

[学校首页](#) [本站首页](#) [学院概况](#) [党建工作](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学生工作](#) [招生与就业](#) [学科建设](#) [一流本科建设](#)
[专题专栏](#)

您的位置：[本站首页](#)>[教师简介](#)>正文

齐鹏

2017-07-04 16:18 审核人：



一、个人概况

齐鹏，男，汉族，中共党员，1979年10月生，甘肃武威人。生态学博士，副教授，硕士生导师。现任资源与环境学院副院长、甘肃省生态学会理事。获省级二等奖1项、三等奖1项，厅级1等奖2项，厅级三等奖1项，教学成果厅级奖1项，指导学生获国家挑战杯三等奖，鉴定省级课题5项；现主持课题5项；获挑战杯优秀指导教师2次；发表学术论文30余篇，其中1作16篇。

二、研究领域及主讲课程

- 1、区域和全球土壤生态学：利用数据挖掘对土壤生态系统进行整合分析，揭示土壤生态系统环境效应及调控因子；
- 2、土壤碳氮磷循环的田间控制实验研究。
- 3、碳排放核算、面源污染防治、环境影响评价等方面的工作。
- 4、主讲课程：主讲本科生《环境影响评价》、硕士研究生《农业面源污染与生态治理》等课程。

三、经历

1999. 9-2003. 7就读于甘肃农业大学农业资源与环境专业, 获得学士学位, 毕业后留校任职; 2008年晋升为讲师, 2016年晋升为副教授;

四、科学研究

- (1) 参与国家自然科学基金地区基金: 长期保护性耕作下豆-麦轮作体系黄绵土团聚体稳定性差异机制研究;
- (2) 参与国家自然科学基金地区基金: 农民土地价值观: 测度、变迁与影响;
- (3) 主持完成甘肃省自然基金: 保护性耕作下旱作农田土壤有机质矿化与积累特性研究;
- (4) 主持完成甘肃省社会科学基金: 甘肃省城市饮用水安全问题研究;
- (5) 主持完成甘肃省高等学校科研项目: 祁连山青海云杉 (*Picea crassifolia*) 种群空间格局及其与地形关系研究;
- (6) 参与国家自然科学基金地区基金: 黄土高原旱作农业区保护性耕作下农田碳汇与稳产机制研究;
- (7) 主持甘肃省社科基金“一带一路背景下河西地区生态安全评估”
- (8) 主持完成横向课题3项, 在研2项。

五、代表性成果

- (1) 陇东烤烟营养调控和标准化生产技术集成研究与示范, 获庆阳市科技进步一等奖, 庆阳市人民政府, 2011年;
- (2) 甘肃省生态产业链整合研究, 获甘肃省社会科学三等奖, 甘肃省人民政府, 2018年;
- (3) 兰州百合优良品种培育和母籽脱毒技术开发, 渔业丰收三等奖, 甘肃省农牧厅, 2014年;
- (4) 石羊河流域水源地居民生态补偿认知程度及支付意愿调查研究, 中国共产主义青年团中央委员会, 指导学生参加大学生挑战杯获国家三等奖, 省部一等奖, 2017年;

六、代表性论文

- (1) 齐鹏, 张仁陟, 张伯尧, 王晓娇. 兰州市土壤-蔬菜系统典型重金属空间评价及健康风险分析[J]. 干旱区地理, 2012, 35(01):162-170.

- (2) 齐鹏, 张仁陟, 王晓娇, 陈英, 马国军. 基于物元模型的民勤绿洲土地生态安全评价[J]. 中国沙漠, 2012, 32(05):1494-1500.
- (3) 齐鹏, 刘晓静, 刘艳楠, 郝凤, 蒯佳林. 施氮对不同紫花苜蓿品种氮积累及土壤氮动态变化的影响[J]. 草地学报, 2015, 23(05):1026-1032.
- (4) 齐鹏, 刘贤德, 赵维俊, 牛赞, 张仁陟. 祁连山中段青海云杉林土壤养分特征[J]. 山地学报, 2015, 33(05):538-545.
- (5) 宋敏, 齐鹏, 蔡立群, Stephen Yeboah, 张军, 张仁陟, 武均, 谢军红. 不同生物质炭输入水平下旱作农田温室气体排放研究[J]. 中国生态农业学报, 2016, 24(09):1185-1195.
- (6) 王晓娇, 张仁陟, 齐鹏, 等. Meta分析有机肥施用对中国北方农田土壤CO₂排放的影响[J]. 农业工程学报, 2019, 35(10):99-107.
- (7) 宋敏, 齐鹏, 蔡立群, 张仁陟, Stephen Yeboah, 武均, 王旭燕, 潘占东. 不同生物质炭输入水平下黄绵土N₂O日排放特性[J]. 干旱地区农业研究, 2017, 35(04):137-144.
- (8) 蔡立群, 齐鹏, 张仁陟. 保护性耕作对麦-豆轮作条件下土壤团聚体组成及有机碳含量的影响[J]. 水土保持学报, 2008(02):141-145.
- (9) 武均, 蔡立群, 齐鹏, 张仁陟, Yeboah Stephen, 岳丹, 高小龙. 不同耕作措施下旱作农田土壤团聚体中有机碳和全氮分布特征[J]. 中国生态农业学报, 2015, 23(03):276-284.
- (10) 武均, 蔡立群, 张仁陟, 齐鹏, 张军. 耕作措施对旱作农田土壤颗粒态有机碳的影响[J]. 中国生态农业学报, 2018, 26(05):728-736.

七、联系方式

邮箱: gsauqip@163.com

[【关闭窗口】](#)

访问量人数: 

学院网站 版权所有：资源与环境学院