



吴克宁



吴克宁 博士，教授，博士生导师

土地科学技术学院分党委书记，从事土地资源管理的教学与科研工作。国土资源部土地整治重点实验室副主任，全国土地资源管理专业面向21世纪教材的编委，主编、参编的教材12部，主讲的《土地资源学》获北京市精品课程。主持国家自然科学基金、科技部基础和支撑计划、国土资源部公益性行业等课题，国家自然科学基金评委；获省部级奖5项。中国土地科学丛书编委，出版著作10余部，在中国土地科学、农业工程学报、土壤学报等期刊发表论文80余篇。曾荣获中国土地青年科技奖。

联系方式：010-82322151；knwu@sohu.com

地址：北京海淀区学院路29号土地科学技术院，邮编100083

教育经历

1979年9月-1983年7月，河北农业大学农学系土壤农业化学专业四年制本科，获学士学位，任系体育部长；
1987年9月-1989年12月，河南农业大学农学院土壤学专业硕士研究生，获硕士学位；
1991年9月-1994年7月，南京农业大学资源与环境科学系土壤学专业博士研究生，获博士学位，任博士部部长，研究生会副主席。

工作经历

1983年7月-1985年10月，河北经贸大学（原河北经济管理干部学院）农经系任教；
1985年10月-2004年8月，河南农业大学农学院资源环境系教授，硕士生导师，先后任土地管理教研室主任、系主任、副院长；
2004年5月-今，中国地质大学（北京）土地科学技术学院分党委书记，博士生导师，曾任原土地科学技术系副主任兼土地管理教研室主任。

学术兼职

中国土地学会理事、学术工作委员会副主任、土地规划分会委员
中国土壤学会理事、土壤发生分类与土壤地理专业委员会副主任、北京市土壤学会副理事长
中国农业工程学会土地利用工程专业委员会委员
中国地理学会农业地理与乡村发展专业委员会委员
国际景观生态协会中国分会理事
中国自然资源学会土地资源研究专业委员会委员
全国高等院校土地资源管理院长（系主任）联席会常务理事
教育部公共管理教学指导委员会土地资源管理学科组成员
国土资源部农用地质量与监控重点实验室研究员
全国国土资源标准化技术委员会土地规划、调查、评价分技术委员会委员

科研项目

“十一五”国家科技支撑计划课题《区域土地集约利用与节地关键技术研究》
“十二五”国家科技支撑计划课题《工矿区受损农田修复和精细化整理技术集成与示范》
国家自然科学基金《城市化过程对土壤质量影响的研究》
国家自然科学基金《土壤功能的表征指标与区域空间变异研究》
国家科技基础性课题《我国土系调查与《中国土系志》编制》
国土资源部公益项目《全国统一的按等级折算技术体系与方法研究》
国土资源部公益项目《耕地等级变化监测指标研究及耕地等级监测技术中部地区示范》
国土资源大调查土地资源监测调查工程项目《我国中部农用地分等成果国家级汇总建库》
中国地质调查局项目《土地质量地球化学评估》

研究领域

农用地的质量与监控
土地评价与利用规划
土壤地理与土壤发生与分类
土地质量地球化学评估
土地整治
土壤功能

教材

土地评价	1996年	中国大地出版社	副主编
区域土壤地理学(北方本)	1996年	中国农业大学出版社	参编
不动产估价	1999年	中国林业出版社	合编
土地资源学教程	1999年	海洋出版社	参编
土地管理概论	2000年	中国农业科技出版社	参编
土地信息系统	2001年	华南理工大学出版社	参编
土地评价(修订版)高等教育规划教材	2002年	中国大地出版社	副主编
土壤地理学 面向21世纪教材	2002年	中国农业出版社	参编
土地利用规划学 面向21世纪教材	2002年	中国农业出版社	副主编
土地资源学 面向21世纪教材	2003年	中国农业出版社	副主编
土地整理概论 面向21世纪教材	2007年	中国农业出版社	参编
土地资源管理专业英语	2008年	中国农业出版社	副主编
土地利用规划学(第7版)	2008年	中国农业出版社	参编
土地保护学	2011年	中国农业出版社	参编

代表性著作

土地科学导论	1996年	中国农业科技出版社	副主编
北亚热带淋溶土系统分类	1997年	中国农业科技出版社	主编
土地保护学	2006年	科学出版社	第一副主编
土地科学词汇	2012年	科学出版社	第二主编
中国土壤地理	2012年	科学出版社	参编

代表性论文

- 试论耕地总量动态平衡的理论依据 1997年中国土地科学第1期
中国土壤系统分类中土族划分的典型研究，中国农大学报 1998年第5期
北亚热带湿润淋溶土的土属划分研究，土壤学报1998年第3期
试论土地保护学，中国土地科学 2003年第3期，
中国农村土地产权制度改革探讨，中国土地科学 2005年第4期
农用地分等成果在土地利用总体规划修编中的应用，中国土地科学 2005专刊
城市化对郑州市土壤功能演变的影响，土壤学报2007年第44卷第1期
基于农用地分等的城区扩展用地空间布局优化研究，中国土地科学 2007年第6期
基于标准样地国家级汇总的耕地质量动态监测点构架研究，农业工程学报2008第24卷第10期
基于分等成果的农用地综合生产能力，农业工程学报，第24 卷第11 期
全国统一的耕地占补平衡按等级折算系数研究，资源与产业，2012第4期
Basic Farmland Plan Based on Farmland Gradation, Agricultural Science & Technology, 2012, 13(6)



上一个：[付梅臣](#)

下一个：[白中科](#)