

- 香蕉果酱质构测试条件研究 黄梅华 梁晓君 何全光 张娥珍 淡明 覃仁源 杨再位 黄振勇
- 不同品种山药的营养成分分析及其水提物的体外抗氧化能力研究 蒋方程 李傲然 何静仁 罗丽 李书艺 何毅
- 海蛾鱼提取物抗氧化及抗疲劳作用 邱小明 石贤爱
- 石榴籽多酚的体外抗氧化活性 李白存 李沐慈 王国良 王柯 李建科
- 含不同粗粮粉面包的营养、质构特性、风味化合物
- 天然菊粉对面团流变学及面条品质的影响 张令文 娄世垚 计红芳 孙科祥 王方 马汉军
- 紫甘蓝花色苷的热降解动力学研究 何晨阳 王忠博 范春雪 李洋
- 基于主成分分析的糖尿病专用山药品种筛选
- 香圆枳壳柚皮苷的提取及其对亚硝酸盐的清除作用 耿敬章 周芳
- 不同食用油对番茄红素抗氧化活性的影响 耿娜 梁哲 李茉 韩倩云 倪元颖
- 葡聚糖-大豆分离蛋白耦联接枝工艺优化及接枝产物理化特性研究 何婉莺 李小燕 孙小雯 潘思轶
- 中华鲟软骨II型胶原蛋白的结构分析 车帅 杜芬 刘楚怡 李八方
- 鸽肉酶解液水解工艺优化及其体外抗氧化性研究 姚宏亮 鹿取 韩燃 仝一凡 贾添慧
- 抗冻蛋白对预发酵冷冻面团发酵流变特性和馒头品质的影响 姬成宇 石媛媛 李梦琴 张剑 安艳霞 艾羽函
- 人参果多糖的分离纯化及体外抗氧化活性研究 李珊珊 祝贺 祁玉丽 张玉伟 许世泉 刘畅 宋明杰 孙印石
- 美拉德反应对泥鳅蛋白酶解产物抗氧化性能的强化研究
- 发酵温度波动对酸奶感官、质构和风味特性的影响 李思宁 唐善虎 胡洋 毛濛兰
- 真空冷冻喷雾干燥下川藏高原冰酒发酵菌剂复合保护剂的配方优化
- 复合菌发酵腊豆的工艺优化 庞超 杨澜蓝 赵莹 于海 周晓燕 朱龙 梁永正
- 逆流超声辅助酶解法制备大米ACE抑制肽 魏康 李云亮 杨雪 马海乐
- 响应面法优化无核白葡萄多酚氧化酶的提取工艺 李晓丽 王成 朱宁 吉志伟 陈计峦 刘峰娟
- 一株源自深海沉积物产中温 α -淀粉酶菌株的鉴定及其酶学性质的研究
- 响应面法优化微波辅助酶解制备 α 葡萄糖苷酶抑制活性肽工艺
- 松乳菇多糖提取工艺优化及抗氧化活性评价 廖国会 龙家寰 秦立新 段婷婷
- 响应面分析法优化碱蓬多糖的脱色工艺 刘欣鑫 韩冠英 郭斌 崔鳌
- 响应面优化串叶松香草总黄酮的提取工艺及其抗氧化活性研究 邴鑫 尚红梅 娄玉杰
- 响应面法优化东北红松针总黄酮的超声辅助乙醇提取工艺 王冉 李健 黎晨晨 刘宁 刘涛
- 菊粉花茶果冻制作工艺优化 苗丁月 于基成 常蓬月 兰紫薇
- DEAE-52纤维素静态法分离纯化桦褐孔菌多糖的工艺优化 董文霞 刘萍 张京声 吴培培 杨革
- 微波辅助萃取罗非鱼鱼油工艺优化及脂肪酸分析 李雪 曹君 白新鹏 江鑫 许积宏 金立霞
- 响应面法优化紫果西番莲果胶多糖脱色工艺 彭雅玲 陈新 王俊博 蒋琳兰
- 山西老陈醋喷雾干燥工艺及品质研究 张国华 孙瑜嵘 叶峥 范三红 翁丽霞
- 栉江珧粗多糖提取工艺优化、组成分析及其抗氧化活性研究 李松林 王林 叶华 白青云 顾佳秋 顾玉磊 陈晓明
- 弱酸性电解水冰衣和气调包装对凡纳滨对虾(*Litopenaeus va*)
- 不同稳定剂对凝固型牦牛酸奶在冷藏后熟过程中品质及风味的影响 郑炜 谢超 梁佳 俞群娣 白冬 黄菊 陈一萌 李思宁 唐善虎 解冰心 张杰

6种清洗方法对果蔬中2种甲氧基丙烯酸酯类农药残留的去除效果	杨雷鸿 刘慧君 魏蕊 赵楠楠 曹明宏
养殖大黄鱼挥发性成分分析	杨茗媛 王小凤 乙丛敏 周君 芦晨阳 张凌芷 苏秀榕
高效液相色谱法测定红小丑鱼中虾青素和叶黄素含量	张芬 杜虹 汤水粉 刘海新 林琪 朱志煌
基于高光谱技术的羊肉含水率无损检测	王迪 张敬埔 张珏 张晶 李海军 田海清
电子鼻在掺假牛肉卷识别中的应用	董福凯 周秀丽 查恩辉
贵州喀斯特地区果梅果实游离氨基酸含量分析	刘雅兰 王小红 陈红
超高效液相色谱-串联质谱法同时测定蜂蜜中8种生物胺	赵玲玲 杜冰 曹炜 张中印
流式细胞技术检测酸性饮料中菌落总数的研究	张兰 徐红 翁文川 凌莉 冼钰茵 杨铭燕 潘斯威 黄焯枝
椰子粉中蔗糖和葡萄糖添加量的快速检测	张晓青 马思聪 闫瑞昕 马金爽 刘红
基于色谱质谱联用技术分析纽荷兰脐橙果汁及其果酒的香气成分和苦味物质	刘韬 乔宁 饶敏 桂家祥 杨文侠
LED光照处理对豇豆采后贮藏品质和生理特征的影响	史君彦 郑秋丽 王清 高丽朴 左进华
~(60)Co- γ 射线对草莓贮藏过程中色香味形的影响	姚思敏薇 陈诗晴 周冠炜 罗静 胥霞 李玉锋 张广峰
不同贮藏温度下鲈鱼生物胺变化的研究	赵庆志 邓建朝 杨贤庆 李来好 胡晓 王锦旭 吴燕燕 魏涯
不同处理对生鲜电商模式下“徐香”猕猴桃常温品质变化的影响	吕新刚 王智荣 杨琦 孟官丽
不同减菌预处理技术对辣椒品质影响的对比	曾希珂 张喻 罗凤莲 王燕
<u>凡纳滨对虾在二氧化碳麻醉无水保活过程中呼吸代谢及免疫的变化</u>	梁敏 吉宏武 郝记明 邓楚津 刘书成 高静
氯化钠处理延缓鲜切粉葛褐化机理研究	宋康华 张鲁斌 谷会 贾志伟 常金梅
苦丁茶多酚提取物对四氯化碳诱导小鼠肝损伤的改善作用及机制研究	赵欣 李贵节 胡园园 易若琨 宋家乐
羊栖菜营养成分分析与安全性评价	张晓梅 郭芮 苏红 刘红英
利用燕麦麸脂肪模拟物制备的发酵香肠对大鼠脏器组织的影响	杨海翌 杨敏 吴世涛
大豆萌芽影响因素研究进展	方芳 王艳 王东晖 王凤忠
蓝莓花色苷抗氧化功能及稳定性研究进展	罗晓玲 徐嘉红 杨武斌 樵星芳 陈建康
小麦、水稻和玉米胚芽的营养功能及胚芽食品的研究进展	嵇海华 孟轩夷 高金燕
盐地碱蓬有效成分提取方法及工艺研究进展	郭琳琳 范小振 李煦 董翠芳
柑橘中类黄酮的前处理及检测技术研究进展	李珍柱 苏学素 焦必宁 王敏 周剑 赵希娟 刘金涛
果梅的化学成分及应用研究进展	马嫻 罗鸣 殷晓翠 罗钰婕 张桂容 古小露 焦文成 赵芹江
链格孢霉毒素的分析方法及其毒理机制研究进展	何国鑫 邓青芳 周欣
防暑饮料的研究进展	池文文 郭文慧 郑明静 黄志伟 曾绍校