

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	张颖	一级学科	食品科学与工程			最后学历	博士研究生毕业		
出生年月	1990-07	性别	女	岗位性质	教师	最高学位	博士	最高学位取得时间			
申报职务	副教授		现职务	讲师（高校）		任现职务年月		2020-03			
年度考核情况	2019年	合格	2020年	合格	2021年	合格	2022年	合格	2023年	合格	
海外经历			2018-08至2019-08马萨诺塞大学-阿默斯特分校								
产学研践习经历及学生工作经历			2023-09-01至2024-08麦稻粮食智慧有限公司 2022-09至2024-09兼职辅导员								
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	1		2		3		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		0		0		1			
	到款经费(万元)	12万元		0万元		0万元		5万元			
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	Structural changes of rice resistant starch and its quorum sensing regulatory effect on <i>Lactobacillus gasseri</i>	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2023-09-15	SCI收录	22SCIE1区	001094812700001	A1	第一作者			
2	抗性淀粉浓度对青春双歧杆菌生长及代谢作用研究	工业微生物	2023-08-02	无收录	22校内A库（A3）		A3	唯一通讯作者			
3	Dietary components regulate chronic diseases through gut microbiota: a review	JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE	2023-06-27	SCI收录	22SCIE2区	001006440500001	A2	第一作者			

1	醛类结构精油成分对革兰氏阴性菌LuxI/LuxR系统的靶向作用机制（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	
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	迷你细胞培养箱应用拓展实验验证	江苏瑞明生物科技有限公司		5	5	2020-10-12至 2021-12-17	已结题		