

## 烟草学院教师简介

姓名	来苗	性别	女	出生年月	1990.09	近期免冠照片
民族	汉	籍贯	南阳	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	laimiao@henau.edu.cn					
职称职务	副教授/系副主任		硕导/博导		硕导	
所在部门	香料技术与工程系					
学科方向及研究重点领域	烟草化学与香精香料					
<p>来苗，女，博士，副教授，硕士生导师，2019年获河南农业大学烟草学博士学位；主讲《卷烟调香学》、《香料香精品控学》等本科主干课程。主要从事特色烟用香料开发、控缓释材料制备、烟草化学分析等方面的研究工作。参与省级教学工程项目4项，省教改项目1项，发表教改论文5篇；获河南省教学技能竞赛三等奖、河南省优秀指导教师等荣誉。主持河南省自然科学基金项目1项，主持参与河北中烟、河南中烟、陕西中烟等公司横向项目5项。参与完成省级科技成果鉴定2项。参与出版《卷烟调香学》《香料香精品控学》《香料制备工艺学》《中国香精香料历史与文化》等教材、著作5部。在Organic Chemistry Frontiers、Arabian Journal of Chemistry、Journal of Organic Chemistry、Organic &amp; Biomolecular Chemistry、Flavour and Fragrance Journal等SCI收录期刊发表论文20余篇；获授权发明专利7项，授权实用新型专利4项，计算机软件著作权8件。</p>						

9	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	Synthesis, thermal property and antifungal evaluation of pyrazine esters	Arabian Journal of Chemistry	2022	通讯	
	2	Synthesis, odor characteristics and thermal behaviors of pyrrole esters	Journal of Saudi Chemical Society	2023	通讯	
	3	Synthesis of N-Heteroarene methyl Esters via C-C Bond Cleavage of Acyl Cyanides Under Transition Metal-Free Conditions	Frontiers in Chemistry	2022	一作	
	4	Condition optimization and kinetic evaluation of Novozym 435-catalyzed synthesis of aroma pyridine esters	Molecular Catalysis	2023	通讯	
	5	Synthesis, odor characteristics and biological evaluation of N-substituted pyrrolyl chalcones	Organic & Biomolecular Chemistry	2022	通讯	
	6	一种杂环二硫代氨基甲酸酯化合物及其制备方法	国家知识产权局 ZL201810873402.0	2021.12	1	
	7	$\beta$ -羟基取代烷基二硫代氨基甲酸酯的制备方法	国家知识产权局 ZL202110496676.4	2023.4	1	
	8	一种烷基烯基取代含氮杂环化合物的制备方法	国家知识产权局 ZL202110370942.9	2023.2	1	
	9	新型吡嗪类香味化合物的合成及其应用	河南省科学技术厅鉴定成果	2020.5	4	
10	N-取代吡咯类潜香化合物的合成及其应用研究	河南省科学技术厅鉴定成果	2020.9	12		
代表性项目（限填5	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	

项)

1	青年英才启动经费项目	河南农业大学	2020-2025	主持
2	基于非金属催化的 Heyns 化合物有机合成及其热加工风味形成机制	河南省科技厅	2023-2024	主持
3	烟叶原料质量分析及数字化组配技术研究	河北中烟工业有限责任公司	2024-2026	主持
4	杂环类香味物质在加热卷烟中的释放行为及缓释技术研究	山东中烟工业有限责任公司	2024-2025	主持
5	生物靶向制备玫瑰香特色烟草提取物技术开发与应用	河北中烟工业有限责任公司	2024-2026	参与