



## 师资力量



- >> [生态科学系](#)
- >> [土地科学系](#)
- >> [城乡规划系](#)
- >> [地理信息系](#)
- >> [环境科学与工程系](#)
- >> [教授](#)
- >> [副教授](#)
- >> [兼职教授](#)
- >> [博士生导师](#)
- >> [硕士生导师](#)

### 邱慧珍

邱慧珍，女，汉族，1961年5月生，上海市人，中共党员。甘肃农业大学资源与环境学院教授、博士研究生导师，甘肃农业大学国际交流与合作处处长。中国自然资源学会农业资源利用专业委员会委员，中国植物营养与肥料学会有机肥料专业委员会委员，中国土壤学会土壤肥力与肥料专业委员会委员，甘肃省土壤学会理事。

1982年毕业于甘肃农业大学农学系，获农学学士学位。1986年结业于沈阳农业大学土化系“作物营养与施肥”助教进修班。2003年毕业于甘肃农业大学农学系作物栽培学与耕作学专业，获农学博士学位。

先后为农业资源与环境、农学等专业的本科生讲授《农业化学总论》、《保护地施肥与无土栽培》、《固体废弃物处理处置与资源化》、《植物营养学》和《专业英语》等课程，为研究生讲授《高级植物营养学》、《营养生态学》、《专业英语》和《养分资源综合管理》等课程。

担任生态学专业农业生态学方向博士研究生导师以及植物营养学方向硕士研究生导师。已培养硕士研究生8名，指导在读博士研究生2名，硕士研究生9名。

长期致力植物营养生态、植物根际营养调控、植物养分胁迫生理、改性肥料的研制与应用以及固体有机废弃物资源化利用技术。先后主持和完成研究课题10余项，获中国科学院科技进步特等奖1项，获省部级科技进步二等奖和三等奖各1项，地厅级科技进步奖3项。其中，参加完成的中国科学院项目《新型肥料——长效碳酸氢铵的研制与应用》获中国科学院科技进步特等奖，主持完成的《张掖高效农业区长效氮肥的研制与增产机理的研究》2005年获甘肃省科技进步三等奖，《甘肃省广通河流域生态保护与恢复对策研究及应用》2009年获甘肃省科技进步二等奖。2007年获省人事厅、科技厅和农牧厅颁发的“甘肃省科技特派员工作先进个人”。

目前主持教育部“春晖计划”《畜禽养殖固体废弃物高效处理及资源化技术的研发与应用》项目，国际农发基金/全球环境基金(EFAD/GEF)项目《旱地生态保护与恢复》、《庆阳市优质烤烟测土配方施肥暨标准化生产关键技术集成研究》、江苏省固体有机废弃物资源化高技术重点实验室开放课题《生物有机肥对西瓜、甜瓜的生物效应与机制研究》、国家科技支撑计划“十一五”重大项目“植株营养诊断与养分调控技术研究”子课题“果树植株营养诊断技术”和农业部公益性行业(农业)科研专项“最佳养分管理技术研究与应用”的子课题“黄土高原苹果产区水肥一体化技术研究与应用”等项目，参加农业部农业公益性行业科研专项《有机粪肥产业发展的技术体系研究》等项目。

副主编完成《复混肥的生产与应用指南》(中国农业出版社, 2000)、《作物施肥原理与技术》(面向21世纪全国农业院校统编教材, 北京, 中国农业大学出版社, 2002)。目前副主编国家“十一五”重点规划教材《新型肥料生产原理与技术》(中国农业出版社, 2010)和21世纪全国统编教材《作物施肥原理与技术》(第二版)(中国农业大学出版社, 2010年)。

《土壤学报》和《植物营养与肥料学报》等学术期刊和国际会议论文集上发表科技论文30余篇。代表性论文有《长效氮肥一次基施对覆膜冬小麦的肥效研究》(《土壤学报》.2003(3))、《氮素形态对不同磷效率基因型小麦生长和氮素吸收及基因型差

异的影响》（《土壤通报》.2003， 34（6））、《不同磷效率小麦对缺铁胁迫的基因型差异》（《植物营养与肥料学报》.2004， 10（4））、《常压下尿素与醛的适宜反应条件研究》（《土壤通报》， 2007， 38（1））、《溶磷细菌对不同性质磷矿粉的溶磷效果研究》（《土壤通报》 2007， 38（6））、《不同基因型春小麦磷效率差异的研究》（《土壤通报》， 2008， 39（1））、《基于 PSR 模型的庆阳市生态安全评价》（《干旱区资源与环境》， 2010（12））等。

联系方式：

地址：甘肃省兰州市安宁区迎门村 1 号

邮编： 730070

电话： 0931 — 7632459(0)

手机： 13893120014

传真： 0931-7631125

电子信箱： [hzqiu@gsau.edu.cn](mailto:hzqiu@gsau.edu.cn) hzqiufine@163.com

[\[返回\]](#)