

烟草学院教师简介

姓名	李媛媛	性别	女	出生年月	1992.02	
民族	汉	籍贯	河南省 郑州市	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	东北大学化学生物学			
E-mail	Yuanyuanli@henau.edu.cn					
职称职务	讲师		硕导/博导	否		
所在部门	香料技术与工程系					
主讲课程	香料毒理学					
学科方向及研究重点	天然香料的制备					
<p>学术背景与个人特色</p> <p>2022.05 — 至今 河南农业大学烟草学院 讲师</p> <p>2016.09 — 2021.07 东北大学化学生物学 博士</p> <p>2014.09 — 2016.07 东北大学生物学 硕士</p> <p>2010.09 — 2014.07 河南中医药大学药学 学士</p>						

代表性 成果	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	The crude guava polysaccharides ameliorate high-fat diet-induced obesity in mice via reshaping gut microbiota	<i>International Journal of Biological Macromolecules</i> , 2022, 213 (31), 234 - 246	2022	一作
	2	Chemical Characterization and Hepatoprotective Effects of a Standardized Triterpenoid-Enriched Guava Leaf Extract.	<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> . 2021, 69 (12), 3626 - 3637	2021	一作
	3	Guavinoside B from Psidium guajava alleviates acetaminophen-induced liver injury via regulating the Nrf2 and JNK signaling pathways.	<i>Food & Function</i> , 2020, 11, 8297-8308.	2020	一作
	4	New Acylated Phenolic Glycosides with ROS Scavenging Activity from Psidium guajava Leaves.	<i>Journal of Agricultural and Food Chemistry</i> . 2019, 67(40): 11089-11098.	2019	一作
	5	Chemical composition and anti-hyperglycaemic effects of triterpenoid enriched Eugenia jambolana Lam. berry extract.	<i>Journal of functional foods</i> . 2017, 28, 1-10.	2017	一作
	6	Hypoglycemic and hypolipidemic effects of triterpenoid-enriched Jamun (Eugenia jambolana Lam.) fruit extract in streptozotocin-induced type 1 diabetic mice.	<i>Food & Function</i> , 2018, 9, 3330-3337.	2018	共一