

朱雪竹

教授，博士生导师

通讯地址：南京市玄武区卫岗1号，

南京农业大学资源与环境科学学院

邮 编：210095

电 话：13813923276, 025 84394194

邮 箱：zhuxuezhu@njau.edu.cn

办公地点：资环楼 B308



从事专业：环境科学与工程

研究方向：环境微生物学，土壤污染控制与修复，生态毒理学

教育及工作经历：

- 2016/12-至今，南京农业大学资源与环境科学学院，教授，从事环境工程微生物学、农业环境保护教学与科研工作

- 2014/07-2015/07，美国加州大学河滨分校，访学，从事多环芳烃污染土壤修复研究

- 2006/12-2016/12，南京农业大学资源与环境科学学院，副教授，从事环境工程微生物学、农业环境保护教学与科研工作

- 2004/09 -2009/06，南京农业大学，资源与环境科学专业，土壤学专业，农学博士

- 2001/07-2006/12，南京农业大学资源与环境科学学院，讲师，从事环境工程微生物学、农业环境保护教学与科研工作

- 1998/09 -2001/06，南京大学，环境学院，环境科学专业，理学硕士

- 1987/09 -1991/06，武汉大学，环境科学系，环境生物学专业，理学学士

招生专业：

环境工程（博士/硕士研究生）、环境科学（学术型硕士研究生）。
欢迎生物类、环境类、生态类、化学类专业学生报送或报考。

主要研究项目：

1.国家自然科学基金面上项目“利用内生细菌定殖提高农作物中 PAHs 降解基因的技术研究”（31670514）

2.国家自然科学基金面上项目“PAHs 降解菌在土壤-植物系统中的定殖特征及其强化植物修复机制研究”（31270574）

3.国家自然科学基金面上项目“具有 PAHs 降解特性的植物内生细菌筛选及其对植物吸收 PAHs 的调控作用”（41071212）