

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 |