



刘艳，博士，教授，博士生/硕士生导师。Email: liuyan@ahpu.edu.cn

一．教育背景

1. 1999/09–2003/07，安徽工程大学，生物工程专业，获工学学士学位
2. 2004/09–2007/07，安徽工程大学，发酵工程专业，获工学硕士学位
3. 2011/09–2014/07，中国科学院合肥物质科学研究院，生物物理学专业，获理学博士学位
4. 2016/05–2017/05，美国弗吉尼亚联邦大学，微生物与免疫系，访问学者

二．教育教学

承担《微生物学》、《基因工程》、《微生物生理与代谢调控》、《现代生物技术制药》和《发酵工程原理》等本硕、留学生课程。指导的本科生荣获全国大学生生命科学竞赛一等奖和优胜奖、安徽省大学生生命科学竞赛一等奖和二等奖等 10 余项，获批国家级大学生创新创业项目 3 项、省级 4 项，校级互联网+大学生创新创业大赛 4 项，获校优秀本科毕业论文 10 余次；指导的研究生荣获芜湖市专利大赛一等奖，校专利大赛一等奖和三等奖等多次，荣获国家奖学金 4 人次；指导的留学生荣获一等奖学金，并顺利考入中国农科院等国家级科研机构攻读博士。

三．科研方面

主要从事工业微生物基因改造、代谢过程调控等方面的研究。先后主持国家自然科学基金 2 项，安徽省自然科学基金、安徽省高校自然科学研究重点项目和芜湖市科技计划重点项目等 10 余项。参加国家 863 重大项目、国家自然科学基金、安徽省科技攻关等课题 10 余项。在 Microb Cell Fact、Enzyme Microb Tech、J Ind Microbiol Biot 和 Process biochem 等杂志上发表论文 30 余篇。申请国家发明专利 10 余件，授权 7 件。

四．获得荣誉

安徽工程大学首届“中江学者”、中青年拔尖人才。获第八届安徽省自然科学优秀学术论文优秀论文三等奖，芜湖市专利大赛优秀指导教师，安徽工程大学“青年教师优秀论文”一等奖和二等奖。