孔祥斌,谭敏,等.大都市边缘区基本农田功能特点及划定方法.中国土地科学, 2010 , 24 (12) : 32-37.(DONG Tao, KONG Xiangbin, TAN Min. City fringe area function characteristics and delimit the method of basic farmland, China land science. 2010 , 24 (12) : 32-37.)
- 7.姜广辉,孔祥斌,张凤荣.耕地保护经济补偿机制分析.中国土地科学, 2009,23(7):24-27.(JIANG Guanghui, KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong. Cultivated land protection economic compensation mechanism analysis, China Land Science, 2009,23(7):24-27)
- 8.范文洋,孔祥斌,门明新,等.城市快速扩展区耕地资源安全评价研究——以北京市大兴区为例.中国农业科技导报, 2009, 11 (2) : 106-113.(FAN Wenyang, KONG Xiangbin, MEN Mingxin. Studies on Security Assessment of Farmland Resources in Swift expanding Urban Cities: a Case Study on Daxing District of Beijing, Journal of Agricultural Science and Technology, 2009, 11 (2) : 106-113.)
- 9.孔祥斌,赵晶.北京市落实主体功能区土地政策研究.节约集约用地及城乡统筹发展——2009年海峡两岸土地学术研讨会论文集.2009, 70-76.(KONG Xiangbin, ZHAO Jing. The land policy research in the implementation of development priority zones of Beijing. Cross-strait conference on land, 2009, 70-76.)
- 10.孔祥斌,靳京,刘怡,等.基于农用地利用等别的基本农田保护区划定.农业工程学报,2008,24(10):46-50. (Kong Xiangbin, Jin Jing, Liu Yi. Planning method of the prime farmland protection zone based on farmland utilization grade. Transactions of the CSAE,2008,24(10):46-50.)
- 11.孔祥斌,苏强,孙宪海,等.基于社会保障功能的耕地保有量测算——以北京市房山区为例.资源开发与市场,2008, 24 (4):299-302. (KONG Xiangbin, SU Qiang, SUN Xianhai. Calculation of Cultivated Land Reservation Based on Social Security ——Take Fang Shan District in Beijing as an Example, Resource Development &Market, 2008, 24 (4):299-302.)

12. 姜广辉, 孔祥斌, 张凤荣. 耕地保护经济补偿机制分析. 中国土地年会, 2008. (JIANG Guanghui, KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong. Cultivated land protection economic compensation mechanism analysis, China's annual land, 2008.)
13. 李翠珍, 孔祥斌, 孙宪海. 北京市耕地资源价值体系及价值估算方法. 地理学报, 2008, 63(3): 321-329. (LI Cuizhen, KONG Xiangbin, SUN Xianhai. Cultivated Land Resources Value System and Its Evaluation in Beijing, ACTA GEOGRAPHICA SINICA, 2008, 63(3): 321-329.)
14. 李岩, 孔祥斌, 杨辰海. 基于发展权的城乡交错带耕地保护政策研究. 河北农业科学, 2008, 12(9) : 87- 90. (LI Yan, KONG Xiangbin, YANG Chenhai. Study on Cultivated Land Protection Policy Based on the Right of Land Exploitation in Urban-rural Ecotone, Journal of Hebei Agricultural Sciences, 2008 , 12(9) : 87- 90.)
15. 李翠珍, 孔祥斌. 都市型现代农业用地利用与管理的探讨——以北京市为例. 2007年中国土地学会年会论文集. 2007, 109-114. (LI Cuizhen, KONG Xiangbin. The discussion of urban modern agriculture land use and management in Beijing, China land society annual meeting proceedings, 2007, 109-114.)
16. 张凤荣, 孔祥斌, 安萍莉. 耕地概念与新一轮土地规划耕地保护区划定. 中国土地, 2006(1):15-16. (ZHANG Fengrong, KONG Xiangbin, AN Pingli. Concept of cultivated land and reserve cultivated land designated with a new round of land planning, China land, and 2006(1):15-16.)
17. 孔祥斌, 张凤荣, 孟媛. 不同地区应有不同的耕地保护战略和技术创新. 中国土地学会625论坛-第十五个全国“土地日”：节约集约用地促进科学发展论文集. 2005. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, MENG Yuan. Different regions have different cultivated land protection strategy and technology innovation, The Chinese society of land, 2005.)
18. 张凤荣, 安萍莉, 孔祥斌. 北京市土地利用总体规划中的耕地和基本农田保护规划之我见. 中国土地科学, 2005 , 19(1):11-16. (ZHANG Fengrong, AN Pingli, KONG Xiangbin. Use and protection of cultivated land and prime farmland in comprehensive Land use planning of Beijing. China land science, 2005 , 19(1):11-16.)
19. 孔祥斌, 张凤荣, 姜光辉, 安萍莉. 国外农用地保护对北京市耕地保护的启示. 中国土地科学, 2005, 19(5):51-54. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, JIANG Guanghui, AN Pingli. Inspiration of foreign experience on arable land protection of Beijing. China land science, 2005, 19(5):51-54.)
20. 孔祥斌, 张凤荣, 李霖. 农用地估价方法探讨. 河北农业大学学报, 2002 , 25(4):58-61. (KONG Xiangbin, ZHANG Fengrong, LI Lin. Agricultural land valuation method. Journal of Agricultural University of Hebei, 2002 , 25(4):58-61.)

(七)、农村居民点整理潜力研究

(Rural settlement consolidation)

1. 姜广辉, 张凤荣, 孔祥斌. 北京山区农村居民点整理用地转换方向模拟. 农业工程学报, 2009, 25(2):214-220. (Jiang Guanghui, Zhang Fengrong, Kong Xiangbin. Determining conversion direction of rural residential land consolidation in Beijing mountainous areas. Transactions of the CSAE. 2009,25(2):214-220.)
2. 孔祥斌, 孙宪海, 王瑾, 王健. 大都市城乡交错带新农村居民点建设与发展模式研究——以北京市海淀区为例. 国土资源科技管理, 2008 , 25(2):45-49. (KONG Xiang- bin, SUN Xian-hai, WANG Jin, WANG Jian. Patterns of Rural Residential Construction and Development in Fringe Areas of Metropolis)
3. 宋伟, 张凤荣, 姜广辉, 孔祥斌, 陈曦伟. 自然限制性条件下天津市农村居民点整理潜力估算. 农业工程学报, 2006,(9):89-93. (Song Wei, Zhang Fengrong, Jang Guanghui, Kong Xiangbin. Calculation of land consolidation potential for rural habitat areas under natural limit condition in Tianjin city. Journal of Natural Resources, 2006,(9):89-93.)
4. 宋伟, 张凤荣, 孔祥斌. 自然经济限制性下天津市农村居民点整理潜力估算. 自然资源学报, 2006 , 21(6):889-899. (SONG Wei, ZHANG Fengrong, KONG Xiangbin. The arable land potential calculation in the land consolidation project of rural habitat under natural and economic limits in Tianjin. Journal of natural resources , 2006 , 21(6):889-899.)

(八)、建设用地集约利用配置研究

(Research on Built-up land intensive use arrangement)

1. 张雪靓, 孔祥斌, 赵晶, 程佳. 我国建设用地集约利用水平时空变化规律. 中国农业大学学报, 2013,18(5):156-165. (ZHANG Xue-liang, KONG Xiang-bin, ZHAO Jing, CHENG Jia. Spatial-temporal Changes of China's Construction Land Intensive Use. journal of china agricultural university, 2013,18(5):156-165)
2. 程佳, 孔祥斌, 赵晶, 张雪靓. 基于主体功能区的大都市区域建设用地集约利用评价——以北京市为例. 中国农业大学学报 , 2013,18 (6) : 207-215. (CHENG Jia, KONG Xiang-bin , , ZHAO Jing, ZHANG Xue-liang. An evaluation of metropolitan area' s construction land intensive use based on major function zone : A case of Beijing, journal of china agricultural university, 2013,18 (6) : 207-215.)

3. 姜广辉, 张凤荣, 孔祥斌, 等. 北京山区建设用地扩展空间分异分析. 地理研究, 2006, 25(5):906-912. (JIANG Guanghui, ZHANG Fengrong, KONG Xiangbin. The spatial differentiation of construction land expansion in Beijing mountainous area, GEOGRAPHICAL RESEARCH, 2006, 25(5):906-912.)

4. 孔祥斌, 聂铭新, 姜光辉. 政府宏观调控和市场相结合的土地资源配置机制. 广东土地科学, 2005, 4(5):30-32. (KONG Xiangbin, NIE Mingxin, JIANG Guanghui. Land resource allocation mechanism combined by governmental macroeconomic regulation and control and market control, GUANGDONG LAND SCIENCE, 2005, 4(5):30-32.)

5. 李超, 张凤荣, 宋乃平, 孔祥斌, 陈焕伟. 土地利用结构优化的若干问题研究. 地理与地理信息科学, 2003, 19(2):53-59. (LI Chao, ZHANG Fengrong, SONG Nai-ping, KONG Xiangbin. Discussion on Theory and Method of Optimal Regional Allocation of Land Use Structure. Geography and Geo-Information Science, 2003, 19(2):53-59.)

(九)、耕地利用与保护特约文章-国土资源报等

(Some views on China's arable land use and protection, preservation, and conservation)

1. 孔祥斌. “饭碗田”要装“放心粮”——谈如何构建耕地保护新机制. 国土资源报, 2014, 2, 15, 第三版. (KONG Xiangbin. Your job field to rest assured food——How to build the cultivated land protection mechanisms. Chinese Territory Resource News, 2014, 2, 15.)

2. 孔祥斌. 防止农民财产权利“被代表”. 国土资源报, 2013, 12, 14, 第三版. (KONG Xiangbin. Prevent the farmers' property rights to be represented. Chinese Territory Resource News, 2013, 12, 14.)

3. 孔祥斌. 耕地“位移”不容忽视——从生态空间格局优化谈耕保制度改革. 国土资源报, 2013, 12, 2, 第7版. (KONG Xiangbin. Cultivated land displacement cannot be neglected——From the ecological space pattern optimization to insurance system reform. Chinese Territory Resource News, 2013, 12, 02.)

4. 孔祥斌. 守红线, 就是守家园. 国土资源报, 2013, 9, 11, 第三版. (KONG Xiangbin. Keep the red line is to keep their homes. Chinese Territory Resource News, 2013, 9, 11.)

5. 孔祥斌. “关于黄淮海平原地下水超采区实施休耕的建议”给国务院、国土资源部及其国家领导批示. 2013. (KONG Xiangbin. “About the fallow idea for groundwater in plain area” To the state council and the ministry of land and resources and its national leadership instructions. 2013.)

6. 孔祥斌. 没有18亿亩耕地不可能增产. 国土资源报, 2012, 12, 17, 第7版. (KONG Xiangbin. It is impossible to increase without 1.8 billion mu of arable land. Chinese Territory Resource News, 2012, 12, 17.)

7. 孔祥斌. 谨防农村土地“挤出效应”. 中国国土资源报, 2011年11月. (KONG Xiangbin. Beware of the rural land "crowding out". Chinese Territory Resource News, 2011, 11.)

8. 孔祥斌. 激活耕保“遗传基因”. 中国国土资源报, 2011年10月22日, 第3版. (KONG Xiangbin. Activation the genes of the cultivated land protection, . Chinese Territory Resource News, 2011, 10, 22.)

9. 孔祥斌. 守红线以刚性约束倒逼发展转型. 中国国土资源报, 2011年6月. (KONG Xiangbin. Keep the red line With rigid constraint reversed transmission development transformation. Chinese Territory Resource News, 2011, 06.)

10. 孔祥斌. 国外保护耕地、集约用地概览. 资源导刊, 2010年5月. (KONG Xiangbin. Abroad overview of protecting farmland, intensive use of land. Resources Herald, 2010, 05.)

11. 孔祥斌. 土地科学: 从被动服务走向主动创新. 中国国土资源报, 2009年11月, 第5版. (KONG Xiangbin. Land science: From passive service to active innovation. Chinese Territory Resource News, 2009, 11.)

12. 孔祥斌. 基本农田划定与布局调整带来的五大转变. 中国国土资源报, 2009年7月, 第5版. (KONG Xiangbin. Five big shift of Basic farmland demarcated and layout adjustment. Chinese Territory Resource News, 2009, 07.)

13. 孔祥斌. 加强土地整治的保障工作. 中国国土资源报, 2009年6月, 第5版. (KONG Xiangbin. Strengthen the land management of security work. Chinese Territory Resource News, 2009, 06.)

14. 孔祥斌. 农用地分等定级估价成果为流转提供技术保障. 中国国土资源报, 2009年3月, 第5版. (KONG Xiangbin. Valuation of farmland classification and grading results provide technical support for circulation. Chinese Territory Resource News, 2009, 03.)

15. 孔祥斌. 依法流转应因地制宜充分尊重农民意愿. 中国国土资源报, 2008年12月, 第5版. (KONG Xiangbin. In accordance with the flow should adjust measures to local conditions fully respect farmers' will. Chinese Territory Resource News, 2008, 12.)

16. 孔祥斌. 产权保护农地的关键. 中国国土资源报, 2008年9月, 第5版. (KONG Xiangbin. Property right is the key to protect the farmland. Chinese Territory Resource News, 2008, 09.)

17. 孔祥斌.共同责任体系建设教育则无旁贷.中国国土资源报,2008年4月,第5版. (KONG Xiangbin. Common responsibility system of construction education responsibility. Chinese Territory Resource News, 2008,04.)
18. 孔祥斌 , 邝文聚.耕地健康是18亿亩红线应有之意.国土资源报,2008年4月, 第5版. (KONG Xiangbin, YUN Wenju. Cultivated land health is the meaning of 1.8 billion acres of red line. Chinese Territory Resource News, 2008,04.)
19. 孔祥斌.科学时报专家访谈：“叩问中国粮食安全的生命线”.科学时报 , 2008年4月 , 第8版. (KONG Xiangbin. Your job field to rest assured food——How to build the cultivated land protection mechanisms. Chinese Territory Resource News, 2014,2,15.)
20. 孔祥斌.土地利用总体规划应保“三个安全”——水土安全 居者有屋 耕者有田. 中国国土资源报 , 2008年3月 , 第5版. (KONG Xiangbin. General land use planning should defend "the three security". Chinese Territory Resource News, 2008,03.)
21. 香港日报专家访谈 , “Forest plan deferred to save farms”, south china morning post.2007年9月.
22. 孔祥斌.农地保护与城市发展相得益彰——美国、日本、英国、以色列四国农地保护现状. 中国国土资源报,2006年9月 , 第5版. (KONG Xiangbin. Farmland protection and urban development and bring out the best in each other. Chinese Territory Resource News, 2006,09.)
23. 孔祥斌.新农村建设与土地制度创新. 中国国土资源报 , 2006年3月第5版. (KONG Xiangbin. The new rural construction and land system innovation. Chinese Territory Resource News, 2006,03.)
24. 孔祥斌.基本农田保护应对新问题. 中国国土资源报 , 2006年1月 , 第5版. (KONG Xiangbin. The protection of basic farmland cope with new problems. Chinese Territory Resource News, 2006,01.)
25. 孔祥斌.实现土地规划的国家目标. 中国国土资源报 , 2005年7月 , 第5版. (KONG Xiangbin. Achieve the national goal of land planning. Chinese Territory Resource News, 2005,07.)

[打印本页](#) [关闭窗口](#)