

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/烟草科学系副 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>教育与研究/工作经历</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>个人特色</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 | 第三名 |
| | 2 | 《烟草栽培学》 | 国家精品资源共享课 | | 2016年 | 第五名 |
| | 3 | Thymol improves salinity tolerance of tobacco by increasing the sodium ion efflux and enhancing the content of nitric oxide and glutathione | <i>BMC Plant Biol</i> , ISSN: 1471-2229, IF₂₀₂₂=5.3 | | 2022年 | 通讯作者 |
| | 4 | 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, IF₂₀₂₁=14.224 | | 2021年 | 通讯作者 |
| | 5 | Effect of biochar on the accumulation and distribution of cadmium in tobacco (Yunyan 87) at different developmental stages | <i>Ecotoxicology and Environmental Safety</i> , ISSN: 0147-6513, IF₂₀₂₀=6.291 | | 2020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 | |