



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](#)

郝晋珉



姓 名：郝晋珉
电 话：01062733568
电子信箱：jmhao@cau.edu.cn

研究方向：土地利用规划 土地评价（估价） 土壤改良与利用 区域治理与可持续发展

简 历

1978--1982 山西农业大学土化系本科学习，获学士学位
1982--1985 北京农业大学土化系攻读硕士，获硕士学位 师从李连捷、辛德惠教授
1985--1988 北京农业大学土化系攻读博士，获博士学位师从李连捷、辛德惠教授
1988--1989 北京农业大学黄淮海科技攻关办公室 教师
1989--1991 北京农业大学综合农业发展中心（CIAD）区域开发部 讲师 副主任
1991--1992 北京农业大学土地资源科学系、讲师
1992--1996 北京（中国）农业大学农业资源和环境学院副教授、副院长兼办公室主任
1997--1999 中国农业大学西校区科研处处长 教授
1999--2002 中国农业大学研究生院常务副院长、学位委员会副主席
2002, 6-- 中国农业大学资源与环境学院教授、北京市学位委员会委员

社会兼职

中国土地学会理事、土地规划分会副主任
中国农业资源与区划学会第三届理事会理事
中国农学会耕作制度分会常务理事
全国农业推广硕士专业学位指导委员会委员兼秘书长
全国公共管理硕士（MPA）教育指导委员会委员

北京市学位委员会委员

北京市侨联委员、中国农业大学侨联副主席

《中国农业资源与区划》、《中国农技推广》等杂志编委。

曾任：中国土地学会常务理事、教育与科普工作委员会副主任；中国学位与研究生教育学会常务理事，农林工作委员会秘书长；中国研究生院院长联席会（ACGS）理事；北京地区高校科研管理研究会理事；北京市学位与研究生教育学会常务理事，招生工作组副组长，中国农业大学学位委员会副主任等职务。

科研与学术成就

“七五”开始参加的国家科技攻关专题（曲周试验区）研究，担任子专题主持、专题副主持、专题主持。“浅层咸水型盐渍化地区综合防治配套技术和效益研究”、“盐渍化改造区高效持久‘综合农业’发展的优化决策和综合技术研究”分别获得农业部科技进步二等奖、国家三等奖，“黑龙江上游农业高效持续发展研究”获中国高校科技进步二等奖。参加主持邯郸地区78万亩盐渍化中低产田综合治理开发项目，建立了18万亩治理开发示范区，完成了广平、肥乡等四县的治理工程规划。获得邯郸地区“农业开发奖”、“有突出贡献的外地科技工作者”等奖励。主持国家科技攻关课题“黄淮海平原高产区优质高效农业结构模式与技术研究”以及“黄淮海平原农业持续发展战略研究”正在进行中。

主持完成的国家科技攻关重点课题“黄淮海平原综合治理与高效持续农业发展”，获得“九五”国家重点科技攻关计划优秀科技成果奖，鉴定水平达到国际同类研究的领先水平。

作为技术负责人完成的国家重点攻关项目“中低产田治理与区域农业综合发展研究”，以黄淮海平原、松嫩-三江平原、南方红黄壤、北方旱农、黄土高原等五大区域的中低产田治理与农业综合发展为主题，建立了51个科技-经济先导型的农业综合发展试验示范区和农业现代化样板，推出了一批科技质量高、科技显示度大、覆盖面广的大面积高产优质高效持续发展关键技术，解决或攻克了一系列制约区域农业发展的重点障碍因素，显著增强了五大区域农业综合科技实力，极大地推进了区域农业综合生产力的提高和农村经济快速持续发展。通过国家科技部组织的验收。

此外还主持或参加了国家自然科学基金、国家“863”课题、教育部跨世纪人才基金、农业部丰收计划项目、河北省攻关以及其他研究课题20余项。获得河北省土地管理局、北京市统战部、邯郸地区等科技奖励7项。还完成和正在承担了河北曲周、云南马龙、海南临高、北京大兴、等地的“土地利用总体规划”“土地整理规划”“耕地地力调查与质量评价”“基准地价评估”等以及湖南长（沙）株（州）（湘）潭城市群区域规划项目。

著有：《浅层咸水型盐渍化低产地区综合治理与发展》、《盐渍化改造区农业持续综合发展》、《农业—农村可持续发展研究与实践》《土地利用规划》、《土地利用控制》、《迷人的生态世界》《中国荒漠化与农业可持续发展》等著作多部，发表论文40余篇。

教学工作与成果

开设“土地利用规划”、“土地利用控制”等本科和研究生课程。本科必修课“土地利用规划”多次被评为学校优秀课程；主持研究完成的“土地利用规划理论与实践融合教学”，获中国农业大学优秀教学研究成果二等奖。主持完成的“农、林科研究生教育的规模、发展速度和学科结构的研究”课题，获国务院学位办、中国学位与研究生教育学会优秀研究成果二等奖，

出版专著了《农林学科研究生教育规模发展速度与学科结构的研究》。发表教育研究论文“以教学方法改革促进课程建设”（教学研究与实践）、“农业推广硕士专业学位人才的需求与培养”（学位与研究生教育）多篇。指导硕士、博士研究生40多名（包括在职申请学位）。

学术荣誉

1991,9 农业部科技进步二等奖（10）

1993, 10 政府特殊津贴

1996, 10 农业部科技进步二等奖(2)

1997, 6 农业部“有突出贡献的中青年专家”

2001, 2 国家重点科技攻关计划优秀科技成果奖(科技部\财政部\国家计委\国家经贸委)

2001, 2 国家重点科技攻关计划先进个人(科技部\财政部\国家计委\国家经贸委)

2001, 3 入选教育部《跨世纪优秀人才培养计划》

2001, 12 中国高校科学技术奖. 科技进步二等奖 “黑龙港上游农业高效持续发展研究”(1)

2002, 3 国务院学位办公室、中国学位与研究生教育学会优秀研究成果二等奖(1)

[打印本页](#) [关闭窗口](#)

中国农业大学资源与环境学院 版权所有©2006

College of Resources and Environmental Sciences, China Agricultural University

技术支持: 中国农业大学 网络中心

E-mail: zihuanyb@cau.edu.cn [管理员登陆](#) [旧站回顾](#)