中国烟草学报

機對對假國語 增達性語:烟畫學問語

绿肥、鸡粪和钙肥使用对新垦红壤土壤肥力和烟草生长的影响

水分胁迫对烤烟腺毛超微结构的影响

双月刊 (1992 年创刊)

₩ 1004-5708 **指**₩ 11-2985/**擦**栓

程 森,吴家森,王 平,等 (5) 39 张 华,赵百东,冀 浩,等 (5)45

第14卷2008年2月29日至12月31日

总目次

工业	
工业 顶空 毛细管气相色谱法测定卷烟主流烟气中的氰化物 中上部不同成熟度烤烟烟叶与主要化学成分和香味物质组成关系的研究 连续流动分析法测定烟草中的氨 工艺参数对膨胀叶丝结块的影响 烟叶质量评价指标间的相关性研究 多指标正交试验数据的优化分析及应用 产地、部位和颜色对初烤烟叶石油酸提取物的影响	刘少民,徐 娟,闫向阳,等(1)1
中上部不同成熟度烤烟烟叶与主要化学成分和香味物质组成关系的研究	朱 忠,冼可法,尚希勇(1)6
连续流动分析法测定烟草中的氨	王 芳,张 威,王 颖,等(1)13
工艺参数对膨胀叶丝结块的影响	陈景云,樊 杰,夏莺莺,等(1)16
烟叶质量评价指标间的相关性研究	邓小华,周冀衡,陈新联,等(2)1
多指标正交试验数据的优化分析及应用	胡建军,周冀衡,柴家荣,等(2)9
产地、部位和颜色对初烤烟叶石油醚提取物的影响	王 轶,任学良,石俊雄,等(2)15
似焦油卷烟加省后一些醛酮尖省科转移行为	刈 独, 疾 春, 学海海, 寺 (3) I
吹扫捕集 串联双检测器气相色谱法同时测定卷烟包装材料中的6种溶剂残留	孙 林,杨 柳,缪明明,等(3)8
不同加工设备与烟叶分组模块对异地加工卷烟质量的影响	陈 文,华一崑,李水荣,等(3)13
过程检验数据在过程能力评价中的应用	孙东亮 (3) 20
利用沙棘籽提取物降低卷烟烟气中自由基	陈景云,樊 杰,王 菊,等(3)24
物語和摩潤指揮研究琥珀酸单薄荷酯的热失重和热裂解行为	杨 柳,缪明明,吴亿勤,等(4)1
烟用香精中重金属铅和砷的分析研究	廖惠云,张 映,庄亚东(4)8
烤烟中绿原酸、莨菪亭和芸香苷的分布研究	李 力,杨 涓,戴 亚,等(4)13
微孔沸石对卷烟烟气中多环芳烃去除的机理研究	周仕禄,吕 健,徐海涛,等(5)1
采用類當特別定侧流卷烟烟气中挥发性羰基化合物的方法研究	严莉红,易小丽,周 骏,等(5)7
27 浙 市 滤嘴长卷烟材料多因素对主流烟气递送量及过滤效率的影响	魏玉玲,冯洪涛,代家红,等(5)15
超临界流体技术在废次烟叶中提取纯化茄尼醇的应用	朱 松,陈尚卫,张海波,等(5)22
搭載超高效液相色谱法快速测定烟草中的多酚类物质	刘 芳,杨 柳,孙 林,等(6)1
采用機宜權利定例流卷烟烟气中芳香胺	常 翔,白若石,周 骏(6)6
12 个城市的卷烟产品评吸指标间相关性分析	张 涛,许 健,李忠任,等 (6)13
通风稀释、加长滤嘴对卷烟主流烟气粒相挥发性、半挥发性中性成分释放量的影响	李炎强,宗永立,屈 展,等(6)19
超高压条件下烟叶含水率对香味成分的影响	张峻松,徐玉琼,张常记,等(6)24
连续流动分析法测定卷烟侧流烟气中的氢氰酸	曹继红,丁时超,谭海风,等增刊 1
气相色谱 质谱法分析烟草中 29 种有机磷农药残留	张洪非,胡清源,唐纲岭,等增刊 9
长沙卷烟厂蘑菇系统的应用实践	黄 胜,李建辉,张永川 增刊 14
全悬浮式流量控制在打叶复烤线上的应用	孙 革,罗放明,吴文莲,等增刊18
双向保润剂的性能及其在卷烟中应用	陈建军,李 奇,安 毅,等 增刊 21
农业 单质硫对碱性植烟土壤4犎值及烤烟产质量影响研究 γ射线与攀鳞。复合处理对烟草几种主要农艺性状的诱变效应 变黄温度对烤烟烘烤过程中生理指标及烤后质量的调控作用 不同质量米型蚕料烟品和在云南保山蚕料烟产区的适应性研究	
单质硫对碱性植烟土壤种植且及烤烟产质量影响研究	蔡宪杰, 马永建, 王维超, 等(1)19
γ射线与 攀 。复合处理对烟草几种主要农艺性状的诱变效应	任学良,王 轶,史跃伟,等(1)23
变黄温度对烤烟烘烤过程中生理指标及烤后质量的调控作用	王爱华,徐秀红,王松峰,等(1)27
不同两里大宝百杯烟雨杆在召出休山百杯烟户色的起应任初九	加工机,从成小,及 圳,寸 (1)32
南阳地区生态条件对不同基因型烤烟品种烟叶化学成分和香气物质含量的影响	赵铭钦,陈秋会,赵明山,等(1)37
皖南烟区土壤氯的动态变化及氯素平衡研究	崔权仁,王世济,刘小平,等(2)20
打顶后施用生长素和钾肥对烤烟根系性状及品质的影响	许自成,张 婷,卢秀萍,等(2)26
烟草内生细菌及其对烟草青枯病的生物防治研究	周岗泉,张建华,陈泽鹏,等(2)31
烤烟中砷的检测及砷在烤烟不同部位中的含量	吴玉萍,夏振远,杨虹琦,等(2)35
低温对烤烟成花的影响	招启柏,昌冰,王广志,等(3)27
烤烟烟碱含量与物理性状的关系分析	李东亮,许自成,毕庆文,等(3)36
烟草灰霉病在烟草漂浮育苗中的表现及8种杀菌剂对病菌的室内毒力测定	宫飞燕,杨 程,蒋自立,等(3)32
包膜控释肥对烤烟烟叶钾含量的影响	陈剑秋,万连步,解玉洪,等(3)40
不同基因型烤烟中性致香物质含量的研究	赵铭钦,李晓强,韩 静,等 (3)46
中耕培土后覆盖秸秆对烤烟生长、养分吸收和产质量的影响	徐天养,赵正雄,李忠环,等(4)18
不同产地白肋烟中性香气成分及生物碱组成和含量分析	史宏志,刘国顺,谢子发,等(4)23
硫对烤烟生长发育及生理生化指标的影响	朱英华,屠乃美,肖汉乾,等(4)28
几种药剂对烟草漂浮苗干根中烟草花叶病毒的失活效果	刘 勇 (4) 32
烤烟氯含量与挥发性香气物质及感官质量的关系研究 白肋烟品种资源的聚类分析 China Academic Journal Electronic Publishing House. A	ド日成、学力力、宇庆义、寺(5)27 All rights resep & d 表しまり (Www.cnkj.net
口加州田TT 只协门承大刀们	─ 你图 1 , 录区付; 工 級 , 守 (3) 33

时向东,蔡 恒,王德华,等 (5) 48 香料烟叶片发育和调制过程中细胞超微结构的变化 杨虹琦,周冀衡,李永平,等 (6) 30 云南不同产区主栽烤烟品种烟叶物理特性的分析 朱振乾,黄成江,晋 艳,等 (6) 37 低温胁迫下铜对烤烟幼苗生长及抗冷性的影响 短期水分胁迫对香料烟叶片含水量及渗透调节物质的影响 符云鹏,李国芸,王义伟,等 (6)41 烤烟棒孢霉叶斑病病原菌鉴定 张中义,李继新,关国经,等 (6)44 烤烟不定根对主要营养元素吸收能力的研究 黄 琰,周冀衡,张 钊 (6) 48 云南烟草上出现番茄斑萎病毒 (物類物類) 属病毒 刘雅婷,卢秀萍,郑元仙,等 (6)53 腐殖酸和饼肥对土壤微牛物和烤烟产质量的影响 黄元炯,张 毅,张 翔,等增刊25 苯并噻二唑 (職幫) 诱导烟草抗青枯病活性与抗病机理研究 王 涛,陈泽鹏,万树青,等增刊29 链霉菌 911 产几丁质酶的发酵条件研究 奚家勤, 尹启生, 宋纪真, 等增刊33 安康烟区氮、磷、钾营养对烤烟产量、均价和产值的影响 党军政,赵 鹏,丁明石 增刊 36 经济与管理 构建中式卷烟优质特色烟叶原料保障体系是新形势下中国烟草的战略选择 周冀衡,张建平 (1)42 加拿大烟叶牛产对我国现代烟草农业建设的启示 丁 伟,王 丰,李继新,等(1)47 郑雄志 (3)51 烟草行业实施现代企业人力资源管理的分析与探讨 标准化对烟叶生产、品牌发展的支持作用及烟叶主产区标准化建设的方法和步骤 范 黎,马 明,张 勍,等(3)56 中国卷烟工业销售费用定额标准实证与应用研究 张玉霞,程晓苏,白远良(4)39 影响我国卷烟消费需求的主要经济指标分析 张一扬,周冀衡,周清明(4)44 中国烟草行业的市场定位及其发展方向的初步探讨 黄英华,黄英梅,李宝香 (6) 57 烟草企业知识产权发展的影响因素分析及对策建议 汪志波,郑新章,邱纪青,等(6)62 农业经济管理 河南省烤烟牛产波动及其成因分析 李富欣,许自成,赵建州,等(2)39 烟田灌溉现代化创新模式的探索与实践 史宏志,刘国顺,刘建利,等(2)44 现代烟草农业科技讲步的成效、问题与对策思考 黄元炯,刘建波,石 威(5)53 柴建国 (5) 59 大户种植对烟叶生产可持续发展的影响 生物技术 黄花烟草物+通道基因 營輸 克降与序列分析 郭兆奎,杨 谦,颜培强,等 (5)63 利用冷诱导表达 精熱 载体提高烟草抗寒性 黄文功,邓 馨,王丽丽,等 (5)69 白肋烟新品种鄂烟 6 号选育及其特征特性 林国平,王 毅,肖宗友,等 (4)49 陕西洛南烟草病毒病毒原鉴定初报 成巨龙,陈明山,张永峰(4)52 吸烟与健康 《烟草控制框架公约》履约动态及其对烟草发展的影响 段宁东 (2)50 马晓英,崔留欣 (2)56 烟草毒理研究进展 卷烟烟气体外毒理学测定方法研究进展 卢斌斌,姚玮华 (2)65 亚慢性和长期主流烟气暴露小鼠血清乳酸脱氢酶和 α 羟丁酸脱氢酶活力的变化研究 刘 永,胡旺顺,齐绍武,等 (4)55 稳定氮同位素示踪技术在烟草研究中的应用 时向东,时 映,王瑞宝,等 (1)51 烟草早花机理及控制的研究进展 金 磊,晋 艳,周冀衡,等 (1) 58 郑新章,高 琳,周雅宁 (3) 59 近5年国内外烟草科技论文统计分析与研究热点 基于 "蜂 技术的数字化烟草农业研究概况及展望 董志坚,宋秀中,程 彪 (3)65 烟草化学学科发展年度报告(2007) 谢剑平, 孙世豪 (4) 58 电子鼻技术及其在烟草行业中的应用 朱先约,宗永立,李炎强,等(4)66 陈良元,王瑞华,李善莲(5)74 2006~2007年烟草工艺学科研究发展报告 中国烟叶牛产科研现状与展望 朱尊权 (6) 70 第62届犜石镇大会会议报告 中国烟草代表团 (6)73 白肋烟烟碱转化及烟草特有亚硝胺形成 史宏志,刘国顺 增刊41 摘要 嵌合体植株对白肋烟内的烟碱向降烟碱转换稳定性的作用 通过可控环境调制减少晾烟中的亚硝胺 **猿蓋**假壓犆,犢蓋離假堤犎,豫藪霾犑疽 (1) 12 导致 物類凝尬物 預變氣 种子低发芽率的一种烤烟遗传特性 增加減過過率增加。指導率化學,指導域化學學和學學學 烤烟和白肋烟从大田到调制期的氨基酸变化 转基因烟草品系的农艺性状的评估 增議報告查得音響等等。 (2) 38 长期以来不同类型烟草农药残留水平趋势:矯植数据库的评估 **港阿魯野湾葬**敦犎犑**指議進封書兼船**鑞犕 (3) 19 仓库中监测烟草粉螟的信息素诱捕器的最佳放置 Ħ描新軟. 特許翻譯輔賣 (3) 26 燃料成本性影响烤烟牛产 **物間警** 犠. **福書**類構具猫 (3) 55 烟草种植替代所面临的挑战 **特爾維維維**語 (5) 38 用于免耕深色晾晒烟苗期杂草控制的除草剂使用方式实验 犅齵橫續犠牾, 摩禮潭锺捲犚犆 (5) 52

(C)1994-2021 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

物類物植培 增刊 28

犅獨轉踏奔库,揣著暫捲損備,檔起難帶停捲汤所數增刊 46

抗增物變級變是烤烟品系

降低斑萎症发生条耕体系的构建