


[网站首页](#)
[学院概况](#)
[师资队伍](#)
[本科教育](#)
[研究生教育](#)
[科学研究](#)

吴芳芳

发布者：系统管理员 发布时间：2018-04-24 浏览次数：706

【教师详细信息】

教师姓名：	吴芳芳
性别：	女
所在系部：	生态学系
职称：	副高（副教授、副研究员）
学历：	博士
研究方向：	环境微生物
通讯地址：	南京市宁六路219号

【个人简介】

吴芳芳，1973年12月出生，女，南京信息工程大学应用气象学院生态系副教授。2001年获南京信息工程大学生态学硕士学位，2013年获南京信息工程大学大气物理与大气环境博士学位。主要从事环境微

【主要论著】

- 1.吴芳芳,郑有飞,吴荣军,王锦旗.近地大气层臭氧浓度对小麦抗氧化酶活性变化动态的影响.环境科学,2012,33(12).
2. 吴芳芳,郑有飞,吴荣军,李萍.太阳辐射减弱麦田根际土壤酶与有效微量元素的相关性.环境科学,2012,33(4).
- 3.吴芳芳,郑有飞,吴荣军.钙盐协同枯草芽孢杆菌对苹果采后炭疽病的控制.植物保护学报,2013,39(1).
- 4.吴芳芳,郑有飞,吴荣军,李萍,王锦旗.4年O₃熏气对小麦根际土壤氮素微生物转化的影响.环境科学,2014,35(12).
- 5.吴芳芳,郑有飞,吴荣军,王锦旗,李萍.麦田根际土壤反硝化作用对O₃熏气和太阳辐射的影响.环境科学,2014,34(20).
- 6.吴芳芳,郑有飞,吴荣军,王锦旗. O₃浓度升高和太阳辐射减弱对小麦根际土壤微生物多样性的影响.环境科学,2015,35(12).
- 7.吴芳芳,郑有飞,吴荣军,王锦旗,李萍.地表太阳辐射减弱对麦田土壤微生物群落多样性的影响.环境科学,2015,35(12).

学院概况	师资队伍	本科教育	研究生教育	科学研究
学院简介	教师风采	专业设置	学科简介	研究机构
现任领导	导师风采	质量工程	导师名录	科研团队
机构设置	应用气象系	教学管理	研究生招生	科研项目
历任领导	农业资源与环... 生态系	实验教学	研究生培养	科研成果 学术动态 实验室管理制...

地址：江苏省南京市宁六路219号
办公室电话：025-58731193



Copyright © 2003-2018 南京信息工程大学应用气象学院 All Rights Reserved