

## 烟草学院教师简介

姓名	王欢欢	性别	男	出生年月	1990.04	
民族	汉	籍贯	河南开封	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院			
E-mail	15838172325@163.com					
职称职务	讲师			硕导/博导		
所在部门	河南农业大学烟草学院					
主讲课程	卷烟产品与设计					
学科方向及研究重点	烟丝加香加料稳定性检测					
<p><b>学术背景与个人特色</b></p> <p>背景：</p> <p>2021.09—至今     河南农业大学烟草学院</p> <p>2017.09—2021.06 河南农业大学/烟草学院 农学博士 烟草学专业</p> <p>2019.05—2020.04 英国爱丁堡大学 博士联合培养</p> <p>2014.09—2017.06 河南农业大学 烟草学院 农学硕士 烟草学专业</p> <p>2010.09—2014.06 河南农业大学 烟草学院 工学学士 烟草工程学专业</p> <p>特色：</p> <p>王欢欢本、硕、博攻读于河南农业大学烟草学院，并分别学习和研究了烟草原料生产和卷烟产品加工，对烟草生产整个过程较为了解。在本科阶段主要学习烟草工程相关学科；在研究生阶段研究烟叶原料生产，主要研究了烟草栽培生理与植烟土壤改良的相关课题。研究生阶段在国内外学术期刊累计发表 10 余篇，专利 7 项，参与专著编写 3 本，论文曾被知名国际烟草类会议 CORESTA 录用并宣读。在攻读博士期间，连续 4 年获得学业奖学金，获得国家奖学金 1 次。</p>						

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	Soil type regulates carbon and nitrogen stoichiometry and mineralization following biochar or nitrogen addition. Wang Huanhuan; Liu Guoshun et al.	Science of the Total Environment,		2021.01	第一作者
	2	Novel environmental factors affecting microbial responses and physicochemical properties by sequentially applied biochar in black soil	Environmental science and pollution research		2020.07	第一作者
	3	Research and Application of Biochar in Soil CO <sub>2</sub> Emission, Fertility, and Microorganisms: A Sustainable Solution to Solve China's Agricultural Straw Burning Problem.	Sustainability,		2020.03	第一作者
	4	Biochar increases tobacco yield by promoting root growth based on a three-year field application	Scientific reports		2021.09	共同一作
	5	生物质炭对烤烟旺长期根系发育及光合特性的影响	水土保持学报		2017.10	第一作者
	6	生物炭对土壤碳组分及烟草生长动态变化的影响	烟草科技		2021.10	第一作者
	7	一种生物炭基土壤调理营养剂及其生产工艺	CN109485470A, 2019-03-19		2019.03	第二作者
	8	一种防治烟草黑胫病的栽培方法	CN109349050A, 2019-02-19		2019.02	第三作者
	9	一种全量营养碳基土壤修复肥料及生产方法	CN107285951A, 2017-10-24		2017.10	第五作者
10	一种促进根系生长高碳基土壤修复肥及方法	CN107056544A, 2017-08-18		2017.08	第五作者	
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	国家重点研发计划课题研究成果: 作物生产中减肥技术的集成与应用 (2017YFD0200808)	中国农业部	2017-2020	参与	
	2	基于土壤碳氮平衡的有机碳作用机制及调控技术研究 (110201902004)	中国烟草总公司	2018-2021	参与	
	3	国家烟草专卖局特色烟重大专项 (110201101001)	中国烟草总公司		参与	
	4	牡丹江烟田土壤碳库修复关键技术研究与应用 ([2015] 59)	黑龙江烟草公司	2015-2018	参与	
5	水肥耦合对登封地区河南烟草品种品质和肥料效率的影响 (ZYKJ201416)	郑州市烟草公司	2014-2017	参与		

