

## 烟草学院教师简介

姓名	刘芳	性别	女	出生年月	1991.12	
民族	汉	籍贯	河南新乡	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	河南农业大学 烟草学			
E-mail	liufangyc@henau.edu.cn					
职称职务	讲师		硕导/博导			
所在部门	烟草学院烟草工程系					
主讲课程	烟草微生物学					
学科方向及研究重点领域	烟草微生物方向、烟草微生物减害、增香					
<b>学术背景与个人特色</b>						
2021.09 ~ 至今 河南农业大学 烟草学院 讲师						
2015.09 ~ 2021.07 河南农业大学 烟草学院 烟草学 农学博士（硕博连读）						
2011.09 ~ 2015.07 河南农业大学 烟草学院 烟草学 农学学士						

代表性成果 (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	Biosorption of sterols from tobacco waste extract using living and dead of newly isolated fungus <i>Aspergillus fumigatus</i> strain LSD-1	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry		2020	第一
	2	Microbial community and metabolic function analysis of cigar tobacco leaves during fermentation	MicrobiologyOpen		2021	第一
	3	Gas Chromatography-Mass Spectrometry Method for Simultaneous Detection of Nine Alkaloids in Tobacco and Tobacco Products by QuEChERS Sample Preparation	ANALYTICAL SCIENCES		2019	第二
	4	Protective mechanism of mung bean coat against hyperlipidemia in mice fed with a high-fat diet: insight from hepatic transcriptome analysis	FOOD & FUNCTION		2021	第二
	5	Detection and Quantitative Analysis of Dominant Bacteria On Aging Flue-cured Tobacco Leaves	Agricultural Science & Technology		2016	第一
	6	微生物菌剂配施腐殖酸钾对植烟土壤改良及烤烟经济效益的影响	浙江农业学报		2017	第一
	7	UPLC-MS 法测定烤后烟叶中的 5 种游离态甾醇	烟草科技		2019	第三
	8	一种烟曲霉 LSD-1 及其培养方法和应用	CN109182143B		2021	第三
	9	一种用于液相色谱质谱联用仪的自动进料装置	CN210109048U		2020	第四
10						
代表性项目 (限填5项)	序号	项目、课题名称 (下达编号)	项目来源	项目起止时间	主持/参与	经费 (万元)
	1	“中棵烟+高油分”铁岭烟叶定制化生产技术研究与应用	辽宁省烟草公司	2022-2024	参与	100