

## 烟草学院教师简介

姓名	叶协锋	性别	男	出生年月	1979.06.	
民族	汉	籍贯	河南 郟县	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，植物营养			
E-mail	yexiefeng@163.com					
职称职务	教授/烟草行业烟草栽培重点 实验室副主任		硕导/博导	硕导		
所在部门	烟草科学系					
主讲课程	本科生《烟草栽培学》和《烟草原料学》，硕士研究生《优质烟叶生产理论与实践》					
学科方向及研究重点 领域	作物学/烟草栽培生理和健康土壤培育					
<p><b>教育与研究/工作经历</b></p> <p>1.2007/9–2011/6， 西北农林科技大学，植物营养学，博士</p> <p>2.2000/9–2003/6， 河南农业大学，作物栽培学与耕作学，硕士</p> <p>3.1996/9–2000/6， 河南农业大学，烟草种植，学士</p> <p>4.2003/7-2014/3， 河南农业大学，助研，讲师</p> <p>5.2014/4-2021/2， 河南农业大学，副教授</p> <p>6.2021/3-至今， 河南农业大学，教授</p> <p><b>个人特色</b></p> <p>针对优质烟叶生产，擅长从健康土壤培育、耕作栽培和营养施肥角度提出一揽子解决方案。</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	重庆山地特色烟叶生产技术体系研究	中国烟草总公司科学技术奖三等奖，2012-KJ-03-313-G03		2012年	第3名
	2	《烟草栽培学》	国家精品资源共享课		2016年	第5名
	3	Responses of soil microbial metabolism, function and soil quality to long-term addition of organic materials with diferent carbon sources	<i>Biochar</i> , ISSN: 2524-7972, <b>IF<sub>2023</sub>=13.1</b>		2024年	通讯作者
	4	Characteristics of soil respiration and net ecosystem carbon budget from tobacco-planted soil with different organic amendments	<i>Soil and Tillage Research</i> , ISSN: 0167-1987, <b>IF<sub>2023</sub>=6.1</b>		2024年	通讯作者
	5	From hazardous agriculture waste to hazardous metal scavenger: Tobacco stalk biochar-mediated sequestration of Cd leads to enhanced tobacco productivity	<i>Journal of Hazardous Materials</i> , ISSN: 0304-3894, <b>IF<sub>2021</sub>=14.224</b>		2021年	通讯作者
	6	《植烟土壤改良技术理论与实践》	科学出版社 ISBN: 978-7-03-062330-0		2019年	独著专著
	7	《生态优质烟叶生产技术模式研究—以云烟品牌·重庆基地为例》	科学出版社 ISBN: 978-7-03-053181-0		2017年	主编专著
	8	烟田土壤改良促根肥	发明专利, ZL 2010 1 0525035.9		2010年	第一
	9	烟草专用生物炭基缓释复合肥及其制备方法	发明专利, ZL 2014 1 0140025.1		2014年	第一
10	烟田土壤改良方法	发明专利, ZL 2014 1 0615136.3		2014年	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	项目起止时间	主持/参与	经费(万元)
	1	年度《烟叶生产技术指南》编撰，合同编号：3022304	中国烟叶公司	2023.1-2023.12	主持	20
	2	曲靖高可用上部烟叶配套生产技术及品种适配性研究，项目编号：WH-2023-合同-0025	湖北中烟工业有限责任公司	2023-2024	主持	122.8
	3	凉山“清甜香”理想株型培育标准及配套技术研究，项目编号：SCYC202310	四川省烟草公司	2023-2025	主持	185
	4	湖北中烟万州基地“中棵烟+两高”烟叶定向生产技术与推广，项目编号：B20231NY1304	重庆市烟草公司	2023-2025	主持	107
5	芙蓉王和天下卷烟品牌核心原料关键生产技术集成与应用推广区段8（2023年），合同编号：202343000934098	湖南中烟工业有限责任公司	2023.1-2023.12	主持	50	