

研究生导师信息简表

姓 名	刘方	姓 别	男			
出生年月	1964.3	导师类别	博导	√	硕导	√
毕业院校	中科院研究生院	学 位	博士			
职 称	教授	现任职务	副院长			
办公电话	0851-83627126	电子邮件	lfang6435@163.com			
招生学科 方向	学科方向 1	环境工程	学科方向 2			环境科学
主要研究领域与方向 1. 环境污染与控制技术 2. 环境生态学						
2014 年以来主要承担的科研项目（注明主持或参与、项目来源、项目名称、项目研究起止时间） 主持承担以下项目： (1) 牛粪-秸秆制炭与循环农业利用技术集成与示范应用（黔科合 NY[2013]3075）。2013 年 4 月至 2015 年 12 月。 (2) 国家科技支撑计划项目课题“贵州省抗旱关键技术集成与示范”（2012BAD40B03）。2012 年 4 月至 2015 年 4 月。						
2012 年以来主要发表学术论著（作者、论文题目、期刊名称、发表时间、期卷页码） 专著： (1) 黄慧权，刘方，刘逸洲等. 奶牛粪磷酸法制备活性炭的工艺条件及其吸附性能. 贵州农业科学, 2014, 42(2): 132-135. (2) 刘方，朱健，刘元生等. 有机物料改良土壤对小白菜生长及其抗旱效果的影响. 中国水土保持, 2014, 39(12):56-58. (3) 杨金秀，刘方，朱健等. 生物质炭对电解锰废渣中 Mn、Cd、Zn 的淋溶效应. 环境影响评价, 2015, 37(1):67-70. (4) 肖兴艳，张雷一，刘方等. 两种土壤改良剂对 3 种牧草生长及土壤含水量的影响. 草业科学, 2015, 32(11): 1887-1891. (5) 杨金秀，刘方，杨爱江等. 改性生物质炭对电解锰废渣中 Mn 淋溶迁移的影响. 工业安全与环保, 2016, 42(1):42-45. (6) 张耀，张雷一，刘方等. 不同物料对喀斯特山区黑麦草抗旱效果的影响. 黑龙江农业科学, 2015, 41(8):45-49. (7) 田态灿，刘方，陈祖拥. 贵州东南部山区新茶园土壤养分特点与有机培肥效果. 南方园艺, 2015, 26(6):37-40. (8) 刘方，陈祖拥，刘元生，等. 炭基肥在贵州山地特色高效农业发展中的应用及其效益分析. 山地农业生物学报, 2016, 35(2):1-6.						

2012 年以来获得发明专利、科研（教学）成果奖及成果推广情况

1、

学术兼职及荣誉称号