


烟草学院教师简介

姓名	张明月	性别	女	出生年月	1988.03	
民族	汉	籍贯	周口	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士研究生	毕业院校及专业	吉林大学 应用化学			
E-mail	mingyuezhang@heau.edu.cn					
职称职务	副教授	院平台管理办公室副主任	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	烟草资源综合利用，香精香料的制备与提取，优质烟叶生产					
<p>张明月，毕业于吉林大学化学学院，工学博士学位，2017年7月就职于河南农业大学烟草学院，现主要从事烟草资源综合利用，香精香料的制备与提取，优质烟叶生产方面研究。</p> <p>参与国家基金1项，主持省部级项目3项，行业项目2项，核心参与行业项目4项，发表论文30余篇，一作或通讯作者发表SCI论文10余篇，申报专利35项，授权专利10项。参编教材3部，其中副主编“十四五”规划教材2部，著作1部。指导学生荣获2020年度河南省本科高校大学生创新创业训练计划项目二等奖，2020年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛银奖、2020年河南省“互联网+”大学生创新创业大赛暨第六届中国“互联网+”大学生创新创业大赛河南赛区选拔赛三等奖、院第十届大学生TIA计划一等奖等奖项，主讲《烟草化学》，《香原料学》，《香料化学》等专业课程，《烟草化学》课程获全国生态文明信息化教学成果奖。</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	Facile preparation of esterified modified waste biomass hydrogels and their removal of Pb ²⁺ , Cu ²⁺ and Cd ²⁺ from aqueous solution.	Environmental Science and Pollution Research, SCI, 5.8, Q1		2023.03	第一作者
	2	Preparation of biomass-based hydrogels and their efficient heavy metal removal from aqueous solution.	Frontiers in Chemistry, SCI, 5.545, Q2		2022.12	第一作者
	3	High and fast adsorption of Cd(II) and Pb(II) ions from aqueous solutions by a waste biomass based hydrogel	Scientific Reports, SCI, 4.38, Q1		2020.02	第一作者
	4	Comparative Failure Study of Different Bonded Basalt Fiber-Reinforced Polymer (BFRP)-AL Joints in a Humid and Hot Environment	Polymers, SCI, 4.60, Q2		2021.08	通讯作者
	5	近临界水处理废弃烟梗工艺优化	《化工进展》, EI		2023.09	通讯作者
	6	近临界水处理废次烟叶工艺条件及优化	《化工进展》, EI		2023.12	通讯作者
	7	绿色、安全、智能化卷烟包装的研究进展	《包装工程》, 北大核心		2022.09	第一作者
	8	《烟草化学》课程全国生态文明信息化教学成果	教学成果		2019.11	第二
	9	一种三维网络结构过渡金属催化剂的制备方法(实现成果转化)	国家发明专利 ZL202110760648.9		2022.09	第一
10	一种雪茄烟叶防霉储存的方法	国家发明专利 ZL 2021114876637		2023.04	第一	
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	项目起讫时间	主持/参与	经费(万元)
	1	秸秆基吸附材料的制备及其对重金属污染土壤修复技术研究	河南省科技厅	2022.09	主持	10
	2	基于废弃秸秆的吸附剂制备及其对重金属污染土壤修复效果研究(23A210022)	河南省教育厅	2022.09	主持	3
	3	近临界水液化烟草废弃物及其应用研究	河南省人社厅	2021.12	主持	8
	4	提高永丰烟叶香气量和回甜感的关键技术研究与应用	江西省烟草公司 吉安市公司	2024-2025	主持	60
5	达州市2024年度新产品、新技术试验示范	中国烟草总公司 四川省公司	2024	主持	31	