


兼职教师简介

	姓名	张敏
	职称	副教授
	最高学历/学位	研究生/硕士
	毕业院校	中国科学技术大学
	专业	细胞生物学
	研究方向	生物化学与分子生物学
	工作单位	合肥学院
	行政职务	无
	邮箱	zhangmo@hfu.edu.cn
主讲课程	《生物化学》、《食品生物化学》、《细胞生物学》、《食品添加剂》、《食品毒理学》	
教科研项目	<p>1. 安徽省科技重大专项，公开竞争类-大别山革命老区、皖北及贫困县专项，202003b06020023，传统淮南牛肉汤工业化生产技术集成及产业化，2020.9-2023.8，60万，在研，主持。</p> <p>2. 安徽省科技重大专项，重大科技成功工程化研发项目，粮食淀粉生物发酵及分子筛膜制备高纯电子级乙醇的关键技术研发及产业化，2021.9-2024.8,60万，在研，参加。</p> <p>3. 安徽佳源油脂有限公司，食品级动物油脂精炼处理与副产物资源综合利用，2020.3-2023.12，4万，横向项目，在研，主持。</p> <p>4. 2021 安徽省教育厅 2021kcszsfkc352 省级课程思政“生物化学”，在研，主持。</p> <p>5. 2020 安徽省教育厅 省级示范课“生物化学”，在研，主持。</p> <p>6. 2019 安徽省教育厅 2019mooc，省级大规模在线开放课程（MOOC）示范项目“食品生物化学”，在研，主持。</p> <p>7. 2016 安徽省教育厅 2016sxzx036 示范实验实训中心 2018 项目“生物检测分析实训（实验）中心”，结题，主持。</p>	
教科研成果	<p>发表论文：</p> <p>(1) Min Zhang, Jin-yuan Lin, Jin Liu, Ban-feng Ruan. The crystal structure of (E)-2-(4-((4-fluorobenzyl)oxy)styryl) 4,6-dimethoxybenzaldehyde, C₂₄H₂₁FO₄ Z. Kristallogr. NCS 2020, 235(5), 2020.09 1059-1061</p> <p>(2) 张敏; 闫晓明; 王敏; 马洁晨; 林治淮; 刘俊; 高佳运; 赵贺志; 张洁; 高铁含量猪血红蛋白的提取纯化及特性研究, 食品工业科技, 2016, (08): 268-271.</p> <p>(3) Wang Zhongfeng; Zhang Min*; Wu Qianqian; Effects of temperature, pH, and sunlight exposure on the color stability of strawberry juice during processing and storage, LWT-Food Science and Technology, 2015, 60(2):1174-1178. (通讯作者)</p> <p>授权发明专利：</p> <p>1、陈群; 张敏; 程江华; 张洁; 闫晓明; 一种猪血红蛋白综合</p>	

	利用的方法, 2017-8-4, 中国, ZL201510131195.8. (授权) 2、张敏; 刘婧; 黄鹏; 朱仁发; 孟伟; 阮班锋; 太光平. 一种肉桂精油的提取方法, 2020-5-15, 中国, ZL202010033145.7 (实审)
获奖情况	2010, 安徽省教学成果一等奖, 排名第三。