## 烟草学院教师简介

姓 名	于建军	性别	男	出生年月	1957.02			
民族	汉	籍贯	河南郑州	政 治 面 貌	中共党 员			
最高学历/ 学位	学士	毕业院校 及专业						
E-mail	yujianjun@henau.edu.cn							
职称职务	教	授/烟草工程	系主任	硕导/博 导	硕导			
所在部门		烟草工程系						
主讲课程		《卷烟产品设计》、《卷烟制造工艺》、《烟草加工》						
学科方向及 领:		学科方向:烟草工程;研究重点领域:烟草原料高效利用、烟叶生物发酵与酶工程						

## 学术背景与个人特色

于建军,男,汉族,1957年2月出生,河南郑州人,中共党员,教授,硕士研究生导师,河南农业大学优秀教师。长期从事卷烟加工工艺、烟草种植方面的教学及研究,尤其在卷烟产品设计、卷烟原料加工、烟叶质量评价等方面有深入研究。主讲卷烟工艺、烟草原料初加工、烟草质量评价等本科生和研究生专业基础课和专业课程。主编《卷烟工艺学》(2004面向21世纪系列教材中国农业出版社);《卷烟工艺学(第二版)》(2009面向21世纪系列教材中国农业出版社);《烟草原料初加工》(1996中国轻工出版社),《白肋烟生产技术》(1997气象出版社);《烟草常用农药使用指南》(2004中国农业科技出版社)。近年来,主持或参研省、部级重点科研项目8项,获省部级科技进步一等奖2项,二等奖1项,发表学术论文一百三十余篇。

	l	I	11.12. 22			
<b>代表性成果</b> (取 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	"金攀西"优质烟叶开发	科技进步一等奖 国家烟 草专卖局		2007	04
	2	优质高香气烤烟生产综合技术开发与 应用	科技进步一等奖 国家烟 草专卖局		2004	10
	3	浓香型特色优质烟叶开发	科技进步一等奖 中国烟 草总公司		2018	09
	4	氮素对烤烟品质形成效应机理及生产 技术优化研究	科技进步二等奖 河南省 人民政府		2003	05
	5	不同温湿度发酵条件对晒黄烟中性致 香物质的影响	农业工程学报		2008	通讯
	6	响应面法优化漆酶降解梗丝木质素的 工艺 烟草科:		斗学	2017	通讯
	7	烤烟烟叶理化特性对烟气烟碱、CO、 焦油量的影响	中国烟草学报		2003	通讯
	8	四川凉山烤烟叶片巨豆三烯酮含量与 生态因子的关系	生态学报		2009	通讯
	9	鄂西南烤烟吸食质量与致香物质的关 系	华中农业大学学报		2006	通讯
	10	金攀西烤烟主要化学成分与评吸质量 的灰色关联度分析	河南农业大学学报		2007	通讯
<b>代表性项</b> 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	经费 (万元)
	1	"金圣"品牌郾城浓香型烟叶风格彰 显配套技术研究	江西中烟工 业有限责任 公司	2012-2015	主持	100
	2	洛阳烟区抗旱栽培成套技术研究	河南省烟草 公司洛阳市 公司	2016-2018	主持	90
	3	浓香型特色优质烟叶规模开发样品质量评价	上海烟草集 团有限责任 公司	2012-2015	主持	130
L		1	I .		ı	1