

烟草学院教师简介

姓名	姚鹏伟	性别	男	出生年月	1987.08	
民族	汉族	籍贯	河南洛阳	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士研究生	毕业院校及专业	中国科学院大学 生态学			
E-mail	ypw2018@henau.edu.cn					
职称职务	讲师		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草学院烟草科学系					
主讲课程	《烟草栽培学》、《烟草原料学》、《现代植物生产理论与技术》					
学科方向及研究重点领域	烟草栽培学，农田养分循环					
学术背景与个人特色						
2017.12–至今 河南农业大学 烟草学院 讲师						
2013.9–2017.12 中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心 生态学 博士						
2010.9–2013.6 西北农林科技大学 植物营养学 硕士						
2006.9–2010.6 河南科技大学 农学 学士						

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	Interactions between maize plants and nitrogen impact on soil profile dynamics and surface uptake of methane on a dryland farm	Agriculture, Ecosystems & Environment, 0167-8809		2022	第一
		2	Effect of biochar on the accumulation and distribution of cadmium in tobacco (Yunyan 87) at different developmental stages	Ecotoxicology and Environmental Safety, 0147-6513		2021	第一
		3	Greenhouse gas emissions and net ecosystem carbon budget from tobacco-planted soil with different organic amendments	Soil Research		2021	第一
		4	Carbon dioxide fluxes in soil profiles as affected by maize phenology and nitrogen fertilization in the semiarid Loess Plateau.	Agriculture, Ecosystems & Environment, 0167-8809		2017	第一
		5	The role of maize plants in regulating soil profile dynamics and surface emissions of nitrous oxide in a semiarid environment	Biology and Fertility of Soils, 0178-2762		2018	第一
		6	Building up the soil carbon pool via the cultivation of green manure crops in the Loess Plateau of China	Geoderma, 0016-7061		2019	第二
		7	生物有机肥和高碳基肥对皖南烟田土壤呼吸的影响	烟草科技,1002-0861		2021	通讯
		8	秸秆生物质炭对土壤--烤烟养分高效协同利用机制研究	河南省科技厅科技成果二等奖		2019	第三
		9	烟草栽培学实验指导	黄河水利出版社, 978-7-5509-1496-4		2019	第六
		10	盆栽温室气体采集装置	实用新型, 2019219778802		2020	第一
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	豫中植烟土壤改良对农田生态系统碳收支及净温室效应影响研究(30500481)	"河南农业大学(博士科研启动经费)"	2019.01-2022.12	主持	10
		2	豫中农田土壤改良对生态系统碳收支及净温室效应影响研究(41907076)	国家自然科学基金委员会	2020.1-2022.12	主持	25
		3	植烟土壤碳库评价及增碳技术研究(30802076)	重庆市烟草公司武隆分公司	2021.01-2021.12	主持	10
		4	天子”品牌原料定向生产关键技术集成示范(30801865)	重庆市烟草公司烟草科学研究所	2020.01-2022.12	参与	165