

第93届全国糖酒商品交易会食品品质分析与安全检测技术专题展邀请函

Announcing a new international peer

国家质检总局关于开展食品相关产品安全监管关联技术机构遴选工作的通知

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

响应面试验优化茶多酚-Zn络合物制备工艺 袁传勋 刘小芳 金日生

响应面试验优化碱溶酸沉法提取山药储藏蛋白工艺 赵月 高琦 王晓文 贾有峰 张俊伟 艾辛梓 薛友林

绿豆皮黄酮的超声波辅助水提工艺优化及抗氧化活性 朱文学 焦昆鹏 罗磊 白喜婷 马丽苹 翟浩宇 李玉慧

响应面试验优化挤出酶解复合改性玉米淀粉工艺 刘静雪 樊红秀 王庆庆 赵鑫 郭中 张艳荣

松茸菌汤熬制工艺参数优化及风味成分分析 王慧清 马栋 吴素蕊 明建

龙眼核多酚提取工艺的正交试验优化及其分离纯化与结构表征 陈金玉 曾健 李春美

响应面试验优化玉米淀粉-壳聚糖可食膜的制备工艺 徐明悦 李洪军 贺稚非 甘奕 王珊 余力 王兆明

响应面试验优化苹果渣总三萜超声提取工艺 张爽 任亚梅 刘春利 王涛 赵玉 任小林

响应面试验优化果胶和羧甲基纤维素钠复配稳定酸豆乳体系 李新新 刘志胜 郭娟 李保国

pH值过程控制优化低聚异麦芽糖铁配合物的制备工艺 毛凯 李丹 吴姣娇 潘红春 刘红

胡萝卜中类胡萝卜素的提取动力学 刘晓庚 陈梅梅 陈优生 张雅坤 袁磊 胡唐明 王立峰 彭冬梅

响应面试验优化超声辅助提取罗芙木中育亨宾工艺 郭占京 刘雄民 黄宏妙 郑燕菲

笋壳多糖的微波-超声波联合辅助提取工艺优化及其抗氧化活性 张帅 郑宝东 林良美 郑亚凤

响应面试验优化超声-真空提取杏鲍菇多糖工艺 黄倩 岳田利 袁亚宏 王周利

响应面试验优化胡萝卜浆复合酶解工艺 赵能 罗安伟 姚婕 牛远洋 李琛 刘焕军

不同品种和花期茶树花挥发性物质的主成分和聚类分析 曾亮 傅丽亚 罗理勇 马梦君 黎盛

不同发酵方式的泡菜挥发性成分分析 徐丹萍 蒲彪 刘书亮 卓志航 张楠

采后猕猴桃可溶性固形物含量的高光谱无损检测 董金磊 郭文川

鸡汤及鸡肉酶解液中游离氨基酸及呈味特性的对比分析 陈怡颖 丁奇 赵静 孙颖 张玉玉 孙宝国 郑福平

冷鲜羊肉冷藏时间和水分含量的高光谱无损检测 王婉娇 王松磊 贺晓光 何建国

小根蒜挥发性风味成分分析 孙颖 陈怡颖 丁奇 赵静 张玉玉 孙宝国 陈海涛

GC-MS分析新疆拜城油鸡和南京土鸡鸡皮脂质中脂肪酸组成

SDE结合GC-MS分析王致和臭豆腐中的特征香气成分 孙洁雯 杨克玉 李燕敏 陈怡颖 刘玉平 张玉玉

蓝波奶酪挥发性风味成分的分离与鉴定 张玥琪 郭贝贝 孙丰义 孙杰 陈海涛 张玉玉 孙宝国

转基因水稻与亲本糙米中主要化学成分的分析评价 石炜 刘华清 项勇刚 李胜清 陈浩

高效液相色谱法同时测定植物油中角鲨烯、生育酚和甾醇烯 徐向华 张欣 于瑞祥 方晓明 丁卓平

近红外光谱法对鸡肉品种的快速无损鉴别 龚艳 汤晓艳 王敏 陶瑞 毛雪飞

基于GC-O-MS和AEDA法对清酱肉挥发性风味成分分析 郝宝瑞 张坤生 张顺亮 王守伟 成晓瑜

反复冻融对缠丝兔挥发性物质的影响 苏燕 刘玉凌 周涛 夏杨毅

接种耐盐植物乳杆菌对不同盐渍程度发酵辣椒挥发性成分的影响 谢靛 李梓铭 蒋立文

野生和养殖长吻鮠肌肉挥发性风味成分分析 曹静 张凤枰 龙斌 杜雪莉 杨欣怡 刘耀敏 王锡昌

老腊肉腌制烟熏加工过程中主体特征风味及变化规律 李林 吴倩 林静 王振华 尚永彪

水稻秸秆和玉米芯栽培料对棕色蘑菇子实体营养成分的影响

花椒籽仁油在加热过程中反式脂肪酸组成、酸值及过氧化值的变化 姚世勇 王斐 史闯 崔榕 郑旭煦

湿法消解-原子吸收光谱法测定紫山药中矿质元素 徐皓 刘水英

发酵广式腊肠加工过程中脂质氧化特性及其指标间的相关性分析 黄金枝 杨荣玲 唐道邦 刘学铭

淡丰后梅梅仁成分分析、油脂组成和蛋白质的物理性质 张艳艳 葛姿言 李庆卫 李红卫 吕林童 范俊峰

湖北孝感和四川成都地区来源的酒曲对米酒滋味品质影响的评价

基于分散液-液微萃取技术的石斛酚含量测定与分析 史琤 蒋蕾 马银海 涂渝娇

湖南腊肉加工过程中挥发性风味成分的变化分析

新疆和内蒙古地区油葵舌状花中全反式叶黄素含量的分析 惠伯棣 宫平

固相微萃取-GC-MS定量检测白酒中两种异嗅物质 乔敏莎 赵树欣 梁慧珍 张长霞 李长文

高效液相色谱-串联质谱法快速测定甘蔗中杀虫双残留量 黄健祥 路大海 丁晨红 廖若昕 王富华

高效液相色谱法测定葡萄酒中山梨酸含量的不确定度评定

应用PCR-DGGE技术研究贮藏期内冷鲜羊肉表面的优势菌 周琰冰 艾启俊 张德权

乙酰丙酮衍生化高效液相色谱-荧光检测法测定食品中的甲醛 邵仕萍 相大鹏 李华斌 刘青 韦晓群

超高效液相色谱-稳定性同位素稀释质谱法测定米线中乌洛托品的不确定度评

鼠伤寒沙门氏菌ompC基因PCR的检测方法 宫强 李战丽 牛明福 王辉 刘永康 秦翠丽 孙晓菲

玉米样品前处理方法和掩蔽剂对ELISA检测玉米赤霉烯酮的影响 甄玉萍 裴世春 王岩 高建伟 李妍

固定化乳酸菌制备生物传感器测定抗生素 乔立新 吴苏生 庞广昌

海藻糖、海藻胶及寡糖对蒸煮南美白对虾的抗冻保水作用 马路凯 张宾 王晓玲 邓尚贵 谢超 张梦蝶

1-MCP处理对采后红椒质构性能的影响 郭峰 王毓宁 李鹏霞 孙玉东 曹锦华 罗德旭

马铃薯变性淀粉基涂膜对早酥梨的保鲜效果 刘瑾瑾 李永才 毕阳 王毅 胡林刚 李渐鹏

食品包装内容的经典专业讲述——国家级“十一五”、农业部“十二五”规划 王芳芳

体现食品学科最新发展方向的食品生物化学——农业部“十二五”规划教材《 曾丹霞

第二届中国食品科技成果交流会暨第五届中国食品产业产学研创新发展高峰论坛

第二届中国食品科技成果交流会主要活动安排

第二届中国食品科技成果交流会暨第五届中国食品产业产学研创新发展高峰论坛

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志

《乳业科学与技术》杂志征稿启事