

- 草鱼皮明胶-可得然胶共混体系流变特性及作用机理的研究 蔡路昀 冯建慧 聂小华 励建荣 赵崑 沈琳
- 煎炸草鱼鱼块的电导率与品质变化相关性研究 邱伟强 刘歆颖 曹玮珈 包海蓉 程裕东 金银哲
- OSA变性淀粉的乳化特性及其对纳米乳液构建影响的研究 李达鸿 李璐 解新安 李雁
- 变温烘烤工艺对广式香肠品质的影响 孙小萌 陈韬 吴珊珊 吴强
- 琼脂糖磁性亲和介质对降血压肽的吸附性能研究 冯学珍 田玉红 刘赛赛 伍善广
- 预浸泡对桃金娘果汁中抗氧化物质和抗氧化活性的影响 邹雨辰 罗爽妍 段翰英 刘柳 罗尧欣 王超
- 虾夷扇贝生殖腺酶解物-核糖美拉德反应产物抗氧化特性研究 韩佳润 李雪薇 赵晨晨 于翠平 唐越 孙娜 吴海涛
- 罐头涂料铁罐双酚A二缩水甘油醚及其衍生物迁移规律研究 黄文 仇凯 钟其顶 吴刚 孟镇 高红波 肖冬光
- 静电纺丝法制备小麦醇溶蛋白纳米纤维及条件优化 袁尔东 汪玉洁 李秋红 韦庆益 任娇艳 刘金钊 宁正祥
- 南极磷虾(*Euphausia superba*)分离蛋白的成膜特性探究 王荟凌 王彦超 薛冬梅 薛勇 李兆杰 常耀光 薛长湖
- 不同干燥方式对黄秋葵脆条品质及能耗的影响 王迪 李大婧 江宁 张钟元 牛丽影 崔莉 宋江峰 刘春菊 刘春泉
- 超高压处理对胡萝卜果肉饮料中果粒品质的影响 黄鹏 王丽萍 李云飞
- 大孔树脂法分离纯化大血藤中原花青素 刘景玲 张治海 李鑫 吴小强 张豫 舒志明
- 燕麦超微全粉对馒头品质的影响 程晶晶 王军 金茜雅 曹娜
- 中草药型果蔬清洗剂去除果蔬农药残留的效果研究 徐娜 李路路 马晓艳 童希琼 郑艳
- 微波辐射对小麦种子微观结构的影响 渠琛玲 刘胜强 王芳婷 王红亮 刘畅 王若兰
- 添加金属Fe³⁺对阿勒泰羊尾脂氧化初期脂肪酸的变化影响 李钰 李应彪 刘成江
- 热风温度和热烫处理对油豆角热风干制特性的影响 王存堂 张雄峰 杨丽 高傲寒
- 市售纳豆产品中菌株的分离、鉴定及纳豆激酶活力比较 雒焕贞 宋焕禄 陈存社 郭青雅 刘野
- 一株高效降胆固醇嗜酸乳杆菌和木糖葡萄糖球菌对发酵香肠理化品质及有害生物
- 四株乳酸菌的加工性能 高彩霞 韩璠 吴正钧
- 肠道菌株单独及复合培养产雌马酚能力的评价 李笑梅 蒋梦涵 贾尧
- 基于磷脂脂肪酸分析技术的大曲微生物群落结构多样性研究 赵金松 郑佳 沈才洪 周荣清
- 产胍假丝酵母富硒及产谷胱甘肽的培养工艺 项驷文 郑蕾 朱龙宝 葛飞 陶玉贵 堵国成
- 泸型酒酿造期间酒醅中可培养细菌的分离鉴定及其种群演替规律研究
- 基于NRPS功能基因筛选鉴定盐生海芦笋内生细菌的研究 杨柯 王傲 吕曼 辛志宏
- 一种复合微生物发酵剂对发酵香肠品质的影响 张聪 周光宏 徐幸莲 张万刚
- 《食品工业科技》扩增审稿专家的通知
- 基于高效液相色谱法分析水力空化对蔗糖的影响 毛善巧 杨锋 黄永春
- 鲍鱼性腺中甾醇类化合物的皂化分离工艺优化 项发晖 叶丹榕 白伟娟 陈小艺 罗小娟 方婷 陈锦权
- 固体酸催化水解木聚糖制备低聚木糖的工艺条件优化 韩鹏飞 郭建忠 李兵 刘力
- 双螺杆挤压条件对鲜切马铃薯复配大米米粉品质的影响
- 琼胶寡糖的生物酶解制备工艺研究 谢喜珍 谢金盛 杨捷 叶秀云 林娟
- 微波辅助提取龙胆果胶的工艺研究 程振玉 张跃伟 宋海燕 杨英杰 吉惠杰 韩丹丹 于雪
- 响应面法优化菠萝叶纤维多酚提取工艺 汪泽 崔丽虹 唐冰 魏晓奕 付调坤 张劲

响应面法优化蜜橘果实中生物碱的超声提取工艺研究	马革丽 赵桦 干霄 闫蕊 李晨
石榴花浸提工艺优化及其红茶饮料的研制	孙中贯 王巍 谭磊 陈青 张立华
响应曲面法优化超声波提取玉竹总皂苷的工艺研究	宁波 于丽颖 王晓林 谭乃迪 钟方丽 罗亚楠
响应面法优化柑橘复合生物保鲜剂微胶囊工艺	张良 刘媛洁 包珍 肖勇生
酸泡对芝麻粕木酚素抗氧化性的影响	周篇篇 袁尔东 韦庆益 陈林昀
蒸制面条工艺优化的研究	余寒 陈洁 吴金鑫 卞科
虾壳中虾青素的乙醇解吸-稀碱提取工艺优化	郑韵英 钟书明 王晓丽 张瑞瑞 刘子杰 尹艳镇 钟海英 蓝勇辉
杏鲍菇饼干的生产工艺及货架期预测	刘晶晶 俞琴玉 蔡娇娇 韩曜平 王雪峰 戴阳军
"凤丹"牡丹种皮多糖提取工艺的研究	陈刚 马晓 张帅
不同加工工艺对燕窝产品唾液酸含量的影响	连建梅 范群艳 李红卫
甜菜粉与亚硝酸钠复合对中式香肠品质的影响	朱培培 唐宏刚 肖朝耿 陈黎洪 陆胜民
野生鸡(土从)脂肪油组成GC/MS比较分析	张园娇 高艳云 马赞 蔡静 胡鹏 李祥 陈建伟
基于聚类分析和主成分分析法的杨梅营养品质评价研究	
柴达木枸杞中17种氨基酸的测定与分析	吴有锋 谭亮 沈建伟 冯海生 李彩霞 马世震
采用HPLC同时进行连花清瘟颗粒多成分含量测定及其指纹图谱研究	郭璐瑶 邓晶晶
基于DSP的便携式猪肉品质无损快速检测装置的研发	孟庆阳 李翠玲 彭彦昆
杏仁油挥发性成分指纹图谱的构建及掺伪定量检测方法研究	孙亚娟 王进英 陈选 金超 钟海雁 周波
鸡蛋产品鉴别技术的构建	陈霞 李兴正 徐桂云 郑江霞
杜氏盐藻挥发性物质的HS-SPME-GC-MS分析	闫爽 王黎颖 王聪 徐仰仓
基于近红外光谱技术(NIRS)对工夫红茶茶色素含量测定	刘洪林
茶叶提取液的循环伏安电位测定及与总还原力的相关性	姜柳 朱俊向 汪东风 郑康 姜进举
玛卡及其制品的PCR方法鉴别研究	刘冬虹 王德莲 郭燕华 聂炎炎 吴环 张慧 杨静 陈遂 曾国权 陈景亮
PET瓶储条件对蓝莓酒颜色和酚类物质含量的影响	陈晨 刘树勋 王绍阳 刘雅冉 李斯屿 张柏林 朱保庆
迷迭香和绿茶提取物对25℃贮藏茄香酱汁品质的影响	范红梅 张超 马越 赵晓燕 江英
采后蛋氨酸处理对桃果实青霉病及活性氧代谢的影响	葛永红 李灿婴 吕静祎
基于果形和穿刺测试的葡萄浆果质构特性分析	张翔宇 李喜宏 王妍丹 张平 朱志强 李志文
荔枝皮结构及有机元素在贮藏过程中的变化研究	陆燕 曹建平 罗兰萍
不同品种黍子营养成分及功能活性成分差异化分析	郑楠楠 贡婷婷 么杨 任贵兴 王春玲 綦文涛
具有高抗胃肠道胁迫嗜酸乳杆菌的筛选及对肠炎小鼠的治疗作用	徐敏 蒙月月 靳姝 李娜 闫芬芬 霍贵成
紫山药提取物抗氧化与延长寿命作用的研究	王彦平 袁贵英 曹娅 谢克英 孙瑞琳 汤高奇
大蒜多糖研究进展	宋莎莎 吕佳煜 冯叙桥
分子印迹荧光纳米探针在食品安全检测中的研究进展	刘秀英 梁维月 苏丽红 朱力杰 汤轶伟 高雪 励建荣
牛乳品质检测方法的研究进展	库婷 刘永峰 张玲玲 赵晨阳
水产品中化学污染物的快速检测技术研究进展	谷东陈 袁凯 张龙 王锡昌 许长华
代谢组学在个性化功能性食品研究中的应用	胡传芹 张雨 王静
巧克力专用油脂在烘焙和冰淇淋涂层食品中的应用与发展	梁军 邓璐璐
海洋蛋白源ACE抑制肽研究进展	于志鹏 樊玥 赵文竹 包云飞 韩立阳 郭辉 关诗琦 励建荣 刘静波

