烟草学院教师简介

	ı							
姓名	赵园园	性 别	女	出生年月	1991.01			
民族	汉	籍贯	河南	政 治 面 貌	中共党员			
最高学历/学位	博士	毕业院校 及专业	华中	物营养学				
E-mail	zhaoyy2019@henau.edu.cn							
职称职务		讲师		硕导/博导				
所在部门		烟草科学系						
主讲课程		烟草栽培学、烟草专业外语、烟草质量评价方法						
学科方向及研究重点 领域		烟草栽培生理生化						

学术背景与个人特色

2013年6月毕业于河南农业大学农业资源与环境专业,获农学学士学位;2019年6月毕业于华中农业大学植物营养学专业,获农学博士学位。2019年9月至今在河南农业大学烟草学院任教,主要从事烟草栽培生理生化等方面的教学和科研工作。

代表性成果 (项)	序号	成果名称 (获奖、论文、专著、发明专利、鉴定 成果等)	称及 ISSN、检	及证书号,刊物名 索号,出版单位及 权号,鉴定单位等	获得 时间	署名次 序或类 型
	1	Selenium reduces cadmium accumulation in seed by increasing cadmium retention in root of oilseed rape (Brassica napus L.)	Environmental and Experimental Botany		2019	1
	2	Selenium alleviated chromium stress in Chinese cabbage (Brassica campestris L. ssp. Pekinensis)	Ecotoxicology and Environmental Safety		2019	1
	3	Evaluation of the combination application of potassium fulvate fertilizer, organic acids and Se-Zn-Mn-Mo on reducing Cd content and improving edible quality of two vegetables grown in Cd-contaminated soil	Fresenius Environmental Bulletin		2020	1
	4	国内外不同产区和类型雪茄烟 烟草特有亚硝胺及生物碱含量 分析	中国烟草学报		2020	2
	5	烟叶贮藏过程中烟草特有亚硝 胺形成机理及抑制技术研究与 应用	河南省教育厅科技成果奖二 等奖		2020	6
	6	优质低害白肋烟生产理论与技 术	科学出版社 ISBN 978-7-03-066106-7		2020	参编
	7	一种晾晒烟用晾晒装置	ZL 2020 2 1936791.6		2021	4
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	经费 (万元)
	1	《烟草栽培学》自主合作学习信息化模式研究与实践 (2021XJGLX054)	河南农业大 学教学改革 研究与实践 项目	2021.09-2023.09	参与	
	2	南阳烟区上部叶耐熟性提升和 配套烘烤技术	河南省烟草 公司南阳市 公司	2020.01-2022.12	参与	
	3	基于烟田土壤碳氮平衡的有机 碳作用机制及调控技术研究	中国烟草总 公司	2019.01-2021.12	参与	