

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 发酵香肠源抗氧化肽的稳定性 | 栾晓旭 冯美琴 孙健 |
| 高水分环境条件下普通和蜡质大麦淀粉不同比例复配体系的功能性质 | 赵神彳 李鑫 刘骞 孔保华 胡公社 |
| 豆浆成分对Bowman-Birk胰蛋白酶抑制剂热失活程度的影响 | 甄少波 王建设 何辉 刘奕忍 陈业明 |
| 多酚对热处理甜瓜汁挥发性关键异味组分的抑制作用 | 孙钰清 孔凡玉 吴继红 庞雪莉 |
| 3种氨基酸对西式熏煮火腿品质及N-亚硝胺形成的影响 | 周亚军 王楸颖 马永强 陈艳 王淑杰 |
| 木水坛紫菜蛋白源抗氧化肽的制备、分离纯化与体外抗氧化活性 | 胡晓 于娇 陈胜军 杨贤庆 李来好 吴燕燕 |
| 不同蛋白质对大黄米淀粉老化特性的影响 | 肖瑜 杨新标 林楠 郑明珠 刘景圣 |
| 热烫处理对高添加量马铃薯生全粉饅制品品质的影响 | 邹淑萍 张谦 孟伊娜 马燕 许铭强 邵晓亮 佟立涛 |
| 绿豆蛋白对荞麦淀粉糊化和流变特性的影响 | 修琳 张淼 许秀颖 郑明珠 刘景圣 |
| 不同粒径薯渣纤维对小麦面团流变特性的影响 | 郑万琴 谢勇 覃小丽 廖超 胡潇 刘琳 刘越 刘雄 |
| 火龙果茎植物甾醇对姜黄素纳米脂质体稳定性以及释放性能的影响 | |
| 不同食盐添加量腌制对鸡肉脂质氧化、蛋白质氧化及食用品质的影响 | |
| β -乳球蛋白、叶酸和视黄醇三元复合物的形成机制及功能性质 | 包小妹 钟俊桢 周若楠 周磊 刘成梅 |
| 不同油脂对油炸食品中苯并(a)芘含量的影响 | 郑艺 金晨憬 何计国 |
| 风干肉中产脂肪酶瑞士乳杆菌TR13全基因组测序及序列分析 | |
| 黑曲霉固态发酵对甘蔗叶酚类物质释放及抗氧化活性的影响 | 阎欲晓 粟桂娇 何勇强 |
| 乳杆菌产X-脯氨酰-二肽酰基-氨肽酶活性对契达干酪抗氧化活性及品质的 | |
| 解淀粉芽孢杆菌抑菌肽的分离鉴定及其抑菌谱表征 | 姚佳明 田亚平 |
| 味觉分析系统对不同产地中华绒螯蟹滋味强度值的区分 | 刘洪波 姜涛 骆仁军 薛峻仁 陈修报 杨健 |
| 挂面面片水分分布均匀度的快速定量表征 | 石吉勇 刘传鹏 吴胜斌 黄晓玮 李志华 邹小波 |
| 辣木籽油功能性成分检测及多元统计分析 | 王铁旦 杨敏 杨芳 杜萍 |
| 基于金磁微粒模拟酶电化学增强体系检测抗坏血酸 | 龚德状 关桦楠 吴巧艳 宋岩 刘博 杨帆 张娜 |
| 枸杞不同生长期多糖的理化特性及结构分析 | 张喜康 赵宇慧 刘军 李佩佩 马露 王聪 王丽萍 刘敦华 |
| 鲜食玉米发育过程中游离糖和氨基酸变化 | 牛丽影 李大婧 刘春泉 宋江峰 陈计峦 陈艳萍 袁建华 |
| 新鲜草果中关键香气成分的分析 | 胡智慧 白佳伟 杨文熙 刘玉平 孙宝国 |
| 高速逆流色谱法分离制备茯苓皮中茯苓酸A和茯苓酸B | 殷梦舟 刘莹 张莉佳 王益 黄文 |
| 印度洋鸚乌贼肌肉酸味相关物质的分析 | 符明文 蔡燕萍 刘建华 吕飞 李志刚 丁玉庭 刘书来 |
| GC-MS与电子感官结合对烟熏液风味物质的分析 | 宋丽 陈星星 谷风林 胡可 吴桂莘 朱秋劲 陶锐 |
| 模糊数学评价优化浓香花生油脂体的预处理参数及香气成分分析 | |
| 酵母抽提物滋味成分分析及其复合调味料对鲢鱼风味的影响 | |
| 新疆不同产区羊肉特征风味成分离子迁移色谱指纹谱的构建 | 孟新涛 乔雪 潘俨 邹淑萍 张婷 张谦 |
| 基于GC-MS指纹图谱和多元统计学区分四川保宁醋和山西老陈醋的挥发性 | 邝格灵 李树 宁甜甜 赵国忠 |

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 酶解大豆分离蛋白-磷脂复合乳液的制备及稳定性分析 | 郑建樟 管军军 路新开 刘雪 朱浩 冀旭阳 |
| 原料组分与工艺条件对腐竹品质的影响 | 蓝伟杰 林莹 康庆 黄婷 马二兰 |
| 食品中Escherichia coli O157:H7微滴数字PCR | 魏咏新 马丹 李丹 徐蕾蕊 魏海燕 张西萌 刘莉 曾静 |
| 热转换元素分析-同位素比质谱法测定低氘包装饮用水中氘含量 | 韩莉 刘迪 余婷婷 |
| 快速滤过型净化法结合气相色谱-四极杆-飞行时间质谱同时筛查果蔬中23 | |
| 元素指纹图谱用于安化黑茶的原产地判别 | 杨纯 颜鸿飞 吕小园 陆静 贺鹏 |
| QuEChERS-气相色谱-串联质谱法检测鱼腥草中121种农药残留 | |
| 基于矿物元素指纹图谱技术的松江大米产地溯源 | 石春红 曹美萍 胡桂霞 |
| 固相萃取-气相色谱-串联质谱法检测丽江玛咖中41种有机氯和菊酯类农药 | |
| 屠宰、预冷和市售阶段猪肉及内脏中兽药残留分析与风险评估 | 马宁 王杰 裴斐 方勇 杨文建 胡秋辉 |
| 超高效液相色谱-串联质谱法同时测定水产品中6种丁香酚类物质的残留量 | |
| 气相色谱-负化学源-串联质谱法测定动物源食品中氟虫腈及其4种代谢产物 | |