

烟草学院教师简介

姓名	来苗	性别	女	出生年月	1990.09	
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	讲师		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草工程系					
主讲课程	《卷烟调香学》、《烟草香味学》、《烟草化学进展》					
学科方向及研究重点领域	烟用香精香料的制备与分析					
<h3 style="color: blue;">学术背景与个人特色</h3> <p>来苗，女，博士，河南农业大学校聘副教授，2019年获河南农业大学烟草学博士学位；目前从事烟用香精香料的制备与分析方面的教学和研究工作，主要在新型含氮杂环类香料的绿色制备方法，香料的感官评价和理化指标测试，以及卷烟加香效应等方面做了大量探究，迄今在相关领域发表多篇论文，其中以第一作者在 Organic Chemistry Frontiers、Journal of Organic Chemistry、Asian Journal of Organic Chemistry、European Journal of Organic Chemistry、精细化工、质谱学报等 SCI、EI 收录期刊发表论文 12 篇；获授权发明专利 4 项，计算机软件著作权 4 件；主持校级青年英才科研项目 1 项，参与烟草行业项目 4 项。</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 of cinnamides <i>via</i> amidation reaction of cinnamic acids with tetraalkylthiuram disulfides under simple condition	<i>European Journal of Organic Chemistry</i> , 2020 , 2020(2): 198–208. ISSN: 1434-193X	2020	1	
		2	Selective synthesis of aryl thioamides and aryl- α -ketoamides from α -oxocarboxylic acids and tetraalkylthiuram disulfides: an unexpected chemoselectivity from aryl sulfonyl chlorides	<i>Organic Chemistry Frontiers</i> , 2019 , 6(4): 506–511. ISSN: 2052-4129	2019	1	
		3	Regioselective synthesis of sulfonyl-containing benzyl dithiocarbamates through copper-catalyzed thiosulfonylation of styrenes	<i>Journal of Organic Chemistry</i> , 2019 , 84(17): 11135–11149. ISSN: 0022-3263	2019	1	
		4	Thiolation of aza-heteroaromatic <i>N</i> -oxides with disulfides <i>via</i> copper-catalyzed regioselective C-H bond activation	<i>Organic Chemistry Frontiers</i> , 2018 , 5(20): 2986–2991. ISSN: 2052-4129	2018	1	
		5	Synthesis of alkyl-substituted pyrazine <i>N</i> -oxides by transition-metal-free oxidative cross-coupling reactions	<i>Asian Journal of Organic Chemistry</i> , 2018, 7(6): 1118–1123. ISSN: 2193-5807	2018	1	
		6	一种提取废弃烟叶中淀粉的方法	国家知识产权局 ZL201510468535.6	2018.3	2	
		7	一种肉桂酰胺的制备方法	国家知识产权局 ZL201911233108.4	2021.9	2	
		8	一种含氮杂环氮氧化物衍生物及其制备方法	国家知识产权局 ZL201810092080.6	2020.7	3	
		9	9	9	9	9	9
9	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	青年英才启动经费项目	河南农业大学	2020-2025	主持	50
		2	江西烤烟“高温避熟”形成机制与防控技术体系研究	中国烟草总公司 江西省公司	2015-2020	参与	190
		3	含氮杂环潜香化合物构建及应用研究	河南中烟工业有限责任公司	2021-2023	参与	29.5
		4	上六片烟叶质量稳定关键技术及应用	河南中烟工业有限责任公司	2021-2023	参与	55
5	雪茄风味卷烟原料保障技术及应用	河南中烟工业有限责任公司	2021-2023	参与	52		