

- 微波辅助酶法提取绞股蓝皂苷工艺优化 张笛 曾庆梅 王琳 闫春明 高雅
- 添加丁香精油对玉米醇溶蛋白膜性能及结构的影响 张慧芸 郭新宇 吴静娟
- 大孔吸附树脂—聚酰胺联用纯化茅岩莓总黄酮工艺优化
- 响应面优化紫胶树脂钠盐为壁材制备VE微胶囊工艺 潘正东 李凯 徐涓 周梅村 张弘 郑华
- 木耳黑色素碱法提取工艺优化及表征 张艳荣 王庆庆 刘通 郭中
- 响应面法优化超声波—微波协同提取富硒蛹虫草硒多糖工艺 张国财 赵博 刘春延 赵金艳 林连男 于舒
- 响应面优化超声波辅助提取莲房原花青素工艺 李佳桥 余修亮 曾林晖 邓泽元 李红艳
- 葡萄糖酸钠铁合成工艺优化及表征 马怡璇 王文婷 吴姣娇 潘红春 刘红
- 响应面优化胡椒鲜果油炸工艺 杨继敏 周雪敏 朱科学 谷凤林 房一明 吴桂苹
- 超声波—生物酶法提取锁阳多糖工艺优化及其抗肿瘤活性 张慧瑛 罗光宏 郝军元 杨生辉 崔伟 张杰
- 水酶法提取杨梅核仁油的工艺优化 黄亚芳 李罗明 李俊杰 李珂
- 臭氧在东北酸菜杀菌工艺中的应用 孔庆敏 孙波 赵晓 刘建生 李霞 赵敏 马旭艺
- 响应面优化拉伸法制备低成本玉米蛋白粉源膜工艺 李鸿梅 盖彦红 闵伟红 刘秀奇 张涛铄
- 重庆地方名柚果肉酚类物质含量及其抗氧化活性分析 于杰 侯诗夏 吴洪梅 张昭 吕泽芳 周志钦
- ICP-MS法测定云南省8种野生牛肝菌中矿质元素含量 邢博 张霁 李杰庆 王元忠 刘鸿高
- 食用海带品系营养成分分析与评价 姚海芹 王飞久 刘福利 梁洲瑞 汪文俊 孙修涛 李晓蕾
- 全果发酵与果渣发酵对欧李果酒香气特征的影响 刘婷婷 马岩石 李娜 赵鑫 王大为
- 基于有效波长选择的近红外光谱枸杞总糖含量快速检测 许生陆 高媛 胡国梁 于修焯 张睿
- 糖水煎煮对人参化学成分的影响 董妍 郜玉钢 赵岩 何忠梅 臧埔 张连学
- 基于SPME-GC-O-MS的清真酱牛肉加工过程中挥发性风味成分变化
- 特异茶树品种“紫娟”不同茶产品主要化学成分及其抗氧化活性分析 吕海鹏 梁名志 张悦 王立波 林智
- 高效液相色谱—紫外双波长同时测定咖啡及咖啡制品中10种化合物含量
- 连续光源火焰原子吸收法同时测定薏苡中铜、铁、钙和锰的不确定度评价
- 莱茵—埃农氏法和高效液相色谱—示差折光法检测奶粉中乳糖和蔗糖的比较研
- 旋光法测定木薯中淀粉含量不确定度评定 周秀梅 雷宝良 张凤枰 刘耀敏 范秀丽
- 国产玛咖中腺苷含量的高效液相色谱分析 金文闻 陈雪敏 杨飘 汪巨 陈慧 张之会 余龙江
- 高效液相色谱法分离分析药食同源红花中羟基红花黄色素A 艾散江·艾海提 王瑾 关明
- HS-SPME-GC-O-MS分析玫瑰花露中的易挥发性成分 苗潇潇 李美萍 李平 冯笑笑 任宏彬 张生万
- 基于最小二乘支持向量机的白酒酒醅成分定量分析 熊雅婷 李宗朋 王健 冯斯雯 李子文 尹建军 宋全厚
- 葡萄枝蔓中原花色素的不同分析方法比较及含量分析 毛雪 刘玉梅
- 掺杂猪油比例对花生油脂肪酸组成及LF-NMR弛豫特性的影响 朱文冉 王欣 陈利华
- 纳米银—聚乙烯复合包装中银对2种抗氧化剂向食品模拟物迁移的影响
- 糙米中黄曲霉毒素B<sub>1</sub>的ATR-FTIR快速测定 沈飞 吴启芳 唐培安 邵小龙 姜大峰
- 高效液相色谱—荧光法同时检测葡萄汁中3种苯并咪唑类农药 李朝静 李培培 陈敏 王军
- QuEChERS-超高效液相色谱—串联质谱法快速测定饮料中13种饱和 王玉健 纪少凡 陈文慧 黄惠玲 董存柱

基于高光谱成像的马铃薯环腐病无损检测 郭红艳 刘贵珊 吴龙国 王松磊 康宁波 陈亚斌 何建国 贺晓光  
基于模拟退火算法优化波长的面粉品质检测 窦颖 孙晓荣 刘翠玲 肖爽

出入境动物源性食品中单增李斯特菌的多位点序列分型分析

固相萃取净化—高效液相色谱法测定肉制品中的9种N-亚硝基化合物 蔡鲁峰 李娜 杜莎 谭雅 李珂 王远亮

基于空间夹角判据测定水产品中孔雀石绿残留量 胡祥均 刘柳 王捷 姚志湘 李登红 赵娜

山西老陈醋样品的污染微生物分析 李盈颖 高雯 周帼萍

高效液相色谱法测定小麦中脱氧雪腐镰刀菌烯醇含量的不确定度评定

3种 $\beta$ -兴奋剂化学发光酶免疫试剂盒分析检测方法的评价 宁霄 张伟清 梁瑞强 曹进 张庆生

核黄素对厚皮甜瓜果实粉霉病和黑斑病的影响 李灿婴 葛永红 吕静祎 成白苗 吴永升

壳聚糖—玉米油复合涂膜剂对清洁鸡蛋的保鲜效果 贺真蛟 付玄 赵敏 马美湖 黄茜 蔡朝霞

1-MCP对低温贮藏苹果灰霉病抗性的诱导作用 周晓婉 唐永萍 石亚莉 周会玲

超声波和巴氏杀菌后樱桃番茄汁的品质变化动力学 秦艳红 郜海燕 房祥军 陈杭君 周拥军 黎云龙

草鱼冰藏期间新鲜度及热加工性质的变化 曹雷鹏 牛丽红 孙晓华 樊玉霞 黄轶群 赖克强

冰温贮藏对鲢、草、鲤鱼糜制品品质的影响 杨华 张建斌 吴晓 马俪珍

**Announcing a new international pee**

食品科学领域英文SCI论文翻译服务——为您提供食品科学领域专业的论文

中国食品科技成果交流会

第二十二次年会第十六次乳品技术精品展示会

2016中国(国际)调味品及食品配料博览会

第九届食品科学国际年会通知(第一轮)

第六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2016年《食品科学》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