



一. 朱秀灵

安徽工程大学，生物与食品工程学院，副教授

二. 教育背景

2019.08 - 2020.09, 加拿大曼尼托巴大学, 食品与人类营养科学专业, 访问学者

2010.09 - 2013.06, 南京农业大学, 食品科技学院, 博士

2002.09 - 2005.06, 西华大学, 食品与生物工程学院, 硕士

1998.09 - 2002.07, 河南科技学院, 食品学院, 学士

三. 教学方面

1. 食品工艺学

2. 粮油加工工艺学

3. 食品生物转化技术

4. 高级食品化学

四. 科研方面

1. 安徽省自然科学基金面上项目：芝麻木酚素糖苷降脂活性及肠道菌介导机制（1608085MC71），主持

2. 安徽高校自然科学研究项目重点项目：苹果渣及其不可消化组分的物化特性和抗氧化活性研究（KJ2016A065），主持

3. 芜湖市科技计划项目科技惠民计划：食源性植物多酚高效分离纯化关键技术研究及新产品开发（2015hm17），主持

4. 安徽省高校自然科学研究重点项目：基于蛋白质自组装低环境敏感型纳米颗粒的制备、调控机制及性能研究（KJ2018A0105），参加

5. 安徽省自然科学基金面上项目：基于蛋白质热凝聚物的稳态微/纳米载体的形成机制及应用研究（1608085MC72），参加

6. 安徽省高校自然科学研究重点项目：天然生物大分子自组装纳米载体及其包埋性能（KJ2016A800），参加

7. 安徽省高等学校省级自然科学研究项目：芝麻油下脚料中芝麻素提取关键技术及产业化研究（KJ2011B026），参加

8. 安徽省高等学校省级自然科学研究项目：米糠油综合利用关键技术研究及应用

(KJ2009B091), 参加

9.国家自然科学基金面上项目：稻米陈化中蛋白质对淀粉糊化的影响及其机理研究

(31671784), 参加

10.国家自然科学基金面上项目：果胶多糖结肠酵解及其调控血脂的机制研究 (31171753),

参加