

烟草学院教师简介

姓名	宋朝鹏	性别	男	出生年月	1978.04	
民族	汉	籍贯	河南邓州	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	研究生/博士	毕业院校及专业	南京农业大学/作物栽培学与耕作学			
E-mail	ycszp@163.com					
职称职务	教授		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草工程系					
主讲课程	烟草调制学					
学科方向及研究重点领域	烟草调制与分级/烟叶烘烤生理、烟叶烘烤技术					
学术背景与个人特色						
<p>2004年参加工作以来一直从事烟草调制的教学科研工作，获批省一流课程1门，主持省高教学会项目1项。获河南省高等学校青年骨干教师、河南农业大学优秀教师等荣誉称号。</p> <p>以烤烟上部叶采烤技术优化、烟叶应变烘烤技术等为主题，主持烟草行业科研项目9项；以逆境胁迫为切入点，在烟叶烘烤及营养生理方面有所突破，发表论文10余篇，获授权发明专利4件，主编专著2部，副主编十三五规划教材1部，获省部级科技进步奖4项。</p> <p>聚焦烟叶烘烤技术创新与应用，发挥科技特派员作用，精准服务烟区。累计在河南、江西、四川等地开展烘烤技术培训100余场次，对烟农增收做出了一定贡献。</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	四川省雪茄烟叶生产关键技术研究与应用	中国烟草总公司科技进步二等奖		2023.04	第 8
	2	烘烤中烟叶腐烂霉变防治关键技术研究与应用	云南省科技进步三等奖		2023.06	第 2
	3	基于替代燃煤的清洁能源智能烤烟装备技术创新与应用	中国商业联合会科技进步一等奖		2020.12	第 4
	4	特殊烟叶采烤技术	中国农业出版社 978-7-109-25922-5		2019.12	主编
	5	烟叶水分干燥与应用	科学出版社 978-7-03-055969-2		2017.12	主编
	6	一种红花大金元品种多肥烟叶的烘烤方法	发明专利 ZL 2016 1 0974250.4		2018.04	第 1
	7	一种防止气流上升式密集烤房烘烤过程中烟叶霉烂的方法	发明专利 ZL 2016 1 1026229.8		2017.09	第 1
	8	一种减少 K326 上部叶挂灰的密集烘烤方法	发明专利 ZL 2015 1 0635899.9		2016.11	第 1
	9	An endoplasmic reticulum-localized NtHSP70-8 confers drought tolerance in tobacco by regulating water loss and antioxidant capacity	Environmental and Experimental Botany		2021.05	第 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	
	1	河南烟叶提质增香烘烤技术的优化与推广	河南中烟工业有限责任公司	2022.03-2024.12	宋朝鹏	
	2	重庆烟叶基地高可用性上部烟叶开发与应用	重庆中烟工业有限责任公司	2022.06-2024.12	宋朝鹏	
	3	可移动智能控制烤房配套技术研究与应用	中国烟草总公司云南省公司	2021.1-2023.12	宋朝鹏	
	4	风机变频柔性密集烘烤工艺的研究与示范	中国烟草总公司福建省公司	2021.1-2023.12	宋朝鹏	