

烟草学院教师简介

姓名	魏跃伟	性别	男	出生年月	1978.10	
民族	汉族	籍贯	漯河	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	硕士	毕业院校及专业	郑州大学分析化学			
E-mail	23179928@henau.edu.cn					
职称职务	实验师		硕导/博导			
所在部门	实验中心					
主讲课程	烟草仪器分析实验、烟草品质分析实验等					
学科方向及研究重点领域	烟草化学及品质分析					
学术背景与个人特色						
主要从事烟草品质分析、烟草化学方面的研究与实验教学工作。						

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	Novel approaches of regulating soil micro-ecological environment based on modified biochar in plastic greenhouse	Environmental Technology & Innovation		2021 年	通讯
	2	金莲花挥发油的热裂解产物分析及卷烟加香应用研究	河南农业大学学报		2011 年	1
	3	白肋烟香味成分的鉴定及关键农艺调控技术研究	河南省科技进步二等奖		2009 年	7
	4	新型含氮杂环香料的合成及应用研究	河南省科技厅鉴定		2020 年	4
	5	N-取代吡咯类潜香化合物的合成及其应用研究	河南省科技厅鉴定		2020 年	5
	6	新型吡嗪类香味化合物的合成及其应用研究	河南省科技厅鉴定		2020 年	6
	7	金莲花提取物及其在卷烟中的应用研究	河南省科技厅鉴定		2015 年	4
	8	一种预防烟株根腐病的微生物炭基肥料制备混合装置	国家专利局（授权公告号：CN112156700 B）发明专利		2021 年	2
	9	一种花生壳生物炭复合水凝胶及其在烟草种植中的应用	国家专利局（授权公告号：CN112111040 B）发明专利		2021 年	3
10	烟草品质分析	中国农业出版社		2014 年	参编	
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	大型科研仪器应用于本科实验教学的实践与探索	河南省高校实验室研究项目	2021 年至今	主持	自筹
	2	新型 HAK 水凝胶的制备及其对烟草生长发育的影响	国家级大学生创新创业训练项目	2020 至 2021 年	指导教师	2
	3	利用 NtMYB35 转录因子调控二萜和色素代谢的研究	河南省科技厅	2019-2021 年	参与	10
4	废弃烟叶中茄尼醇的提取及纯化技术研究	河南省教育厅	2015-2018 年	参与	2	