

## 烟草学院教师简介

姓名	殷全玉	性别	女	出生年月	1975.10	
民族	汉	籍贯	河南固始	政治面貌	党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	郑州大学生物化工			
E-mail	quanyuy@126.com					
职称职务	副教授			硕导/博导	硕导	
所在部门	烟草学院					
主讲课程	烟草化学，烟草微生物学，烟草品质分析					
学科方向及研究重点领域	烟草资源微生物利用与土壤保育；烟田废弃物资源化利用与特色烟叶生产。					
<b>学术背景与个人特色</b>						
<p>2003年硕士研究生毕业于河南农业大学遗传育种专业(烟草方向)后留下任教,讲授《烟草化学》和《烟草品质分析》课程,参与国审烤烟品种豫烟6号、豫烟10号和豫烟11号的选育工作。2013年博士毕业于郑州大学生物化工专业后,开始从事烟草资源微生物筛选利用方面的科研工作,同时讲授烟草工程专业本科生《烟草微生物学》课程,在植烟土壤微生态改良、烟草废弃物综合利用技术开发和特色烟叶生产方面积累了较为丰富的经验。</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	基于土壤碳氮平衡的烟草专用肥创制与应用	全国工商联合会科技进步三等奖		2020	第1完成人
	2	烟田土壤碳氮调节技术研究与应用	河南省科技进步三等奖		2016	第2完成人
	3	抗旱优质烤烟品种豫烟6号的选育与推广	河南省科技进步三等奖		2015	第3完成人
	4	延边特色烟叶形成机理及关键技术研究与应用	吉林省科技进步三等奖		2011	第6完成人
	5	烟田微生态改良技术研究推广	中国烟草总公司山东省公司科技进步二等奖		2018	第4完成人
	6	烟草化学(第二版)(十一五规划教材)	中国农业出版社		2010	副主编
	7	烟草品质分析(十二五规划教材)	中国农业出版社		2014	副主编
	8	有机无机氮肥配施下洛阳烟田土壤N <sub>2</sub> O排放特点及其控制因素	水土保持学报		2021	1
	9	连续4年施用生物炭对植烟褐土微生物群落结构的影响	中国农业科技导报		2021	1
10	高碳基肥配施菌剂对植烟土壤化学性质及微生物的影响	湖南农业大学学报		2019	1	
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	基于近临界萃取和木霉发酵的废弃烟梗综合利用技术研究	河南中烟工业有限责任公司项目	2021-2023	主持	57
	2	商洛植烟土壤微生态改良及优化施肥技术研究推广	中国烟草总公司陕西省公司项目	2021-2024	主持	144
	3	基于土壤碳氮调节技术提升广西烟叶品质技术开发项目	广西烟草工业责任有限公司	2019-2021	主持	172
	4	基于百色土壤培育提高上部烟叶耐熟性和卷烟配方适用性的技术开发	中国烟草总公司广西区公司	2019-2021	主持	100
5	郴州水稻土烟田土壤保育与氮高效利用技术研究	郴州市烟草公司项目	2020-2023	主持	55	