

第三届中国食品科技成果交流会将于2016年10月20日至22日在福州

Call for Paper from Food Science a

2016年第十六届全国秋季食品添加剂和配料展览会 (FIC2016)

面对面交流 手把手传授 中国肉类加工新技术及有关肉品质量管理培训

新型花色苷衍生物oxovitisin A制备条件优化及其体外抑制癌细

嗜冷普鲁兰酶制备玉米抗性淀粉工艺优化及其表征 康怀彬 尤晓颜 肖天天 张晓宇 刘朝建

响应面试验优化固体酸催化剂催化玉米皮半纤维素水解工艺 赵玮 周瑾琨 王大为

不同品种蚕豆种皮中膳食纤维的提取工艺优化及其理化特性 刘红开 李放 张亚宏 刘红 康玉凡

翅果油树种仁蛋白的提取工艺优化及其功能性质分析 冯笑笑 苏颖杰 吴梦月 吴梦洋 杨静 李美萍 张生万

栽培菊苣籽总黄酮的提取、成分鉴定及抗氧化活性成分的识别 赵月 李荣 姜子涛

挤压膨化辅助提取玉米蛋白粉中玉米黄色素工艺优化 焦岩 常影 余世锋 王燕 薄力影 郑喜群

响应面试验优化超声波提取蜜瓜果胶工艺及其物理特性分析 杨晓清 张莹楠 王丽丽 刘建志

基于多品质指标的响应面试验优化稻谷流化床干燥工艺 张越 丁超 杨国峰 刘强 朱鸿雁 李省朝

响应面试验优化龙眼肉多糖乙酰化工艺及其抗氧化活性

大孔树脂纯化黑果腺肋花楸多酚的工艺优化

响应面试验优化蒸汽爆破酸解制备玉米皮渣还原糖工艺及水解程度分析

响应面试验优化低糖牡丹花脯涂膜配方 翟芳芳 朱文学 马怡童 陈子贤

降脂蛋黄酱超高压处理提升黏度、分散性和稳定性分析 张星 潘见 王曦 张恩广

鲜食糯玉米挥发性成分与感官属性相关性分析 吴建平 牛丽影 李大婧 刘春泉 肖丽霞

顶空-固相微萃取-气相色谱-质谱联用法分析白鲢鱼肉蛋白质与特征腥味物 刘璘 崇云青 丁玉庭 顾赛麒 周绪霞

11种保健酒中挥发性成分的分析 张亚楠 孙宝国 孙金沅 孙啸涛 黄明泉 李贺贺

PMP-HPLC-MS法分析弱酸降解鲍鱼性腺多糖产生的寡糖 鲁姣姣 艾春青 温成荣 徐鑫 张豹 宋爽

枇杷果皮热风干燥前后功能性成分含量变化与挥发性成分分析 张巧 顾欣哲 吴永进 屠康

利用DAD-HPLC和LC-MS法检测金丝小枣中黄酮类化合物 师仁丽 翟龙飞 于文龙 梁娜 龚正斯 王向红

松茸曲奇特征风味成分分析鉴定 陶虹伶 杨文建 裴斐 赵立艳 安辛欣 苏开美 胡秋辉

红色和粉色樱桃番茄与大果番茄果实品质特性分析 赵建涛 张静 张雅婷 邹志荣

核桃分心木水提液易挥发性成分分析 李平 贾红婕 靳毓 姬亚利 范婷文 李美萍 张生万

硼对“金棚1号”番茄果实挥发性成分的影响 徐炜南 张鑫 张静 丁明 甄爱 常晓晓 白永娟 胡晓辉

浓香型白酒蒸馏过程中金属元素的迁移变化规律 李永娇 张宿义 霍丹群 曾娜 周涛 李德林 杨艳 王明

蔗渣木聚糖含量检测方法的比较 苗露 周玉恒 张厚瑞 郝再彬

都匀毛尖茶香物质分析 蒋陈凯 李应祥 黄亚辉 张丽娟 杨家干 徐兴国 柳青 陈莹玉 李丹 曾贞

四川主栽茶树品种红茶香气成分的SPME-GC-MS分析 罗学平 李丽霞 马超龙 赵先明

基于2种培养基生长的植物乳杆菌发酵草鱼的关键风味比较

微波消解-电感耦合等离子体发射光谱法测定牡蛎中锌的不确定度评定 孙玲玲 宋金明 于颖 孙萱 温廷宇 林强

金黄色葡萄球菌新型肠毒素I双抗夹心-酶联免疫检测方法的建立 朱安妮 唐俊妮 赵燕英 汤承 陈娟 刘骥

基于体外模拟消化/Caco-2细胞模型测定大米中铅的生物有效性
王立琦 刘亚楠 张?青 崔?月 葛慧芳 于殿宇

食用油脂酸值近红外光谱特征波长优选

双抗夹心酶联免疫吸附快速检测冷鲜肉中的6种血清型沙门氏菌
张帅 齐颖颖 张红星 王怡雯 谢远红 刘慧

基于HPLC-QqQ-MS/MS技术的坛紫菜中植物激素分析
赵佳丽 徐盼盼 陈娟娟 骆其君 杨锐 陈海敏 严小军

应用Illumina MiSeq高通量测序技术解析O_3-BAC饮用
葛英亮 于水利 时文歆 杨帆 漆晴

ELISA和UPLC-MS/MS联合检测粮食中玉米赤霉烯酮残留

荧光PCR和数字PCR法检测转基因DAS-44406-6 品系大豆
于晓帆 高宏伟 孙?敏 肖西志 李荣贵

QuEChERS前处理方法结合高效液相色谱-串联质谱测定蜂蜜和蜂王浆
张中印 赵柳微 曹葳蕤 周金慧

超高效液相色谱法测定水体和沉积物中4种硝基呋喃类抗生素

气相色谱-质谱法测定水中多溴联苯醚残留量
杨芳 张宪臣 卢俊文 闫爱国 陈丽斯 张朋杰 郑雷青

高效液相色谱法测定腌渍蔬菜罐头中乙二胺四乙酸二钠的含量
马驰远 郭平 陈林 王玲 卢芳 罗艳

高效液相色谱-串联质谱测定以蜂胶为主要原料的保健食品中氯霉素

掺水量对生鲜牛奶电导率的影响规律
林碧莹 闫亚东 郭文川

秋水仙碱处理对采后莲雾果实在冷藏期间品质、活性氧代谢和能量代谢的影响
李文文 吴光斌 陈发河

1-MCP处理对苹果采后常温贮藏品质的影响
王云香 张亚楠 曲桂芹 翟百强 罗云波 傅达奇

基于主成分分析法分析不同包装材料对双孢蘑菇品质的影响
谢丽源 彭卫红 唐杰 黄忠乾 谭伟 甘炳成

纳米聚乙烯包装结合打孔气调对草菇采后贮藏品质的影响
余科林 方东路 陈梅香 胡秋辉 赵立艳

'香水梨'和'嘉宝梨'后熟期间呼吸强度及品质指标的变化及其比较
马朝玲 毕阳 张忠 张文利 魏永波

2016上海发酵展 9月重装亮相、蓄势待发