

上海理工大学高级职务申报资格公示表

部门	健康科学与工程学院	姓名	马悦		一级学科	食品科学			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1994-11	性别	女	岗位性质	教师	最高学位	工学博士学位	最高学位取得时间	2021-09			
申报职务	副教授		现职务	讲师			任现职务年月		2021-11			
年度考核情况	2019年		2020年		2021年	合格	2022年	合格	2023年	优秀		
海外经历			2016-09至2018-03美国加州大学戴维斯分校 2018-03至2021-09美国加州大学戴维斯分校									
产学研践习经历及学生工作经历			2023-09-01至2024-08艺康（中国）投资有限公司 2023-09至2024-08班主任									
近五年个人主要工作业绩统计												
科研论文	分类分级及排名	A1		A2		A3		B				
	第1作者	2		2		1		0				
	唯一通讯作者	0		0		1		0				
专著、教材	级别及编撰数	国家级规划教材		省部级规划教材		省市统编教材		公开出版教材		教学参考书		专著
	主编	0		0		0		0		0		0
	副主编	0		0		0		0		0		0
科教研究奖奖励	获奖及排名	国家级				省部级						
	项目数(排名前6位)	0				0						
任现职以来主持（第一负责人）科研项目统计												
研究项目与经费	项目类型及经费	国家级		省部级		地市级及以下		横向				
	项目数	1		2		0		1				
	到款经费(万元)	12万元		34.8万元		0万元		4.9万元				
一、近五年第一作者或唯一通讯作者公开发表的重要论文清单												
序号	论文名称		刊物名称	发表时间	收录转载类型	期刊库	收录号	论文分级	本人排序			
1	即食沙拉各组分中单增李斯特菌和沙门氏菌的生长势研究		工业微生物	2024-04-22	无收录	无		A3	唯一通讯作者			
2	The in?situ synthesis of porous halamine nanodots inside a bacterial cellulose nanofibrous hydrogel with robust chlorine rechargeable biocidal function		CELLULOSE	2023-11-11	SCI收录	22SCIE2区	001102225100001	A2	第一作者			

3	Soybean Protein Isolate-Incorporated Zwitterionic Hydrogel with Rapid Chlorine Rechargeable Biocidal and Antifouling Functions	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	2023-08-12	SCI收录	22SCIE1区	001047838900001	A1	第一作者
4	Antimicrobial function of yeast against pathogenic and spoilage microorganisms via either antagonism or encapsulation: A review	FOOD MICROBIOLOGY	2023-02-21	SCI收录	无	000950078000001	A1	第一作者
5	Controlled Surface Radical Graft Polymerization of N-Halamine Monomers on Polyester Fabrics and Potential Application in Bioprotective Medical Scrubs	ACS APPLIED POLYMER MATERIALS	2022-08-29	SCI收录	22SCIE2区	000849759900001	A2	第一作者
6	食品接触表面生物被膜形成机制及防控方法研究进展	食品科学	2022-07-04	EI收录	21/22CSCD核心库(B)	20232414249844	A3	第一作者

二、近五年作为主编（排名前3位）公开出版学术专著、教材情况

序号	著作/教材名称	出版机构	著作/教材类别	出版年月	作者类别	作者排序	总量/本人完成量(万字)

三、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上科研奖励情况

序号	奖励名称	一级奖励奖种	二级奖励奖种	奖励级别	获奖等级	获奖年份	本人排序	颁奖单位

四、近五年作为主要完成人（排名前6位）获得省部级及以上教学获奖情况

序号	奖励名称	奖项级别	奖励等级	获奖时间	本人排名	颁奖单位

五、近五年作为第一完成人获发明专利情况

序号	专利名称	专利类型	申请时间	授权时间	个人排序

六、近五年决策咨询专报情况

序号	作者排序	反馈时间	提交时间	专报利用情况	最高采纳机关级别	内参刊载级别	最高批示领导级别

七、任现职以来主持科研项目（纵向）情况

序号	项目名称	项目来源	项目子类	合同经费(万元)	到账经费(万元)	起止日期	完成情况	项目级别	备注
1	活性氧型生物基食品包装材料的构建及其光杀菌机制研究	上海市教育委员会	上海市晨光计划	6	4.8	2023-03-31至	未结题	省部级B	

2	食品接触用维生素基光杀菌纳米纤维膜的构建及其杀菌机制研究（包干制）	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年项目	30	12	2023-01-01至	未结题	国家级C	
3	纤维素基光杀菌纳米纤维膜的构建及其杀菌食品包装应用的研究	上海市科学技术委员会	上海市浦江人才计划（A类）	30	30	2022-12-05至	未结题	省部级B	

八、任现职以来主持科研项目（横向）情况

序号	项目名称	项目来源	合同经费（万元）	到款经费（万元）	起止时间	完成情况
1	食品中微生物预测模型构建及验证	国家食品安全风险评估中心	4.9	4.9	2022-05-18至	未结题