

烟草学院教师简介

姓名	王建安	性别	男	出生年月	1974-07	
民族	汉族	籍贯	遂平县	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	西北农林科技大学			
E-mail	wjanwyh@163.com					
职称职务	高级实验师		硕导/博导	硕士生导师		
所在部门	院实验中心					
主讲课程	烟草调制学					
学科方向及研究重点领域	烟草调制、加工					
学术背景与个人特色						
<p>王建安（1974年-），男，作物耕作学博士，硕士生导师。主要讲授烤烟调制学，研究方向：烟草调制、加工。先后主持河南中烟、江西省烟草公司、重庆市烟草公司、河南省烟草公司等多家省级烟草科研项目多项，参与多项国家烟草专卖局和烟草行业内重大研究课题。在国内外核心期刊发表论文60余篇，其中在 <i>Planta, Waste and Biomass Valorization, Applied Ecology and Environmental Research, Thermal Science, Phytochemistry Letters, Polish Journal of Environmental Studies</i> 等SCI期刊发表论文10余篇，中国农业科学、中国烟草学报和烟草科技等中文核心发表20余篇，出版图书5部，第一完成人获得省部级一等奖奖励1项，重点参与项目获得省部级奖励多项，第一发明人取得授权的发明专利20余项目。</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	基于替代燃煤的清洁能源智能烤烟装备技术创新与应用	中国商业联合会（省部级）		2020	1
		2	密集烤房内置式生物质供热炉体的设计与试验	中国烟草学报		2021	1
		3	格盘套装针插式烟框制作及对烘烤环境的影响	中国农业科学		2011	1
		4	快速悬挂烟夹烘烤设备的设计与应用	烟草科技		2016	1
		5	Integrated furnace for combustion/ gasification of biomass fuel for tobacco curing	Waste and Biomass Valorization		2019	1
		6	Performance of solar hot-water installations from roof-constructed solar collectors integrated with a central heating supply for tobacco curing	Thermal Science		2020	1
		7	Characterization of wheat <i>TaSnRK2.7</i> promoter in Arabidopsis	Planta		2018	1
		8	Zonal distribution of neutral aroma components in flue-cured tobacco leaves	Phytochemistry Letters		2018	1
		9	Combination of waste-heat-recovery heat pump and auxiliary solar-energy heat supply priority for tobacco curing	Applied Ecology and Environmental Research		2017	1
10	生物质能源烤烟供热系统的理论与实践	中国农业出版社		2021	1		
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	一种套装格盘针插式快速装烟烟夹研究与应用(201201009)	中国烟草总公司江西省公司	2013-2015	主持	40
		2	基于“荷花”品牌需求的重庆烟叶定向生物技术体系研究(烘烤子课题(NY20190401070009))	中国烟草总公司重庆市公司	2019-2021	主持	45
		3					