

Announcing a new international pee

突破贸易壁垒,捷康再次亮剑

虾壳中复合钙粉的制备工艺优化及大鼠对其吸收效果的评价 张文静 陈舜胜

滚揉工艺对调理鸡胸肉制品出品率的影响 刘梦娟 蔡云洁 梁子豪 邓绍林 徐幸莲

响应面试验优化红松松仁膳食纤维制备工艺及其理化性质分析 包怡红 冯雁波

响应面试验优化果胶酶辅助提取锁阳原花青素工艺 崔玮 张勇 高海宁 焦杨 李彩霞

葡萄酒泥酵母制备水溶性 $\beta$ -D-葡聚糖工艺优化及其纯化后抗氧化性分析

响应面试验优化油脂分段脱色工艺 魏贞伟 梁宝生 张青 任悦 刘欣 于殿宇 王俊国

响应面法优化酶法辅助提取迷迭香酸工艺及其抗氧化活性 黄丹丹 沈奇 朱秋劲 成?梅 罗自生 茅林春

响应面试验优化微波-超声协同辅助硫酸降解玉米秸秆工艺

灵芝孢子粉破壁工艺优化及其抗肿瘤作用 刘春延 张国财 程方志 张国珍 赵博 林连男

响应面试验优化紫薯皮色素提取工艺及其稳定性分析 海妮·巴音达 阿不都拉·阿巴斯

云南晒青红茶与烘青红茶香气成分对比 吕世懂 吴远双 王晨 高雪梅 李江兵 张文睿 孟庆雄

ICP-MS法测定云南野生茯苓中矿物质元素含量 孙景 张霁 赵艳丽 王元忠

牛初乳中免疫球蛋白G双抗夹心ELISA检测方法的建立 刘金 王丽威 岳喜庆

陈酿时间对发酵型香菇酒香气成分及酒体风味的影响 王大为 马岩石 李娜 金凤石

液相色谱-质谱法快速检测4种乳源低聚糖 魏京华 陈历俊 赵军英 张毅 景萌娜 王品 姜铁民 乔为仓

鲟鱼卵脂质的提取及脂肪酸组成分析 宋玉昆 李翼岑 祁立波 辛丘岩 夏永涛 宋亮

雌性虎斑乌贼缠卵腺营养成分分析与评价 戴宏杰 孙玉林 冯梓欣 文菁 陈道海

GC-MS结合电子鼻分析温度对肉味香精风味品质的影响 李迎楠 刘文营 成晓瑜

表没食子儿茶素没食子酸酯(EGCG)标准样品的研制 王尉 林楠 周晓晶 乐胜锋 杜宁 张经华

钛胶RP-HPLC法同时测定5种维生素 耿璞 李荣 姜子涛 张发博

枣核木醋液化学成分分析及其抑菌活性 张立华 王丹 宫文哲 唐婷婷

气相色谱-质谱法定性定量测定糜子中的脂肪酸 田翔 乔治军 田琴 曹晓宁 王君杰 刘思辰

不同果桑品种成熟桑椹的游离氨基酸主成分分析和综合评价

江香挥发油的化学成分分析及其对金黄色葡萄球菌生物被膜的抑制作用 李知敏 王妹 彭亮

氧化石墨烯/二氧化铈-镍铝-层状双金属氢氧化物复合材料制备L-半胱氨酸 袁爱国 李斌 陈健平 晋冠平

高效液相色谱法同时测定枣果实中的有机酸和VC含量 马倩倩 吴翠云 蒲小秋 王德 孙亚强

正相高效液相色谱法测定腌腊肉制品中磷脂酰胆碱氢过氧化物的含量

柱前衍生化-高效液相色谱法测定地沟油中的脂肪醛 沈卫阳 王洁琼 王婉 于清峰 肖莹

辣椒及辣椒提取物中黄曲霉毒素含量的测定及迁移规律分析 周丽 杨清山 连运河 王磊 张晓芳

离子色谱法测定碳酸盐及磷酸盐中四种无机阴离子

分散固相萃取净化-高效液相色谱-串联质谱法测定鱼体中地克珠利残留量

气相色谱法同时测定食品中的胆固醇和植物甾醇

离子电极法快速测定榨菜中硝酸盐含量 孙钟雷 许艺 李宇 赵李玉

舟山口岸进口鲑鱼中 $\sim(134)Cs$ 、 $\sim(137)Cs$ 比活度水平分析  
周秀锦 鲁华 邵宏宏 张静 杨赛军  
聚氯乙烯类食品包装材料中三甲基锡向食品模拟物的迁移规律  
许欣欣 陈慧玲 毛丽莎 胡辛楠  
高效液相色谱-串联质谱检测保健酒中非法添加物艾地那非  
张丽媛 颜琳琦 周明昊 吴鸳鸯  
乙酸酐衍生GC-ECD法测定饮料中三氯蔗糖含量  
黄志勇 陈艳 冯慧 刘超 景赞  
分散固相萃取-气相色谱法测定水产品中多氯联苯  
胡礼渊 邓集煜 廖和菁 孙高英 梁东军 刘瑞芳  
BABA处理对葡萄果实采后灰霉病的影响及机理  
龙清红 高梵 李晓安 金鹏 郑永华  
冷藏大菱鲆质量指数法的建立及其货架期  
李学鹏 陈杨 王金厢 李睿智 仪淑敏 徐永霞 朱文慧 励建荣  
椰子的成熟度和贮藏品质的介电评估方法  
刘媛 高艳艳 杨曼 范小青 赵孔双 赵少杰  
鲢鱼皮改性明胶复合多肽锌对草鱼的保鲜作用  
张玲 马月 罗永康 李博  
1-MCP对鸡枞菌采后生理及贮藏品质的影响  
李湘利 刘静 杨永涛 胡彦营 梁宝东 李盛杰  
预冷环境及时间对猪胴体冷却损耗的影响  
车海栋 李春保 朱良齐 张楠 葛晨书 徐幸莲 周光宏  
采前喷钙对贮藏期欧李果实腐烂率及糖酸含量的影响  
弱酸性电位水在杨梅防腐保鲜中的应用  
马焱娜 李娇 徐沁 刘东红 叶兴乾 丁甜  
采后亚硒酸钠处理对杏果黑斑病的控制及贮藏品质的影响  
PVP对大久保桃贮藏品质和褐变的影响  
杨青珍 王锋  
聚乳酸薄膜对西兰花的保鲜效果分析  
李伟 张一珠 付正义 张伟阳 程树军  
《肉类研究》杂志征稿启事  
欢迎订阅2016年《肉类研究》杂志  
《乳业科学与技术》杂志征稿启事  
户外广告与互联网联手 全方位提升中国调味品展品牌影响力  
积极响应《盐业体制改革方案》中国调味品展首创盐业展示专区