



学院概况



张仁陟博士简介

张仁陟，男，汉族，1961年8月生，甘肃静宁县人，中共党员，中国民主同盟会盟员。甘肃农业大学研究生处处长、教授、博士研究生导师。中国土壤学会理事，中国农业生态环境保护协会理事，甘肃省土壤肥料学会副理事长，甘肃省土地学会副理事长，甘肃土肥技术和农化服务协作网理事会副理事长，甘肃省农学会常务理事，甘肃省环境科学学会常务理事，甘肃省土地估价师协会常务理事，甘肃省生态学会理事，甘肃农业大学学术委员会委员，《甘肃农业大学学报》编委。



博导、教授 张仁陟博士

1982年元月毕业于甘肃农业大学农学系，获农学学士学位。1999年6月年毕业于甘肃农业大学农学院，获农学博士学位。

甘肃省省属高校跨世纪学科带头人，甘肃省“333”人才工程第一、二层次人选。

教学情况

为本科生和研究生讲授《精准农业概论》、《高级植物营养研究法》、《生态学研究方法》、《恢复生态学》、《资源与环境经济学》等课程。主持《基于生态位理论的高校学科建设及学科水平评价研究》等教学研究项目。

担任生态学专业恢复生态学方向博士研究生导师以及土地资源管理专业土地利用管理方向硕士研究生导师。已培养博士研究生2名、硕士研究生15名，指导在读博士研究生10名，硕士研究生24名。

科研情况

长期致力于旱地农田水肥调控理论与技术、恢复生态、保护性耕作、土地规划利用等方面的研究，先后主持完成“九五”旱农国家攻关、“九五”国家重大科技产业工程、国家“863计划”等研究课题20余项，获省部级科技进步二等奖3项，三等奖3项，地厅级科技进步奖5项。代表性获奖项目有：

- 1、《北方干旱内陆河灌区(甘肃张掖)节水农业综合技术体系集成与示范》(2006年获甘肃省科技进步二等奖)
- 2、《半干旱山区天然降水高效富集利用技术集成与创新研究》(2003年获甘肃省科技进步二等奖)
- 3、《面向生态的石羊河流域水资源可持续管理》(2006年获甘肃省水利科技进步一等奖)

目前主持《黄土高原丘陵沟壑区保护性耕作技术集成研究与示范》(国家科技支撑计划)、《Improving the productivity and sustainability of rainfed farming systems for the western Loess Plateau of Gansu Province》(ACIAR资助项目)、《后农业税时代甘肃农村土地经济问题调查研究》(教育部人文社会科学研究项目)等科研课题5项。

- >> [院长致辞](#)
- >> [学院简介](#)
- >> [历任院系领导](#)
- >> [历年在校学生](#)
- >> [机构设置](#)
- >> [现任学院领导](#)
- >> [学院生活风采](#)
- >> [办公电话](#)
- >> [规章制度](#)

[\[返回\]](#)

主编《黄土高原旱地农业 —— 理论 技术 潜力》(2002, 中国农业出版社)等专著 2 部, 参编《农业环境保护》(2002, 化学工业出版社)等教材3部。

在《生态学报》、《应用生态学报》、《水土保持学报》、《植物营养与肥料学报》、《农业环境科学学报》、《中国生态农业学报》、《果树学报》、《Field Crops Research》、《Landbauforschung Voelkenrode》等刊物发表科技论文70余篇。代表性论文有:

- 1、Productivity and sustainability of a spring wheat - field pea rotation in a semi-arid environment under conventional and conservation tillage systems. [Field Crops Research](#). 2008, 107(1): 43-55
- 2、耕作方式对黄绵土无机磷形态的影响. 植物营养与肥料学报. 2008, 14(2):387-391
- 3、耕作方式对土壤有机碳库的影响. 农业环境科学学报. 2008, 14(2):387-391
- 4、石羊河流域河流系统生态环境需水量概算. 水土保持学报. 2007, 21(5):137-141
- 5、不同耕作措施对土壤真菌群落结构与生态特征的影响. 生态学报. 2007, 27(1): 113-119
- 6、氮肥施用对黄土高原中部雨养农业区土壤硝态氮分布与累积的影响. 土壤通报. 2007, 38(4): 672-676
- 7、保护性耕作对黄土高原旱地地表土壤理化性状的影响. 干旱地区农业研究. 2007, 25(6):207-210

[\[返回\]](#)