


烟草学院教师简介

姓名	丁松爽	性别	女	出生年月	1982.6	
民族	汉族	籍贯	南阳	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士	毕业院校及专业	中科院西北研究院生态学专业			
E-mail	shuangsd@henau.edu.cn					
职称职务	副教授		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草科学系					
主讲课程	烟草生态学、吸烟与健康、烟草工程学概论、雪茄文化与鉴赏、现代农业发展与实践案例					
学科方向及研究重点领域	烟草栽培生理生态、雪茄烟叶生产					
学术背景与个人特色						
<p>为人师表，刻苦钻研教育教学技能。荣获全省教学技能竞赛三等奖等省级荣誉；本科毕业论文优秀指导教师、优秀班主任等校级荣誉；“三育人”工作先进个人等院级荣誉。在全国率先开设《烟草生态学》课程，作为副主编完成课程教材编写，并获批省“十四五”规划教材；另参编规划教材 2 部。作为主持人或主要完成人承担校级教学团队、校级和省级一流课程、核心示范课、课程思政教学改革等教学工程项目。</p> <p>爱党敬业，努力提升科研服务能力。以第 1 作者或通讯作者发表研究论文 10 余篇；副主编专著 2 部；授权发明专利 1 件，获省部级科技进步奖 2 项，厅局级科技成果奖 2 项，参与完成科技成果 5 项；主持完成横向项目 4 项，目前参与在研科技项目 8 项。在烟草栽培生理生态领域有深入研究，在雪茄烟叶生产上有独到见解。</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	Kinetic studies of internal boiling extraction and other two extraction techniques for polysaccharides from Cortex periplocae	Industrial Crops & Products, IF5.645/JCR1 区		2021	通讯
	2	磷施用量对烤烟根系生理及叶片光合特性的影响	植物营养与肥料学报		2016	通讯
	3	烟草生态学	中国农业出版社 ISBN 978-7-109-27348-1		2020	副主编
	4	中国浓香型特色烟叶理论与生产	科学出版社 ISBN 978-7-03-051431-8		2020	副主编
	5	食品安全、环境质量检验检测技术	郑州大学出版社 ISBN 978-7-5645-5773-7		2019	副主编
	6	全省教育系统教学技能竞赛（大学理科）	河南省教育厅三等奖		2021	1
	7	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		2018	11
	8	烟田土壤碳氮调节技术研究与应用	河南省科技进步三等奖		2016	6
	9	烟草硝酸还原及其积累的调控研究	河南省科技厅科技成果		2021	5
10	烟草硝酸还原酶 NIA2 启动子、其表达载体及其应用	发明专利 ZL201711395854.4		2021	3	
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	河南省一流本科课程《烟草生态学》	河南省教育厅	2020-2025	2	--
	2	河南省本科高等学校“十四五”规划教材《烟草生态学》（重点项目）	河南省教育厅	2020-2023	2	--
	3	《烟草生态学》课程思政教学改革	河南农业大学	2019-2021	主持	--
	4	烟叶精益生产探索与实践	中国烟叶公司	2013-2014	主持	--
	5	中式雪茄“醇甜香”品类烟叶原料开发及应用	四川中烟工业有限责任公司	2019-2022	2	--