

- 红鳍东方鲀组织蛋白酶L表达载体的构建及表达结果验证 李妍钰 汤奇龙 张鲁嘉 谢静莉 王文利 刘源
- 真菌灰树花菌丝体转录组测序及分析 聂文强 吴天祥 钟敏 芦红云
- 李果实褐腐病原菌产生细胞壁降解酶条件优化及其致病机理 张婕 凡先芳 姚世响 邓丽莉 曾凯芳
- 面包乳杆菌(*Lactobacillus panis*)C-M₂细菌素 单成俊 胡彦新 夏秀东 刘小莉 李莹 王英 章建浩 周剑忠
- 基于16S rDNA高通量测序方法比较新疆西北部地区乳品中微生物的多 张敏 张艳 黄丽丽 刘忆冬 周红 倪永清
- β_2 肾上腺素受体基因在Sf9细胞中的表达及纯化 王健 刘媛 张俊花 韩正政 兰凤英
- 白猪肉与黑猪肉热反应香精中香气物质分析鉴定
- 低温对赤霞珠葡萄香气和单体酚含量的影响 唐国冬 廖欣怡 郑雅轩 陶永胜 杨继红
- 野生、养殖和“科甬1号”群体三疣梭子蟹营养和风味品质比较分析 刘磊 王春琳 母昌考 李荣华 宋微微
- 脂肪醛对“半胱氨酸-木糖”美拉德反应进程及肉香物质形成的影响
- 烘烤强度和木纹理对橡木(*Quercus petraea*)心材多酚和香 张波 何非 蔡建 王云鹤 段长青 韩舜愈
- 灰褐牛肝菌(*Boletus griseus*)子实体的营养评价及蛋白质 鲍长俊 常惟丹 庄永亮 孙丽平
- SPME-GC-MS结合GC-O分析糖醋排骨风味香精挥发性风味成分 张莉莉 孙颖 杨肖 张玉玉 孙宝国 陈海涛
- 鱼糜和马铃薯粉对饼干质构和风味的影响 郭意明 丛爽 邓惠馨 王震宇 董亮 温成荣
- 葡萄籽超微粉添加对曲奇饼干香气的影响 杨宇迪 程湛 满媛 李景明
- HPLC-DAD-FLD同时测定柑橘果汁中12种多甲氧基黄酮和香豆素 李贵节 谭祥 王华 吴厚玖 Russell ROUSEFF
- 大鲵汤加工过程中营养品质变化规律 倪冬冬 李洪军 贺稚非 张东 邓大川
- 安化黑茶水溶性成分高效液相色谱指纹图谱及定量分析 王斌 邓慧芸 吴茂 郭亚平 邓斌 马强 谢练武
- 热加工处理对华贵栉孔扇贝柱特征风味形成的影响 祝亚辉 曹文红 刘忠嘉 章超梓 秦小明
- 血管紧张素转换酶抑制肽RLSFNP脂质体的制备工艺优化 郭宇星 薛逸秋 姜潇潇 吴振 曾小群 孙杨赢 潘道东
- 响应面优化超声法提取橄榄果实游离氨基酸工艺 彭真汾 谢倩 池毓斌 陈清西
- 沙棘渣制备微晶纤维素的酶解条件优化 盛文军 毕阳 冯丽丹 李霁昕 韩舜愈 李敏
- 响应面优化羟丙基- β -环糊精包合植物甾醇的水溶性改性工艺 郑雯 王远 袁田青 蔡珺珺 宫兴文
- 微波辅助分步酶解紫苏饼粕蛋白制备鲜味肽 李荣 于君 姜子涛 黄贤勇
- 南太平洋鲑鱼船上蒸煮加工工艺优化与品质特性 罗春艳 方旭波 孙海燕 袁高峰 余辉 陈小娥 江旭华
- 花脸香蘑菇菌丝体多糖提取条件优化及其体外免疫活性 胡欣蕾 田雪梅 李文香 孙亚男 张欣 于戈 李铭
- 响应面优化亚临界水提取核桃粕蛋白工艺及其氨基酸分析 汪正兴 韩强 郇海燕 陈杭君 房祥军 穆宏磊
- 分散固相萃取-液相色谱-串联质谱法测定典型小宗作物中6种农药残留
- 分子印迹固相萃取-高效液相色谱法检测奶粉中的双氰胺 刘慧琳 倪天鸿 周凯文 王静
- 石墨烯/低密度聚乙烯复合包装膜中2种抗氧化剂向食品模拟物异辛烷的迁移 张明 林勤保 单利君 陈朝方 廖佳
- 不同诱导条件下的VBNC状态副溶血弧菌的PMA-qPCR定量检测及其 刘羽霏 方祥 廖振林 王丽 钟青萍
- 电子鼻结合气相色谱-质谱法对宁夏小尾寒羊肉中鸭肉掺假的快速检测 王靖 李璐 王佳奕 张娟 王远一 丁武
- 应用红外光谱结合化学计量学方法检测阿拉伯胶产地和蛋白质含量(英文)
- QuEChERS法-液相色谱-串联质谱法测定蔬菜中7种农药及其代谢物 王建华 葛敏敏 张慧丽 林洪 汤志旭 李立
- 基于单链抗体的呋喃唑酮酶联免疫检测方法的建立 陈倩 陈荫楠 陈东海 林海虹 石贤爱

双固相萃取柱净化-超快速液相色谱-串联质谱法同时测定贝类组织中全氟羧
食品接触类纸、木制品中杀菌剂的测定

景俊谦 曹悦 王军

基质辅助激光解析飞行质谱法检测空肠弯曲菌及李斯特菌 屠博文 吉俊敏 杜强 黎俊宏 唐宏兵 熊吉滨 韩晓冬

阪崎克罗诺杆菌单克隆抗体的制备及其间接竞争-ELISA检测方法

QuEChERS法前处理结合HPLC法测定苹果和土壤中二氰蒽醌的残留

PCR法检测鱼及其制品中的鱼源性成分

程月花 陆利霞 李壹 熊晓辉 陈晓宇 张一青

UPLC指纹图谱结合化学计量学的多产地藜麦质量控制

曹亚楠 白雪 赵钢 邹亮 胡一晨

基于信息熵的枸杞分级高光谱图像特征波长选择方法（英文）

于慧春 王润博 殷勇 刘云宏

在线固相萃取-液相色谱-串联质谱法快速测定玉米粉和面粉中伏马毒素 马俊美 刘东 张雷雷 沈璐 王丽霞 张岩

双孢菇加工工艺中多菌灵等3种农药残留的控制

欧阳全兴 傅红 郑俊超 洪亚鸿 叶秀云 李梦琪 张翠平

荧光微球免疫层析技术定量检测河鲀毒素

张世伟 王士峰 姚添琪 杨国武 赖心田

分子荧光差异加标法快速测定蛋黄中VB₂的含量

高向阳 张娜 郭楠楠 岳希举 魏龙

电膜萃取-光度法测定食品中的砷

吴航 姜效军 吕琳琳 艾天

超高效液相色谱-串联四极杆质谱快速筛查豆芽中51种抗生素类药物的残留

孙晓冬 郝杰 毛婷 史娜 姜洁

欢迎订阅2018年《食品科学》杂志

欢迎订阅2018年《肉类研究》杂志

欢迎订阅2018年《乳业科学与技术》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

《乳业科学与技术》杂志征稿启事

中國食品報

为何“清洁标签”在全球食品行业这么火?这要从它的起源说起