

## 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<br>郑县      | 政治<br>面貌 | 中共党员    |   |
| 最高学历/<br>学位   | 研究生/<br>博士  | 毕业院校<br>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，<br>兼任第五届全国烟草标准化技术委员会委<br>员、中国烟草学会农业专业委员会委员 |             |               | 硕导/博导    | 博导      |   |
| 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<br>叶生产理论与实践》                       |             |               |          |         |   |
| 学科方向及研究重点<br>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>1.1996/9–2000/6，河南农业大学，烟草种植，学士</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>3.2007/9–2011/6，西北农林科技大学，植物营养学，博士</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<br/>解决方案。</p> |   |             |               |          |         |   |

|       |                            |  |  |           |        |            |
|-------|----------------------------|--|--|-----------|--------|------------|
| 代表性成果 | 序号                         | 成果名称<br>(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<br>ISBN: 978-7-03-062330-0   |           | 2019 年 | 独著<br>专著   |
|       | 7                          | 《生态优质烟叶生产技术模式研究》   | 科学出版社<br>ISBN: 978-7-03-053181-0   |           | 2017 年 | 主编<br>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 | 序号                         | 项目、课题名称<br>(下达编号)  | 项目来源   | 项目起止时间    | 主持/参与  | 经费<br>(万元) |
|       | 1                          | 年度《烟叶生产技术指南》编撰   | 中国烟叶公司   | 常年        | 主持     | 20         |
|       | 2                          | 提升整株烟叶工业可用性技术研究与应用   | 四川省烟草公司  | 2026-2028 | 主持     | 124        |
|       | 3                          | 四川新烟区烤烟品质区划及配套生产技术研究与应用  | 四川省烟草公司  | 2025-2027 | 主持     | 153        |
|       | 4                          | 提高巫溪烟叶与“荷花”品牌适配性技术研究与应用  | 重庆市烟草公司  | 2025-2027 | 主持     | 78         |
|       | 5                          | 提升烟叶品质的连作烟田栽培技术与中低等烟地土壤健康养护技术研究  | 四川省烟草公司<br>凉山州公司   | 2025-2027 | 主持     | 104        |
| 6     | 基于大数据与智能监测的烟田养分调控及智能决策技术研究 | 四川省烟草公司<br>泸州市公司   | 2026-2028  | 主持        | 108    |            |