



一. 宋平

安徽工程大学，生物与食品工程学院，讲师，博士，硕士生导师

二. 教育背景

2012.09-2016.06 安徽师范大学生命科学学院，生物化学与分子生物学专业，获博士学位

2009.09-2012.06 安徽师范大学生命科学学院，生物化学与分子生物学专业，获硕士学位

2005.09-2009.06 安徽师范大学生命科学学院，生物科学专业，获学士学位

三. 教学方面

1. 主讲课程：《普通生物学》、《细胞生物学》、《微生物学》

2. 教研项目：主持双基建设省级示范课《微生物学》教研项目；主持安徽工程大学校级教学研究项目“工程认证与新工科建设背景下生物工程专业微生物实验课程改革与探索”。

四. 科研方面

1. 安徽省高等学校自然科学研究重点项目：光热活化多功能二硫化钨纳米平台协同耦合AIPH/AMP的杀菌机制研究(KJ2021A0511)，主持。

2. 安徽省自然科学基金项目：鲍曼不动杆菌异柠檬酸裂解酶的酶学功能研究(1808085QC85)，主持。

3. 芜湖市科技计划项目：谷物胚芽米乳功能饮料关键技术研究(2021hg15)，主持。

4. 芜湖市科技计划项目：杂粮面条生产关键技术及其工程化应用(2018yf17)，主持。

五. 获得荣誉

1. 2020年安徽工程大学青年教师教学竞赛暨第二届信息化教学竞赛二等奖；

2. 2020年安徽工程大学教学骨干；

3. 2020年安徽省大学生生物标本制作大赛优秀指导教师。