

天然保鲜剂复配工艺优化及其对水晶肴肉中特定腐败菌的抑制效果	姚永杰 徐宝才 王周平 李聪
氯化盐处理对绿豆芽菜植酸降解的影响	闫晓坤 靳晓琳 杨润强 顾振新
响应面法优化β-环糊精提取葡萄叶白藜芦醇工艺	王周利 袁亚宏 刘宇璇 岳田利 蔡瑞 崔璐
响应面试验优化复凝聚法制备槲皮素微胶囊工艺及其理化性质	廖霞 杨小兰 李瑶 王丽颖 明建
紫胶色酸酯的制备工艺优化	刘兰香 普真琪 郑华 徐涓 李坤 张弘
超声波-微波协同作用对玉米磷酸酯淀粉/秸秆纤维素可食膜机械性能的影响	
响应面试验优化紫胶全无氯漂白工艺及其产物性能（英文）	李坤 郑华 张雯雯 李凯 徐涓 张弘
玉米蛋白环(组氨酸-脯氨酸)二肽前体的制备及其鉴定（英文）	张艳荣 樊红秀 刘鸿铖 董欣
响应面试验优化超声波辅助水酶法提取松籽油工艺及其氧化稳定性	包怡红 郭阳
鲍鱼蒸煮液美拉德反应制备海鲜调味基料工艺优化	吴靖娜 靳艳芬 陈晓婷 潘南 叶琳弘 刘智禹
响应面试验优化末水坛紫菜多糖除蛋白工艺及其抗氧化活性	谢飞 曹纯洁 陈美珍 叶天文
超声破碎辅助蜗牛酶提取杏鲍菇蛋白工艺优化	漆倩涯 负建民 黄玉琴 白杰 张紊玮 艾对元
电子舌-固相微萃取-气相色谱-质谱联用比较3种不同干燥方式对浏阳豆豉	
固相微萃取、液液萃取结合气相色谱-质谱法分析芝麻香型白酒中的含硫化合	
西藏不同种源光核桃仁脂肪酸组成分析	王伟 魏丽萍
水酶法水解液中大豆多肽的吸附纯化及其氨基酸组成分析	张巧智 毕爽 马文君 李杨 隋晓楠 江连洲
月桂叶油树脂的提取及呈香物质分析	钱源 姚铁俊 殷实 袁强 鞠兴荣 王立峰
RP-HPLC法测定东北地区6种红树莓果实中有机酸组成	旷慧 李亮亮 吕长山 王金玲
高效液相色谱法同时测定人参制剂中20种人参皂苷方法的建立	杨艳文 孟凡双 鄂玉钢 张连学
棉籽油脂肪酸组成分析与评价	王美霞 周大云 马磊 徐双娇 魏守军 杨伟华 王延琴 杜双奎
红油香椿嫩芽不同生长期和空间部位挥发性成分分析	杨慧 王赵改 王晓敏 史冠莹 张乐 梁万平
SPME-GC-MS法分析草鱼汤烹制过程中挥发性成分变化	李金林 涂宗财 张露 沙小梅 王辉 庞娟娟 唐平平
基于单边核磁共振技术的乳制品品质分析	苗志英 夏天 陈珊珊 汪红志 马军山
翅果油树种仁蛋白氨基酸组成分析及营养价值评价	冯笑笑 李娟 陈侨侨 李美萍 张生万
贵州不同产地无籽刺梨的基本营养成分及香气物质比较	张丹 韦广鑫 曾凡坤
鸡蛋新鲜度、pH值及黏度的高光谱检测模型	付丹丹 王巧华
近红外光谱的预处理对羊肉TVB-N模型的影响	邹昊 田寒友 刘飞 李文采 王辉 李家鹏 陈文华 狄艳全 乔晓玲
基于CUVE-PLS-DA的鸡蛋新鲜度在线检测分级	王巧华 李小明 段宇飞
谱图数据融合结合模式识别算法鉴别苹果香精	沙敏 宋超 张正勇 王苏豫 刘军 王海燕
高效液相色法定量测定果蔬中甲醛含量	李俊 刘永翔 王辉 刘嘉 刘辉 阚建全
经辐照杀菌的无菌袋中耐辐照微生物分离与鉴定	纪明淮 高雯 周帼萍
CE和HPLC测定水源水体中微囊藻毒素方法比较	王阳 徐明芳 曾晓琼 耿梦梦 黎明 陈耕南
加速溶剂萃取-气相色谱-三重四极杆串联质谱法测定粮谷中的51种农药残	
高静压处理对绿芦笋生理特性及贮藏品质的影响	冯海红 易建勇 毕金峰 周林燕 刘璇 李军
“赤霞珠”葡萄转色后不同成熟度指标的变化	刘旭 陈敏 武轩 金小朵 张振文

GC-MS结合电子显微分析茶多酚对冷藏草鱼片挥发性成分的影响

过氧化氢对采后龙眼果实贮藏品质的影响

林毅雄 林艺芬 陈艺晖 王慧 林河通

一氧化氮间歇熏蒸对木纳格葡萄活性氧代谢的影响

张政 王倩 张辉 魏佳 丁娟丽 沈爱燕 吴斌

采收期对冷藏橄榄果实贮藏期间冷害的影响

孔祥佳 周鹤 林河通 林艺芬 陈艺晖 王慧

蓄冷材料对风冷冰箱中猪肉品质的影响

李先明 刘宝林 李维杰

去头/内脏处理对秋刀鱼冷藏特性的影响

卞瑞姣 曹荣 刘淇 赵玲 任丹丹

采前喷施壳聚糖复合膜对猕猴桃软腐病的防控及其保鲜作用

张承 李明 龙友华 吴小毛

高压静电场结合冰温技术对罗非鱼片贮藏期品质的影响 岑剑伟 蒋爱民 李来好 杨贤庆 杜冰 郝淑贤 辛少平

不同品种苹果冷藏期间品质与生理变化

郭丹 韩英群 郝义

1-MCP处理结合纳米包装对金针菇贮藏品质的影响 姚亚明 任月月 刘芮瑜 范伯圣 丁虎 屠康 彭菁 潘磊庆

采后1-MCP和MAP处理对'红富士'苹果冷藏和货架期品质的影响 何近刚 冯云霄 程玉豆 李丽梅 关军锋

MeJA处理对蓝莓果实采后灰霉病的影响及机理

黄晓杰 李婧 柴媛 韩媛媛 高嘉悦

气调包装对大菱鲆的冷藏保鲜效果

李敬 王小瑞 刘红英 齐凤生

欢迎订阅《现代面粉工业》

~(60)Co γ 辐照对低温贮藏蓝莓品质和膜脂过氧化作用的影响

王琛 李雪涛 陶烨 孟宪军

Call for Paper from Food Science a

欢迎订阅2017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