

烟草学院教师简介

姓名	赵铭钦	性别	男	出生年月	1964.12	
民族	汉	籍贯	新密	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	zhaomingqin@126.com					
职称职务	教授/院长		硕导/博导	博导		
所在部门	香料技术与工程系					
主讲课程	《卷烟调香学》、《卷烟调香进展》					
学科方向及研究重点领域	烟草化学与香精香料、烟草品质评价与特色烟叶理论、烟草生物发酵工程、优质雪茄烟叶生产技术					
学术背景与个人特色						
<p>赵铭钦，男，中共党员，博士，二级教授，博导，现任河南农业大学烟草学院院长，国家烟草栽培生理生化研究基地主任，农业部河南烟草生物学与加工科学观测实验站站长，河南省香精香料工程技术研究中心主任，河南省高层次人才 C 类人才，烟草学河南省重点学科带头人，首届河南省创新争先奖章获得者，兼任中国烟草学会常务理事，国家科学技术奖评审专家，河南省高校食品类专业教学指导委员会副主任，烟草行业烟草栽培重点实验室、农业部烟草生物学与加工重点实验室学术委员会委员，河南省烟草专卖局、河南中烟工业有限责任公司科技委委员等职。主要从事烟草化学与香精香料、烟草品质评价与特色烟叶理论、烟草生物发酵工程、优质雪茄烟叶生产技术等方面的研究，先后主持省部级纵向科研项目 4 项，河南、海南、四川、江西等省烟草公司横向项目 20 项，年均到账经费 400 余万元。荣获省部级科技进步一、二、三等奖 11 项，获授权国家发明专利 10 项，出版学术专著 5 部，发表学术论文 380 余篇，其中 SCI 45 篇，EI 及一级学报 40 篇。</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, 中烟办 2017-KJ-03-101-G03		2018.01	3
	2	低焦油烤烟型“长白山”(神韵)卷烟的研制与开发	吉林省科技进步一等奖, 2008J10005		2008.11	3
	3	典型浓香型烟叶香气质量形成规律及分型创新	河南省科技进步三等奖, 2016-J-235-R01/07		2016.12	1
	4	烟草微生物陈化增香机理及工程化技术的研究与应用	河南省科技进步三等奖, 2006-J-240-R01/07		2006.12	1
	5	香料烟浸膏提取技术及其应用研究	河南省科技进步三等奖, 2002-J-180-R01/07		2002.12	1
	6	Selective synthesis of aryl thioamides and aryl- α -ketoamides from α -oxocarboxylic acids and tetraalkylthiuram disulfides: an unexpected chemoselectivity from aryl sulfonyl chlorides	Organic Chemistry Frontiers, 2019, 6(4): 506-511. ISSN: 2052-4129		2019	通讯作者
	7	Regioselective synthesis of sulfonyl-containing benzyl dithiocarbamates through copper-catalyzed thiosulfonylation of styrene	Journal of Organic Chemistry, 2019, 84(17): 11135-11149. ISSN: 0022-3263		2019	通讯作者
	8	Thiolation of aza-heteroaromatic N-oxides with disulfides via copper-catalyzed regioselective C-H bond activation	Organic Chemistry Frontiers, 2018, 5(20): 2986-2991. ISSN: 2052-4129		2018	通讯作者
	9	一种含氮杂环氮氧化物衍生物及其制备方法	国家知识产权局 ZL201810092080.6		2020.07	1
10	新型吡嗪类香味化合物的合成及其应用	河南省科学技术厅		2020.05	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 起讫时间	主持/ 参与	经费 (万元)
	1	提高茄衣颜色均匀性和产出率的关键技术优化研究与应用	国家烟草专卖局	2023-2026	主持	150
	2	加热卷烟杂环类香料释放机理及控释技术研究	陕西中烟工业有限责任公司	2023-2025	主持	198
	3	水溶性天然香料提取制备及功能性评价	陕西中烟工业有限责任公司	2023-2025	主持	233
	4	加热卷烟杂环类香料释放规律及控缓技术研究	河北中烟工业有限责任公司	2023-2025	主持	173
	5	改善达州雪茄烟叶燃烧性及其灰色的关键技术研究与应用	四川省烟草公司达州市公司	2023-2025	主持	113