



孔芳，女，汉族，1973年出生，博士，副教授，2006年毕业于南京农业大学，获植物遗传育种理学硕士；2010年获扬州大学生物学理学博士，2013年扬州大学生物学学科领域从事博士后研究工作，主要研究领域为细胞分子遗传及蛋白质组学。自2010年7月在安徽工程大学生物与食品工程学院任教，致力于微生物学遗传与育种的理论研究与实践工作，采用简便、快速高效筛选方法从自然环境中挑选少数符合育种目的的突变株，以供生产实践与科学研究。在校期间主要来承担本科教学的《普通生物学》、《生物制药工艺学》、《生物制药工艺设计》等专业课及实践课程，研究生的《Advanced biochemistry》课程，教学经验丰富。2016年留学美国桥港大学（University of Bridgeport），在工程科技学院开设的微生物学课程进行了访学与考察，从美式教学中获取了宝贵经验。以第一作者在国内外发表论文10余篇，申请国家发明专利5项。