

## 总目次

### 工业

基质固相分散 - 高效液相色谱法同时测定烟草中的有机酸 .....	陈章玉 缪明明 孔维松 等(1) 11
高效液相色谱 - 内标法测定卷烟烟气颗粒物中的 [a]P .....	刘少民 丁斌 童红武 等(1) 15
全二维气相色谱飞行时间质谱分析烤烟半挥发性中性化学成分 .....	鹿洪亮 赵明月 刘惠民 等(1) 20
抽吸参数对卷烟燃烧温度及主流烟气中某些化学成分的影响 .....	郑赛晶 顾文博 张建平 等(2) 6
抽吸条件对卷烟主流烟气苯并[a]芘释放量影响的研究 .....	杜咏梅 王允白 肖协忠 等(2) 12
毛细管气相色谱法测定烟草中葡萄糖、果糖、蔗糖的含量 .....	张峻松 宣晓泉 唐纲岭 等(2) 17
基于组合优化的卷烟叶组配方设计 .....	郭科 薛源 胡丹 等(2) 21
Ce 改性贵金属催化剂降低卷烟烟气中 CO 性能的研究 .....	聂聪 吕功焯 赵乐 等(3) 11
烟丝硅烷化 GC 指纹图谱在卷烟质量判别中的应用 .....	余苓 张怡春 周春平 等(3) 18
不同卷烟和烟叶中主要多酚含量的差异 .....	杨虹琦 王勇 周冀衡 等(3) 21
用烟叶化学成分进行烟叶质量评价 .....	杜文 谭新良 易建华 等(3) 25
2,6-脱氧果糖嗪的分离提纯及其向烟气释放致香成分的研究 .....	黎艳玲 杨华武 陈雄 等(3) 32
HXD 烘丝过程中在制品化学成分变化的研究 .....	郝廷亮 周显升 贾玉国 等(4) 1
HXD 工艺条件对烟草香味物质影响的应用研究 .....	廖惠云 郝喜良 甘学文 等(4) 6
不同陈化条件下烤烟多酚类物质的动态变化及其与化学成分的相关分析 .....	赵铭钦 陈红华 陈秋会 等(4) 16
云南与津巴韦烤烟致香物质的相似性分析 .....	邵岩 宋春满 邓建华 等(4) 19
近红外信息用于烟叶风格识别及卷烟配方研究的初步探索 .....	张建平 陈江华 束茹欣 等(5) 1
烟碱含量近红外光谱预测模型的评价 .....	张优茂 沈光林 孔浩辉 等(5) 6
植物甾醇对卷烟主流烟气中 PAHs 的影响 .....	刘少民 丁斌 童红武 等(5) 10
卷烟制丝和卷制过程中主要质量指标与消耗指标的关系及评价方法 .....	贺万华 曹兴洪 范康君 等(5) 17
离子色谱法测定卷烟主流烟气中氢氰酸 .....	陈开波 孙俊举 葛少林 等(5) 23
一些酯类香料在卷烟加香后散失率研究 .....	宋瑜冰 宗永立 李炎强 等(6) 1
复方 C 卷烟添加剂的安全性及其降低卷烟危害作用 .....	郭琳 朱茂祥 黄煊桂 等(6) 7
卷烟包装纸中挥发性有机化合物 (VOCs) 的顶空 - 气相色谱分析 .....	谢焰 陆怡峰 孙文梁 等(6) 13
卷烟烟气气溶胶颗粒实时观测分析 .....	张晓凤 戴亚 徐铭照 等(6) 20
烘丝工艺参数对烘后叶丝质量影响的研究 .....	胡建军 周冀衡 熊燕 等(6) 24

### 农业

我国不同类型烟叶烟碱转化株的比例和转化程度分布 .....	史宏志 李进平 范艺宽 等(1) 25
烟草品种对马铃薯 Y 病毒抗性遗传分析 .....	周显升 钱玉梅 陈德鑫 等(1) 31
白肋烟晾制期间烟叶中细菌的分离和鉴定 .....	张玉玲 黄琼 汪安云 等(1) 37
烟草漂浮育苗中剪叶工具消毒剂评价 .....	刘勇 杨宇虹 陈学军 等(1) 41
降低鄂烟 1 号烟碱向降烟碱转化的遗传改良研究 .....	李进平 李宗平 史宏志 等(2) 24
白肋烟两个 DH 群体的构建与染色体倍性的鉴定 .....	柴利广 张俊杰 林国平 等(2) 33
烟草双特异性激酶基因 (NtDSK2) 的克隆与表达分析 .....	熊腾飞 张改云 郭家明 等(2) 38
烟田斜纹夜蛾和甜菜夜蛾幼虫对几种药剂的敏感性研究 .....	庞云红 薛明 张勇 等(2) 43
曼陀罗总 DNA 导入烟草获得属间杂种 TD801 .....	崔红 李雪君 王素琴 等(3) 36
移栽期对烤烟产量、质量和光合特性的影响 .....	刘德玉 李树峰 罗德华 等(3) 40
不同烤烟基因型非挥发性有机酸和高级脂肪酸含量的变异分析 .....	卢秀萍 许仪 许自成 等(3) 47
白肋烟烟碱、总氮含量及氮碱比的配合力与遗传力分析 .....	王毅 林国平 黄文昌 等(3) 52
五个烤烟品种叶片栅栏组织和海绵组织化学成分研究 .....	黄勇 周冀衡 周义和 等(3) 57
植物生长调节剂对烤烟内源激素、烟碱、多酚含量的影响 .....	徐晓燕 武丽 张烽林 等(3) 61
碳酸氢钾和氯化钠对烟草转化株烟碱转化的诱导作用 .....	史宏志 杨辉 李传玉 等(4) 26
不同施氮量对烤烟总氮和烟碱积累的影响 .....	李文卿 陈顺辉 江荣风 等(4) 31
河南省烤烟生产的地区比较优势研究 .....	李富欣 赵建州 邓蒙芝 等(4) 36
不同肥料对红花大金元中部叶片腺毛及分泌物积累的影响 .....	孔光辉 徐照丽 王伟 等(4) 41

细菌对白肋烟中硝酸盐、亚硝酸盐和烟草特有亚硝胺含量的影响 .....	汪安云(4) 45
湖南烟区烤烟锰与土壤有效锰含量的分布特点及关系分析 .....	许自成,王林,关博谦等(5) 27
烟草种子亚显微结构及分类学意义 .....	陶涌,刘义新,王元英等(5) 33
不同类型植烟土壤微生物动态变化分析 .....	刘国顺,杨超,祖朝龙等(5) 38
饼肥对烤烟叶片不同发育时期类胡萝卜素及其主要降解产物的影响 .....	王芳,周冀衡,邵岩等(5) 44
缺素对烤烟叶片腺毛生长发育影响的研究 .....	张钊,周冀衡,邵岩等(5) 50
白花白肋烟与烟碱转化的关系研究 .....	李宗平,李进平,王昌军等(6) 30
烟草氮素营养的基因型差异初探 .....	梁景霞,梁康迳,林文雄等(6) 36
转 TMV - cp 基因烟草对环境影响的安全性研究 .....	李丽杰,张海霞,颜培强等(6) 41
拮抗 TMV 细菌发酵产物对 TMV 粒体形态的影响 .....	申莉莉,王凤龙,钱玉梅等(6) 44
<b>经济与管理</b>	
中国烟草国际化经营战略的思考 .....	汪立军(1) 3
湖南省烤烟生产集约经营发展状况及评价指标体系的探讨 .....	颜合洪,颜波,陈佳峰(1) 7
我国烟草行业构建专利联盟的分析与探讨 .....	胡峰(2) 1
烟草商业企业综合岗位员工的 BP 神经网络评价方法研究 .....	杨海光(3) 1
我国卷烟需求分析——需求现状与模型构建 .....	白远良,吴应禄,程晓芬(3) 6
中国卷烟消费者构成及消费特性统计研究的体系构架 .....	段宁东(4) 30
我国卷烟需求分析—卷烟需求模型实证分析与结论 .....	白远良,吴应禄,程晓芬(4) 35
中国卷烟市场的竞争及未来趋势 .....	程永照,王海娟(5) 34
基于宽带薪酬体系的人力资源管理 .....	李智勇,吴洪田,李明海等(5) 37
我国烟草品种工作的分析与思考 .....	陈荣平,杨铁钊(6) 47
怀化市卷烟市场需求时间序列分析 .....	邹亮(6) 51
<b>生物技术</b>	
烟碱脱氢酶基因的原核表达及酶学特性研究 .....	马林,曾晓鹰,张峻松等(4) 30
<b>综述</b>	
烟草特有亚硝胺及前体物研究进展 .....	刘国顺,赵春华,崔树毅等(1) 44
2006 年烟草化学学科研究发展报告 .....	谢剑平(2) 47
烟草中生物碱的提取和分析方法研究进展 .....	明宁宁,郭俊成,刘强等(3) 36
烟草农药多残留分析方法研究进展 .....	张洪非,胡清源,王芳等(4) 35
烤烟烘烤环境条件对烟叶品质影响研究进展 .....	李富强,宋朝鹏,宫长荣等(4) 70
卷烟烟气中微量和痕量元素研究综述 .....	索卫国,胡清源,王芳等(5) 31
烟草种质资源分子标记与配合力遗传效应研究进展 .....	刘中华,祁建民,陶爱芬等(5) 35
美国烟草育种进展简况 .....	任学良,李继新,李明海(6) 37
植物病原物除草剂的研究进展 .....	时焦,张光利,李永富(6) 35
<b>文摘</b>	
CORESTA 论文摘要 .....	(1) 24
农药残留物的规定与管理 .....	MARTELLINI B,WARD M R(2) 20
两种不同烟草加工废料的回田处理和养分循环潜力 .....	LAUSCHNER M H,TEDESCO M J(2) 37
美国肯塔基白肋烟生产过程中的保护耕作法应用进展 .....	PEARCE R C,RITCHEY E(2) 42
烟草( <i>Nicotiana tabacum</i> L.) 的建议生长阶段划分及鉴定要素 .....	PAPENFUS H D,PRAT M,DELON R(3) 5
烟碱 N - 脱甲基酶基因的功能描述 .....	DEWEY R E,SIMINSZK Y B,BOWEN S W,et al(3) 17
卷烟活性炭滤嘴的回顾与展望 .....	HASEGAWA T,SASAKI T,ATOBE I,et al(3) 24
烟草温室移栽苗生物可降解专用盘的评估 .....	REED T D,TAYLOR W(3) 31
N. <i>tabacum</i> 转录普查(烟草项目之欧洲定序 EST) .....	DORLHAC DE BORNE F,COATES S,ROSS J,et al(3) 39
近红外反射光谱法在烟草育种中的运用 .....	POISSON C,JOURDAIN M,VERRIER J I(3) 46
收获前施用阿魏酸对深色烤烟 TSNA 含量的影响 .....	BAILEY A,THOMAS T,BRANDON J(4) 49
乔治亚州烤烟种植斑萎症治理方案 .....	BERTRAND P,JONES D(5) 32
线虫类综合治理在建立烟草种植最佳管理方式中的作用 .....	JOHNSON C S(5) 64
氮氧化物对白肋烟中烟草特有亚硝胺形成过程的作用 .....	SAITO H,MIYAZAKI M,MIKI J,et al(6) 17
利用细菌降低白肋烟叶 TSNA .....	KATSUYA S,KOGA K,SAITO H(6) 30
<b>其他</b>	
《中国烟草学报》论文模版及说明 .....	(2) 36
《中国烟草学报》在线投稿系统正式开通使用 .....	(3) 31
《中国烟草学报》2007 年第 13 卷总目次(卷终) .....	(6) 69