



姓 名	李亚飞	性 别	女	出生年月	1985.09				
民 族	汉	籍 贯	河南 郾城	政 治 面 貌	中共党员	00			
最高学历/ 学位	研究生/ 农学博士	毕业院校 及专业	酒						
E-mail									
职称职务	讲师			硕导/博导					
所在部门		烟草工程系							
主讲课程		烟叶分级							
学科方向及研究重点 领域		烟草分级、烟草栽培与土壤改良方向							
<u> </u>									

烟草学院教师简介

学术背景与个人特色

2018 年 7 月博士毕业于河南农业大学烟草学专业,期间主要从事烟草栽培与生理 生化方面研究。2019 年 12 月,在河南省农业科学院进行博士后工作,主要从事植物营 养与调控和土壤改良方面研究,随后在河南农业大学进行教学科研工作,主要从事烟 草栽培与土壤改良方面研究。近年来,参加学院青年教师课堂教学创新大赛,获得三 等奖 1 次,以第一作者发表科技论文 12 篇,其中 SCI 论文 4 篇。





					-	
	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 及 ISSN、检索号, 专利授权号,	出版单位及 ISBN,	获得 时间	署名次 序或类 型
代表性成 果(限填 10 项)	1	RNA-Seq, physiological, and biochemical analysis of burley tobacco response to nitrogen deficiency	Scientific https://doi.org/10 1-933	.1038/s41598-02	2021.08	1
	2	Metabolome and molecular biology basis for carbohydrate increase and nitrite reduction in burley tobacco seedlings by glycerol through upregulating carbon and nitrogen metabolism	Scientific Reports. DOI:10.1038/s41598-017-17045-2		2018.09	1
	3	Biochemical, Physiological and Transcriptomic Comparison between Burley and Flue-Cured Tobacco Seedlings in Relation to Carbohydrates and Nitrate Content.	Molecules. DOI:10.3390/molecules22122 126		2017.12	1
	4	Difference between burley tobacco and flue-cured tobacco in nitrate accumulation and chemical regulation of nitrate and TSNA contents.	Journal of Chemistry. https://doi.org/10.1155/2017/4357 456		2017.12	1
	5	不同土壤调理剂对土壤性质 和烟叶产量、质量的影响	土壤通报		2021.12	1
	6	豆浆溶钾灌根对土壤养分及 烟叶产质量的影响	河南农	河南农业科学		1
	7	白肋烟烟叶氮同化能力及其 对硝酸盐积累的影响	中国烟草学报		2018.11	1
	8	酶调节剂对烟草氮代谢及其 化学成分的影响	中国烟草科学		2017.02	1
	9	烤烟和白肋烟烟苗氮代谢的 差异分析	烟草科技		2017.01	1
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					
	2					