

烟草学院教师简介

姓名	张洪映	性别	女	出生年月	1982.01	
民族	汉	籍贯	焦作	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			
E-mail	zhangying198215@henau.edu.cn					
职称职务	副教授		硕导/博导	硕导		
所在部门	烟草学院 烟草科学系					
主讲课程	烟草分子生物学、烟草生物技术					
学科方向及研究重点	烟草腺毛的发生、发育					
学术背景与个人特色						
<p>受教育经历:</p> <p>2008/09 - 2011/06, 西北农林科技大学, 农学院农学系, 博士</p> <p>2005/09 - 2008/06, 西北农林科技大学, 农学院农学系, 硕士</p> <p>2001/09 - 2005/07, 河南农业大学, 农学院农学系, 学士</p> <p>研究工作经历:</p> <p>2018/03 至今, 河南农业大学, 烟草学院, 副教授</p> <p>2011/09 - 2018/02, 河南农业大学, 烟草学院, 讲师</p> <p>2006/07-2011/06: 中国农业科学院, 作物科学研究所, 农业部作物种质资源与生物技术重点实验室, 客座研究生</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	Excretion from long glandular trichomes contributes to alleviation of cadmium toxicity in <i>Nicotiana tabacum</i>	Environmental Pollution, ISSN 0269-7491, doi.org/10.1016/j.envpol.2021.117 184		2021	第 1
	2	Genome-wide characterization of NtHD-ZIP IV: different roles in abiotic stress response and glandular trichome induction	BMC Plant Biology, ISSN 1471-2229, doi.org/10.1186/s12870-019-2023- 4		2019	第 1
	3	Tobacco transcription repressors NtJAZ: potential involvement in abiotic stress response and glandular trichome induction	Plant Physiology and Biochemistry, ISSN 0981-9428, doi.org/10.1016/j.plaphy.2019.06.0 21		2019	第 1
	4	Metabolic flux engineering of cembratrien-ol production in both the glandular trichome and leaf mesophyll in <i>Nicotiana tabacum</i>	Plant & Cell Physiology, ISSN 0032-0781, doi:10.1093/pcp/pcy004		2018	第 1
	5	Characterization of wheat TaSnRK2.7 promoter in Arabidopsis	Planta, ISSN 0032-0935, doi:10.1007/s00425-018-2984-9		2018	通讯
	6	Functional Characterization of TaSnRK2.8 promoter in response to abiotic stresses by deletion analysis in transgenic Arabidopsis	Frontiers in Plant Science, ISSN 1664-462X, doi:10.3389/fpls.2017.01198		2017	第 1
	7	Engineering a platform for photosynthetic pigment, hormone and cembrane-related diterpenoid production in <i>Nicotiana tabacum</i>	Plant & Cell Physiology, ISSN 0032-0781, doi:10.1093/pcp/pcv131		2015	第 1
	8	植物茎部和/叶柄特异表达的启动子 SPP、其表达载体及其应用	国家发明专利, ZL201811159934.4		2021	第 1
	9	《烟草生物技术》	中国农业出版社, ISBN 9787109157491		2022	主编
10	《基因工程实验指南》	中国农业科技出版社, ISBN 978-7-5116-2972-2		2017	主编	
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	小麦非生物胁迫应答基因 TaSnRK2.7 启动子的分离及调控区段分析 (31401371)	国家青年自然科学 基金项目	2015-2017	主持	22
	2	腺毛特异型人工合成启动子的构建 (19A210003)	河南省高等学校重 点科研项目计划	2019-2020	主持	5
	3	腺毛特异型人工合成启动子的构建及 功能鉴定	河南农业大学科技 创新基金项目	2019-2021	主持	10
	4	吉安烟区优质上部烟叶原料开发与应 用(202136080027195)	江西省烟草公司吉 安市公司	2021-2023	主持	70
5	提升海南雪茄烟叶可用性生产技术研 究与应用(2021460000240141)	中国烟草总公司海 南省公司	2021-2023	主持	20	