

BENEOL携功能性益齿糖亮相FIC 2018

- L-赖氨酸对鲤肌球蛋白热聚集行为的影响 石彤 袁丽 王艳敏 高瑞昌
- 大豆分离蛋白-葡聚糖糖基化产物作为乳化剂和活性物质载体的性能分析 曹静 翁静宜 程萌 齐军茹
- 壳寡糖酶法糖基化修饰对玉米醇溶蛋白功能性质的影响 王晓杰 刘晓兰 丛万锁 郑喜群 许英一 石彦国
- 鱼贝肌肉分离蛋白糖基化功能改性的研究与比较 姜梦云 周晏琳 张晴 刘慧慧 田元勇 刘俊荣
- 甜玉米汁中类胡萝卜素热降解与其挥发性成分的相关性分析 肖亚冬 宋江峰 李大婧 陈洁琼 牛丽影 刘春泉
- 热处理对生鲜乳及复原乳蛋白质体外消化特性的影响 姜竹茂 刘晓 张书文 逢晓阳 刘鹭 芦晶 吕加平
- 离子强度对大豆11S球蛋白表面疏水性及结构的影响 齐宝坤 江连洲 王欢 李杨
- mok E基因过表达对红曲霉Monacolin K产量、菌丝及孢子形 林琳 王昌禄 李贞景 陈勉华 武淑芬 任志远
- 响应面试验优化产琥珀酸放线杆菌GXAS137发酵粗甘油产丁二酸工艺
- 酿酒酵母W5单倍体的制备及其代谢水平分析 王长丽 佟天奇 刘文娟 张云野 宋刚 葛菁萍
- 外源蛋白酶对腐乳后发酵理化和感官特性的影响 喻世哲 刘晶晶 吴佳伦 韩北忠 陈晶瑜
- 苹果转录因子MdHB1的原核表达与多克隆抗体制备 戴杰雨 姜永华 张玉洁 王豪杰 刘潇然 刘翠华 任小林
- 特基拉芽孢杆菌精氨酸酶基因的重组表达及酶学性质 赵齐 冯志彬 秦雪 徐勤省 任梦云 潘潇 张洪霞 张娟
- 基于SPME-GC-MS法比较新疆哈萨克族不同居住区奶酪风味差异 郑晓吉 刘飞 任全路 李宝坤 李开雄 诸葛斌
- 基于快速成熟模型的藏灵菇发酵切达干酪挥发性风味物质分析 郭婷 余志坚 陈超 曹永强 杨贞耐
- 直接进样串联质谱法快速筛查水产副产物中ω-3脂肪酸链磷脂 崔益玮 俞喜娜 李诗言 戴志远 陈康 沈清
- 苏尼特羊和小尾寒羊的屠宰性能、肉品质、脂肪酸和挥发性风味物质比较
- 羟基氧化钴长余辉纳米探针用于食品中VC的检测 刘瑶瑶 刘敬民 张咚咚 葛琨 方国臻 王硕
- 基于品质指标的苹果浊汁品种与产地差异性分析 郭爽 刘璇 毕金峰 李斌 张彪 郭崇婷 曹风
- OAV和GC-O-MS法分析五香驴肉风味活性物质 谢恬 王丹 马明媚 陈海涛 孙宝国 张宁 张玉玉
- 不同泌乳期人乳与牛乳中游离氨基酸的对比
- 香辣草菇风味产品的加工及其风味特性分析 常诗洁 杨志颖 殷玲 胡秋辉 裴斐 杨文建 赵立艳
- 海南无刺蜂蜂蜜中多酚类物质成分分析及其抗氧化、抗炎活性评价 梁馨文 李强强 高景林 王凯 吴黎明
- 基于MCCV-CARS-RF建立红提糖度和酸度的可见-近红外光谱无损 许锋 付丹丹 王巧华 肖壮 王彬
- 高效液相色谱-电感耦合等离子质谱法分析富硒茶叶中硒的形态 陈贵宇 潘煜辰 李清清 冷桃花 李君绩 葛宇
- 高效液相色谱-串联三重四极杆飞行时间质谱法鉴别五味子中木脂素成分
- 花香型红茶加工过程中香气成分变化分析 石渝凤 邱太妹 杨绍兰 吴连英 陈永强 夏涛 张新富
- 基于酪蛋白自组装法制备α-生育酚/酪蛋白纳米粒及其α-生育酚稳定性分
- 鲷鱼鳞多肽-木糖美拉德反应产物的制备、结构与功能 方菲 陈惠敏 汪少芸
- 青稞麸皮阿拉伯木聚糖的提取工艺优化及结构分析 徐中香 胡浩 李季楠 吴艳
- 自组装法制备丁香酚纳米胶囊及其性能表征 张力 张娟 马凌艳 王婧 丁武
- 玉米秸秆纳米纤维素的制备及表征 孙海涛 邵信儒 瞿照婷 秦婷 马中苏
- 多光谱数据融合技术对绒柄牛肝菌产地的鉴别 姚森 李涛 刘鸿高 李杰庆 王元忠
- 石墨烯电化学传感器法快速测定植物油中的苯并(a)芘 冯亚净 李书国

基于纳米金的过氧化物模拟酶比色检测乐果 基于傅里叶变换近红外光谱法鉴别五常大米	邹小波 石海军 黄晓玮 石吉勇 翟晓东 蒋彩萍 李志华 钱丽丽 宋雪健 张东杰 左锋 鹿保鑫 迟晓星 赵海燕
南极磷虾不同部位氟形态及其分布特征	郭帆 汪之和 施文正 方兵
基于红外光谱指纹和挥发性组分信息融合模型鉴别大米产地来源	杜梦佳 毛波 沈飞 李彭 裴斐 胡秋辉 方勇
基于近红外光谱快速定量检测面粉中曲酸的方法建立	赵昕 张任 王伟 李春阳
AKTS-SML软件预测5种塑料薄膜中有机助剂向脂肪食品模拟液的迁移	丁从阳 林勤保 钟怀宁 李丹
黄瓜和土壤中吡唑醚菌酯和霜脲氰同步检测及其降解分析	
QuEChERS-超高效液相色谱-串联质谱法同时测定蔬果中34种植物 电感耦合等离子体质谱法检测塑料饮用吸管中金属元素的迁移量	周静 钱亮亮 冯洪燕 郭瑛 周文静
冷冻除脂-气相色谱-串联质谱法检测食用植物油中30种多环芳烃	王国庆 王宗义 程明捷 翟孟婷 马蒙蒙 黄漫青
基于电感耦合等离子体质谱仪分析矿物元素含量的大豆产地溯源	鹿保鑫 马楠 王霞 张东杰
分散固相萃取-超高效液相色谱-串联高分辨质谱法测定新疆苹果中7种农药	李俊芳 景伟文 李德强 潘乐
超高效液相色谱-串联质谱法测定果蔬中氟啶虫胺腈、Pyrifluqui	崔淑华 李正义 程刚 李瑞娟 王宇 张雪琰 赵峰
QuEChERS-气相色谱-串联质谱测定牛奶中有机氯农药及多氯联苯的	付文雯 罗彤 朱影 周陶鸿 文红 王会霞
QuEChERS-UPLC-MS/MS同时测定牛奶和奶粉中42种类固	陈晓鹏 顾采琴 熊艳 张施敬
提高农产品身价的“法宝”——农业部“十二五”规划教材《农产品加工机械	张柳茵
第十届食品科学国际年会	
第八届食品与生物学科高水平SCI论文撰写与投稿技巧研修班招生简章	
欢迎订阅2018年《食品科学》杂志	
Call for Paper from Food Science a	
《肉类研究》杂志征稿启事	
《乳业科学与技术》杂志征稿启事	