



一. 戴清源

安徽工程大学，生物与食品工程学院，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系，访问学者

2011.09-2017.06, 江南大学，食品科学专业，博士

2003.09-2006.06, 西华大学，食品科学专业，硕士

1999.09-2003.07, 河南农业大学，食品科学与工程专业，学士

三. 教学方面

1. 发酵工厂设计

2. 文献检索与科技论文写作

3. 纳米生物技术

四. 科研方面

1. 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），主持

2. 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），主持

3. 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），主持

4. 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），主持

5. 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），主持

6. 国家自然科学基金面上项目：微/纳尺度复合凝聚物形成、稳定机制与选择性包埋（31471624），第一参与人

7. 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），第一参与人

8. 安徽省自然科学基金青年项目：基于酸碱催化机制的普鲁兰酶酸耐受性分子机理研究（1708085QC63），第二参与人

9. 安徽省高校自然科学研究重点项目：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），第一参与人

10. 安徽省重点研究与开发计划项目：酯型茶黄素生产关键技术及产业化

(202004a06020022),第三参与者