



### 一. 李婉珍

安徽工程大学，生物与食品工程学院，副教授

### 二. 教育背景

2017.08-2018.07，美国密歇根理工大学，生物系，访问学者

2012.07-2017.06，安徽农业大学，生命科学学院，博士

2003.07-2006.06，安徽农业大学，生命科学学院，硕士

1999.07-2003.06，安徽农业大学，林学与园林学院，学士

### 三. 教学方面

1. 生物分离工程
2. 普通生物学
3. 概率统计与实验数据分析

### 四. 科研方面

1. 安徽高校省级自然科学研究重点项目：Ce6@MnO<sub>2</sub>-AMP 纳米抑菌材料的合成及其在伤口愈合上的应用研究（KJ2020A0375），主持
2. 安徽工程大学校级科研项目：抗菌多肽纳米金体系对耐药性细菌抑制活性及机制的研究（Xjky2020064），主持
3. 芜湖市科技计划重点研发项目：胚芽粥生产关键技术及其产业化（2019yf15），主持
4. 安徽高校省级自然科学研究项目：海洋蓝藻多肽 Samoamide A 的化学合成及活性研究（KZ00217058），主持
5. 安徽高校省级自然科学研究项目，瓜蒌有效中药成分提制技术研究与产业化开发（KJ2013B027），主持
6. 安徽高校省级自然科学研究项目，药用桦褐孔菌深层发酵产生物活性多糖关键技术研究（KJ2011Z027），主持
7. 国家自然科学基金面上项目：磁性 Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/PS 基纳米材料的制备及其调控脂肪酶催化活性研究（21471002），参与
8. 国家自然科学基金项目面上项目：金龟子绿僵菌致病相关小 RNA 对寄主蝗虫靶基因调控的研究（31471821），参与

### 五. 获得荣誉

1. 安徽工程大学十五届“教学优秀奖”；
2. 安徽工程大学十六届“教学优秀奖”；
3. 安徽省多媒体教育软件竞赛三等奖；
4. 安徽工程大学多媒体教育软件竞赛二等奖。