

烟草学院教师简介

姓名	陈红丽	性别	女	出生年月	1979.08	
民族	汉族	籍贯	新乡	政治面貌	中共党员	
最高学历/学位	博士/研究生	毕业院校及专业	河南农业大学/烟草学			
E-mail	chenhonglili06@163.com					
职称职务	副教授		硕导/博导		硕导	
所在部门	烟草工程系					
主讲课程	《烟草原料初加工》、《卷烟产品设计》、《烟草加工》、《烟草加工技术进展》					
学科方向及研究重点领域	烟草加工工程：烟草加工及质量评价，土壤保育					
学术背景与个人特色						
<p>自 2006 年在河南农业大学任教以来，主讲本科课程 5 门，研究生课程 1 门。累计指导本科生毕业毕业论文 50 余篇；参加院级青年教师讲课大赛，获得一、二、三等奖各一次，获得河南农业大学优秀教师称号，副主编或参编编写规划教材 5 部。先后主持科研项目 10 余项，其中河南省科技厅科技攻关项目 1 项，河南省教育厅科技攻关项目 1 项），横向联合项目 10 项。 获得省部级及厅级成果 10 余项， 参与“浓香型特色优质烟叶开发”重大专项项目等省部级项目多项，发表论文 30 余篇。目前主持在研项目两项。</p>						

代表性成果	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	烟田土壤碳氮调节技术研究 及应用	河南省科技进步三等奖		2016	第 4
	2	基于土壤碳氮平衡的烟草专 用肥创制与应用	河南省教育厅科技进步二等奖		2020	第 4
	3	打叶复烤后不同尺寸片烟的 化学成分差异	西北农林科技大学学报 (自然科学版)		2020	通讯
	4	不同配打模块中各尺寸片烟 化学成分的变化	西北农林科技大学学报 (自然科学版)		2020	通讯
	5	烟草工程学概论	中国农业出版社		2016	副主编
	6	烟草加工机械	中国农业出版社		2015	副主编
	7	烟草学概论	中国农业出版社		2017	参编
	8	烟草专用有机无机复合肥料 的制备方法	ZL 2011 1 0335671.9		2014	第 1
	9	河南连作烟田土壤碳氮衍化 规律及修复机理研究	河南省科技厅		2019	主持
代表性项目	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	河南连作烟田土壤碳氮衍化 规律及修复机理研究	河南省科技厅	2014-2016	主持	0.00
	2	弥渡烟区高氯烟叶成因分析 与消减技术集成推广	云南省烟草公司 科技项目	2021-2023	主持	35.00
3	祥云基地基于水肥一体化技 术的烤烟提钾控氯技术研究	福建中烟工业有 限责任公司科技 项目	2021-2023	主持	98.10	