

- 鳕鱼骨明胶多肽螯合钙制备工艺及其在体外模拟消化液中的稳定性 张凯 侯虎 彭喆 张朝辉 赵雪 李八方
- 响应面试验优化超高压制备马铃薯淀粉草鱼鱼糜制品工艺 马海建 施文正 汪之和
- 超高压结合酶法消减南美白对虾虾仁的致敏性 贾莹 胡志和
- 玉米磷酸酯淀粉/秸秆纤维素可食膜的制备及物理性能 孙海涛 邵信儒 姜瑞平 王爽 张东杰 马中苏
- 黄秋葵真空干燥行为及干燥参数的响应面试验优化(英文) 刘文超 段续 任广跃 许雅静 庞玉琪 陶振祥
- 响应面试验优化高温液态水催化木糖制备糠醛的工艺 赵玮 周瑾琨 刘婷婷 王大为
- 蛹虫草复合谷物杂粮膨化产品的工艺优化及糊化特性 裴斐 仲磊 杨文建 方勇 汤晓智 赵立艳 杨方美 胡秋辉
- 响应面优化葡萄糖氧化酶抑制刺梨果汁褐变工艺 许培振 罗昱 林梓 孟满 丁筑红
- 发菜胞外多糖硫酸化条件的优化及红外光谱分析 郭金英 朱蓓茹 任国艳 吴影 王萍 崔国庭 李政军
- 响应面试验优化超声辅助 $\beta$ -环糊精包合纯化美藤果油 $\alpha$ -亚麻酸工艺
- 响应面试验优化苦杏仁粕中苦杏仁苷提取工艺及其高效离心分配色谱纯化
- 基于抗氧化活性分析的枇杷干制工艺优化 王锦涛 鲁周民 陈贤爽 张涵
- 古井贡酒酒醅挥发性香气成分的GC-MS与GC-O分析
- GC-O-MS分析5种酿酒原料中蒸煮香气成分 吴幼茹 刘诗宇 樊晓璐 杨继伟 江伟 王德良 李楠
- 香菇菌汤及酶解液中滋味成分及呈味特性的对比分析 赵静 丁奇 孙颖 张玉玉 孙宝国 陈海涛
- 泥鳅鱼籽营养成分及油脂的脂肪酸组成分析 郑捷 杨潞潞 高建忠 冀旭 吕晓妍 李要赏 于思雨
- 基于HS-SPME-GC-MS技术对凤凰单丛乌龙茶香气成分比较分析
- "巴山红"香椿不同发育时期挥发性物质分析 朱永清 李可 袁怀瑜 徐瑞 李华佳
- 林芝砖红绒盖牛肝菌的营养成分分析及评价 马长中 罗章 辜雪冬
- 基于电子鼻结合气相色谱-质谱联用技术解析不同产地马铃薯挥发性物质的差
- 高通量测序与传统纯培养方法在牡蛎微生物群落分析中的应用对比 曹荣 张井 孟辉辉 赵玲 刘淇
- 基于电子鼻和神经网络对广式香肠脂肪氧化的评价 顾欣哲 吴振川 刘芮瑜 尹涛 何淑文 屠康 潘磊庆
- 基于叠氮溴化丙锭与恒温核酸扩增技术快速检测亚致死状态食源金黄色葡萄球
- QuEChERS-GC-MS联用法检测大麦中14种邻苯二甲酸酯类塑化
- 高效液相色谱-串联质谱法测定3种水产品中的T-2毒素与HT-2毒素
- 实时荧光环介导等温扩增快速检测鸡肉中沙门氏菌 王瑾 林丽萍 郜彦彦 吴国平
- 食用菌油中多元素的质谱分析 聂西度 符靛
- 在线质谱法快速检测酒中5种常见乙酯 张艳 高伟 谭国斌 麦泽彬
- 基于中波近红外光谱定量分析生鲜牛肉胆固醇 王辉 田寒友 张顺亮 刘飞 李文采 邹昊 李家鹏 陈文华 乔晓玲
- 同位素稀释-气相色谱-串联质谱法快速测定糕点类食品中邻苯二甲酸酯
- 三元超分子荧光增敏快速检测黄曲霉毒素M<sub>1</sub> 马良 张宇昊 江涛 苏敏 涂春蓉
- 食用油中有机污染物的筛查与风险评估 田文 裴斐 文良 王杰 胡安妥 杨文建 方勇 陈美君 陈玉 胡秋辉
- 同位素模拟-气相色谱-串联质谱法测定邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯在茶
- 超声辅助提取-高相液相色谱-电感耦合等离子体质谱法测定香菇中6种形态 胥佳佳 冯鑫 汤静 胡秋辉 赵立艳
- 双重净化-气相色谱法同时测定蛋及蛋制品中六六六、滴滴涕和指示性多氯联

基于电子鼻识别的热泵干燥鲢鱼品质评价模型的建立  
袁丽 孙楚楚 纪秀 刘伟民 高瑞昌  
乳粉中阪崎肠杆菌污染检测试剂盒的研制  
宋春美 朱政辉 李建武 刘箐

分散固相萃取-气相色谱-串联质谱法测定茉莉花茶中86种农药残留  
褚能明 孟霞 康月琼 唐偲雨 杨俊英

高效液相色谱-二极管阵列检测器结合固相萃取法快速测定食品中米酵菌酸残  
超高效液相色谱-串联质谱法检测鱼肉和暂养水中丁香酚残留量  
赵东豪 王强 王旭峰 黎智广 柯常亮 李刘冬  
免疫亲和柱净化-超高效液相色谱-串联质谱检测鱼虾中3-甲基-噻噁啉-

低成熟度柑橘果实油胞病发病进程中的膜脂代谢  
许佳妮 曹琦 邓丽莉 姚世响 王威浩 曾凯芳  
PCR-DGGE法结合传统技术研究4℃冷链贮运条件下三文鱼菌相变化  
张新林 谢晶 钱韻芳 刘永吉 曾丹妮  
高温高湿条件下纳米包装材料对大米酶活性及成分的影响  
李莉 谢骏琦 时优 杨文建 裴斐 曹崇江  
热风预处理对冷藏鲜切双孢蘑菇生理生化性质的影响  
李顺峰 李静 王安建 魏书信 田广瑞  
1-MCP和戊唑醇处理对青脆李果实贮藏期病害和品质的影响  
凡先芳 张婕 姚世响 邓丽莉 王威浩 曾凯芳  
NaCl对冻藏期间冰全蛋功能性质的影响  
毋引子 赵英 李胤楠 迟玉杰  
纳米SiO<sub>2</sub>改性聚偏二氯乙烯涂膜对咸鸭蛋品质的影响  
王芳 严文静 梁艳文 赵见营 章建浩  
6-苜氨基嘌呤减缓鲜切西兰花的衰老机理分析  
刘红艳 胡花丽 罗淑芬 张雷刚 肖丽霞 李鹏霞

《食品科学》2016年总目录

欢迎订阅2017年《食品科学》杂志

Call for Paper from Food Science a

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《肉类研究》杂志

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

欢迎订阅2017年《乳业科学与技术》杂志