

烟草学院教师简介

姓名	余洋洋	性别	男	出生年月	1993.11	
民族	汉	籍贯	河南襄城	政治面貌	群众	
最高学历/学位	研究生/博士	毕业院校及专业	华南农业大学/食品科学与工程			
E-mail	hnyuyang@163.com					
职称职务	讲师		硕导/博导	否		
所在部门	烟草工程系					
学科方向及研究重点领域	烟草加工工程：烟草调制及加工，微生物发酵及调控技术。					
学术背景与个人特色 <p>2023年6月博士毕业于华南农业大学，食品科学与工程专业，获工学博士学位，期间主要从事食品微生物发酵，基于多组学技术解析发酵食品微生物的代谢机制，进一步通过微生物调控技术提高产品的风味、营养品质。2024年1月至今于就职于河南农业大学烟草学院，从事教学与科研工作，主要研究方向为烟叶调制及加工过程中物质代谢机制，基于生物调控技术改善烟叶的风味品质。近年来，以第一作者发表学术论文12篇，其中SCI论文9篇。</p>						

代表性 教学科研 成果 (限填 10项)	序号	成果名称 (获奖、论文、专著、发明专利、鉴定成果 等)	获奖名称、等级及证书号, 刊物名 称及 ISSN、检索号, 出版单位及 ISBN, 专利授权号, 鉴定单位等	获得 时间	署名次 序或类 型
	1	Effects of <i>Lactobacillus plantarum</i> FM 17 fermentation on jackfruit polysaccharides: Physicochemical, structural, and bioactive properties	International Journal of Biological Macromolecules	2024	第 1
	2	Isolation of lactic acid bacteria from Chinese pickle and evaluation of fermentation characteristics	LWT - Food Science and Technology	2023	第 1
	3	Comparison of flavor profiles of Cantonese soy sauces obtained at different fermentation stages	Process Biochemistry	2023	第 1
	4	The influences of acidic electrolyzed water on quality and bacteria community of fresh-cut jackfruit in storage	International Journal of Food Engineering	2023	第 1
	5	Dynamic evolution of flavor substances and bacterial communities during fermentation of leaf mustard (<i>Brassica juncea</i> var. <i>multiceps</i>) and their correlation	LWT - Food Science and Technology	2022	第 1
	6	Metagenomics Reveals the Microbial Community Responsible for Producing Biogenic Amines During Mustard [<i>Brassica juncea</i> (L.)] Fermentation	Frontiers in Microbiology	2022	第 1
	7	基于非靶向代谢组技术研究不同发酵温度酱油中代谢产物差异	食品安全质量检测学报	2023	第 1
	8	不同热泵干燥温度对高良姜干燥品质的对比分析	现代食品科技	2020	第 1