

- 干热条件下壳聚糖-木糖的美拉德反应 李艳龙 黄国清 肖军霞
- 响应面试验优化万寿菊花中叶黄素酯皂化反应工艺 马空军 潘言亮 张卫红 徐素梅 高超
- 正交试验优化怀山药微波辅助真空冷冻干燥工艺 任广跃 任丽影 张伟 段续 罗磊 朱文学
- 响应面试验优化阿魏酰基脂肪酰基结构酯合成工艺及产物稳定性 王强 龙洁 任彦荣 王存 彭荣 袁君
- 响应面试验优化新疆野生准噶尔山楂残渣中多糖纯化工艺 张玉 李进 吕海英 张侠 张花丽
- 响应面试验优化超声波辅助提取圆叶葡萄鞣花酸和总酚工艺 魏征 赵雅娇 黄羽 张雅丽 卢江
- 响应面法优化混合发酵制作冷冻面团馒头的复合食品添加剂配方
- 正交试验优化超声波辅助同时提取桑叶总黄酮、单宁工艺 钟雨坤 王厉琼 韩小丹 黄先智 丁晓雯
- 正交试验优化牡丹籽油的溶剂萃取脱酸工艺 陆少兰 吴苏喜 宋艳秋 张春丽
- 基于TPA参数的低糖广式月饼冬瓜蓉配方优化 陈弦 张雁 马永轩 张凌泓 魏振承
- 正交试验优化黄河鲤鱼鳞酶促溶性胶原蛋白提取工艺 肖枫 朱文学 康怀彬 刘丽莉 贺家亮 任国艳
- 可视化优化超临界CO₂萃取茶树花精油工艺 许静 孙益民 邹莉 方追追 纵看 王举
- 响应面试验优化超声辅助提取番茄皮渣中番茄红素工艺及其HPLC-MS测 王振强 李孝坤 王浩
- 厦门白姑鱼腌制加工过程中的脂肪酸变化分析 蔡秋杏 吴燕燕 李来好 杨贤庆 赵永强 王悦齐
- 草鱼肌肉风味变化与品质间的关联 杨晶 王建辉 刘永乐 陈奇 俞健 王发祥 李向红
- 传统酸面团中植物乳杆菌发酵馒头抗氧化特性及挥发性风味物质特征
- 反相高效液相色谱法测定东北地区6种红树莓果实中鞣花酸含量 王金玲 李亮亮 吕长山
- 复合添加剂对鲟鱼籽酱(Huso dauricus × sturg 黄卉 何丹 李来好 林婉玲 魏涯 杨贤庆 郝淑贤
- 洞庭湖区南荻嫩茎营养成分分析与重金属含量测定 肖骏玖 赵玲艳 石星波 聂灿 邓放明
- 离子色谱法-积分安培检测器测定葡萄酒中的天然糖 马甲民 崔鹤 张文皓 李立 董丽臻 李慧新
- 氢化物原子荧光法分析不同地区刺参总硒和无机硒含量及分布规律
- 不同玉米籽粒中烟酸和玉米黄质含量的测定 邓小净 梅秀鹏 徐德 陈浙宁 刘晓丽 刘朝显 蔡一林
- 电感耦合等离子体质谱法测定黑小麦中多种元素 聂西度 符靛 唐莉娟 黄建华
- 大米中营养元素分布及与加工精度的关系 钱丽丽 宋春蕾 李志江 张东杰
- 紫薯中绿原酸类化合物标准品的制备 李甫 陈斌 李联洪 王明奎
- 贵州产地八角莲叶挥发性成分分析 李锦辉
- PCR-DGGE技术检测羊羔美酒大曲中细菌多样性 李艳 董振玲 李佳 牟德华
- 奉化地区水蜜桃果实中金属元素的测定及区域分布特征评价 吴大军 林清武 吴晓艺 蔡艳 杨震峰 贺小雨
- 响应面法优化超临界CO₂萃取鲍鱼内脏油脂及其脂肪酸种类测定
- 3种酵母发酵生产红树莓酒香气成分的GC-MS分析 刘亚娜 杨华 郭德军
- 角鲨烯国家标准样品的研制 陈伟珠 晋文慧 方华 谢全灵 张怡评 洪专
- 高光谱图像对白萝卜糠心的无损检测 胡鹏程 孙晔 吴海伦 顾欣哲 屠康 郑剑 潘磊庆
- 生鲜猪肉低场核磁检测参数优化 王志永 王欣 夏义苗 黄远芬 刘宝林

顶空固相微萃取分析金黄色葡萄球菌挥发性代谢产物的条件优化 史辉 唐俊妮 陈娟 王琼

稳定性碳、氮、氢同位素在牦牛生产地区分中的应用 项洋 郝力壮 牛建章 张晓卫 柴沙驼

杨桃中化学污染物分析及农药残留暴露评估 段云 关妮 邓爱妮 罗金辉

基于激光辅助的红外热像的食品腐败检测 金超 毕仲圆 盛磊 刘静

基于多元统计方法进行水牛乳掺水定量鉴别 黄丽 李玲 冯玲 曾庆坤 林波 唐艳 农皓如 杨攀

化学发光酶联免疫法检测苏丹红 I 范艳 孟玮 朱立鑫 刘仁荣 许龙 裘雪梅 杨帆帆

气相色谱-串联质谱法快速测定水果中咪唑胺及其代谢物2,4,6-三氯苯 卢俊文 李蓉 杨芳 黄思允 陈丽斯

超高效液相色谱-串联质谱法同时测定蜂蜜中雷公藤红素和雷公藤次碱 邱伟芬 张昌娟 文良 方勇 胡秋辉

气相色谱-质谱联用结合QuEChERS法快速筛查大米中多种农药残留 邱伟芬 张昌娟 文良 方勇 胡秋辉

免疫磁珠捕获PCR快速检测单核细胞增生李斯特氏菌

液相色谱-串联质谱法快速测定果蔬中16种新型酰胺类杀菌剂残留量 孙亚米 吕燕 吴银良

橘油处理对柑橘果皮组织结构物质的影响 许佳妮 崔文静 邓丽莉 曾凯芳

冷冻对脆肉鲩和草鱼肉微观结构和质构特性的影响 荣建华 张亮子 谢淑丽 熊诗 熊善柏

膜醭毕赤酵母结合杀菌剂对柑橘果实采后病害的控制效果 冯吉睿 周雅涵 曾凯芳

UV-C处理对杨梅采后品质及苯丙烷类代谢的影响 喻譞 姜璐璐 王焕宇 金鹏 郑永华

反复冻融对缠丝兔加工过程中脂肪酸含量变化的影响 苏燕 夏杨毅

表面活性剂对壳聚糖-乳清分离蛋白-纳米TiO₂复合膜保鲜性能的影响 王琦 陈季旺 陈悦 宋光森 夏文水

食品添加剂是现代食品工业的催化剂和基础——农业部“十二五”规划教材《 王芳芳

第二届食品科学与人类健康国际研讨会通知(第一轮)

第五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

新食品安全法即将实行CFE2015严把食品安全关

雀图,致力打造国内健康管理综合平台