



师资队伍

长江学者 教授/研究员
副教授/副研究员/副研究馆员
讲师/助理研究员
助教/研究实习员

师资队伍



姓名 庞奖励
性别 男
出生年月 1963年9月
最终学历 研究生
职称 教授（博导）
电话 029-85310525
学位 博士
E-mail pjli@snnu.edu.cn
通信地址 陕西师范大学99号信箱（710062）
研究方向 环境地球化学、资源开发与演变

※个人简介※

庞奖励，教授，博士生导师（博士）。中科院地球化学研究所获博士学位。主要从事土地资源开发与环境演变、土地利用方面的研究和教学工作。近年来，致力于从土壤微形态研究土地利用问题，从土壤演替角度研究黄河中游地区全新世以来自然环境的演变规律，以及在人类因素参与和影响之下土地质量和生态环境变化的规律。研究全新世土壤矿物、土壤微形态、土壤地球化学的变化规律，揭示自然环境变化和人类活动对土壤土壤形成和发展演变的影响。研究不同土地利用方式下现代土壤的微形态特征和时空变化规律，揭示土地利用和管理对土地质量及其变化的影响，为区域土地的合理和可持续利用提供科学依据。先后在《中国农业科学》、《土壤学报》、《地球化学》、《地理研究》、《矿物学报》、《Soil Science》、《Eurasian Soil Science》、《Catena》等国内外发表学术论文40多篇，主持完成和在研的科研项目10多项。先后指导博士和硕士研究生10多名。

※学术研究※

研究课题：

1. 省科技计划项目“三十年来秦岭北麓西安段生态环境对资源开发响应及评价”
2. 校重点项目“黄土高原南缘15000年水文、气象分析研究”
3. 国家自然科学基金“陕西黄土高原土壤微形态信号与土地利用时空变化研究”
4. 省科技计划项目“西安市污水灌溉与无污染蔬菜生产关系的研究”

在国内外公开发行的刊物上发表的研究论文：

1. PangJiangli, HuangChunchang, ZhangXu.MicromorphologicalfeaturesofoldcultivatedandmodernsoilsinGuanzhongareas, ShaanxiProvince,China.ScientiaAgriculturaSinica,2006,5(9):691-699.
2. PangJiangli, HuangChunchang.Mid-HolocenesoilformationandtheimpactofdustinputinthemiddlereachesoftheYellowRiver,NorthernChina.SoilScience,2006,171(7):552-653.
3. PangJiangli,HuangChunchang,ZhangZhanping.VariationofpedogenicenvironmentinthesouthernLoessPlateau,ChinaduringtheHoloence:evidencefrommicromorphologicalinvestigation.EurasianSoilScience, 2003,36(2):136-148.
4. 庞奖励,黄春长,张旭.关中地区古耕作土壤和现代耕作土壤微形态特征及意义.中国农业科学,2006,39(7):1395-1402.
5. 庞奖励,黄春长,张旭.白鹿原人工果树林地土壤和农耕地土壤微形态对比研究.土壤学报,2007,47(3):(印刷中).
6. 庞奖励,黄春长,刘安娜,王利军.黄土高原南部全新世黄土-古土壤序列若干元素分布特征及意义.第四纪研究,2007,27(2):(印刷中).
7. 庞奖励,黄春长,张旭.黄土高原南缘风尘堆积作用与现代土壤发育的关系研究.沉积学报, 200

- 7,25(2):(印刷中).
8. 庞奖励,黄春长,贾耀峰.关中东部地区全新世土壤发育及记录的水文事件.土壤学报,2005,42(2):1-7.
 9. 庞奖励,黄春长,张占平.周原全新世复合古土壤和成壤环境的微形态学研究.土壤学报,2003,40(1):22-28.
 10. 庞奖励,黄春长,陈宝群.黄土高原南部全新世土壤微结构及形成机理研究.地理研究,2002,21(4):487-494.
 11. 庞奖励,黄春长,张占平.陕西五里铺黄土微量元素组成与全新世气候不稳定性研究.中国沙漠,2001,21(2):151-156.
 12. 庞奖励,黄春长,张占平.陕西岐山黄土剖面Rb、Sr组成与高分辨率气候变化.沉积学报,2001,19(4):637-641.
 13. 庞奖励,黄春长,孙根年.西安污灌土中重金属含量及对西红柿的影响研究.土壤与环境,2001,10(2):94-97.
 14. 庞奖励,黄春长等.关中地区新石器文化发展与环境演变耦合关系研究.地理科学,2003,24(4):448-453.
 15. 庞奖励,黄春长.一万年以来西安地区古土壤特征与气候波动变化研究.高原气象,2003,22(1):79-83