

## 烟草学院教师简介

姓名	符云鹏	性别	女	出生年月	1964.11	
民族	汉	籍贯	河南内乡	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	河南农业大学 烟草学			
E-mail	yunpengfu@henau.edu.cn					
职称职务	教授		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草科学系					
主讲课程	烟草栽培学、优质烟叶生产理论与实践、晾晒烟栽培与调制					
学科方向及研究重点领域	烟草栽培生理					
<p><b style="color: blue;">学术背景与个人特色</b></p> <p>符云鹏，从事烟草栽培教学与研究工作，河南省高等学校优秀基层教学组织—烟草栽培教研室负责人，河南省文明教师，河南农业大学优秀教师，郑州市巾帼科技带头人。曾任烟草行业烟草栽培重点实验室副主任，兼任烟草行业专卖品鉴别检验专家委员会委员、烟叶等级质量检验委员会委员。</p> <p>主持承担省部级重点项目 10 余项，横向项目 20 多项；获省部级科技进步一等奖 1 项、二等奖 3 项、三等奖多项；发表研究论文 100 多篇，SCI、EI 收录 16 篇；研究制订香料烟国家标准 1 项，在香料烟香味物质形成机理及其调控途径方面有深入研究。主持建设的《烟草栽培学》课程先后获批国家级精品课程、国家精品资源共享课程；副主编《烟草栽培学》教材获河南省优秀教材一等奖。</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	浓香型特色优质烟叶开发	中国烟草总公司科技进步一等奖, 2017-KJ-03-101-G07		2017	7
	2	优质香料烟生产关键技术研究	国家烟草专卖局科技进步二等奖, 国烟科[2003]647号-04		2003	2
	3	国际型优质浓香烤烟生产模式与技术体系研究	河南省科技进步二等奖		2002	4
	4	《香料烟》系列国家标准	中国标准创新贡献三等奖 2006-357-3-07-A-R03		2006	3
	5	烟草栽培学	河南省优秀教材一等奖		2021	2
	6	Genetic variance and transcriptional regulation modulate terpenoid biosynthesis in trichomes of <i>Nicotiana tabacum</i> under drought	Industrial Crops & Products, 167(2021),113501 ISSN: 0926-6690		2021	通讯作者
	7	Differentiated mechanisms of biochar- and straw-induced greenhouse gas emissions in tobacco fields	Applied Soil Ecology, 166(2021),103996 ISSN: 0929-1393		2021	通讯作者
	8	Analysis of Dynamic Global Transcriptional Atlas Reveals Common Regulatory Networks of Hormones and Photosynthesis Across <i>Nicotiana</i> Varieties in Response to Long-Term Drought	Front. Plant Sci., 2020,11:672 ISSN: 1664-462X		2020	通讯作者
	9	NtNAC-R1, a novel NAC transcription factor gene in tobacco roots, responds to mechanical damage of shoot meristem	Plant Physiology and Biochemistry, 69(2013),74-71. ISSN: 0981-9428		2013	第1作者
10	Selenium Modulates the Level of Auxin to Alleviate the Toxicity of Cadmium in Tobacco	Int. J. Mol. Sci. 2019, 20, 3772 ISSN: 1422-0067		2019	通讯作者	
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	浓香型特色优质烟叶科学保障大田生长时间配套技术研究	中国烟草总公司	2012-2015	主持	335
	2	提高豫西烤烟上部叶质量的关键技术体系构建与应用	中国烟草总公司河南省公司	2020-2022	主持	185
	3	东北优质特色晒烟关键技术研究与应用	红塔辽宁烟草有限责任公司	2012-2015	主持	300
	4	《烟草栽培学》十四五规划教材建设, 教高[2020]469号	河南省教育厅	2020-2022	主持	5
5	中南海品牌香料烟原料基地建设	上海烟草集团有限责任公司	2011-2013	主持	200	

