

- 甘肃牧区风干牦牛肉加工过程中的品质变化 张丽 马纪兵 王妍 董超 崔文兵 余群力 韩玲
- 方格星虫提取物的抗氧化活性及成分分析 徐艳 谢一兴 邹杰 李蕾 孙仁杰 王欣 张琴 聂振平
- 番木瓜叶不同溶剂提取物的抗氧化性能 刘玉革 付琼 马飞跃 张秀梅
- 猴头菇醇提物及其不同极性部位的体外抗氧化活性 黄越 周春晖 戴宏杰 黄惠华
- 姜黄素超分子包合物的结构鉴定及其抗氧化活性 陈建平 彭莞仪 秦小明 谌素华 钟赛意 刘颖
- 卤煮时间对酱卤鸡腿品质的影响 谢美娟 何向丽 李可 栗俊广 白艳红
- 枸杞复合糖果储藏稳定性研究 赵宇慧 魏超昆 徐梦霞 刘敦华
- 垫状卷柏总黄酮的抗氧化和抗肿瘤活性 郑瑞凤 刘嵬 梁立 杨晨 颜军 苟小军 何钢
- 索氏法提取和测定油茶籽油的条件优化 王静 张盟雨 张应中 王明怀
- 虾夷扇贝生殖腺凝胶状酶解物的流变特性 阎佳楠 李毅 唐越 张萌 商文慧 杜椅楠 姜卉 吴海涛
- 三种玉米淀粉对微波复热鸡米花品质特性的影响 张欢 陈倩 于彩凤 孔保华
- 冷冻南极磷虾(*Euphausia superba*)肌肉的理化性质及蛋 徐蓓蓓 胡玲萍 姜晓明 尹利昂 薛勇 薛长湖 杨俊玲
- 水力空化对果胶粘度的影响及其凝胶色谱表征 毛善巧 杨锋 黄永春 黄承都
- 不同配方制备紫檀芪纳米乳液及其稳定性 刘钱媛 陈静静 张涛 江波
- 黄秋葵多糖提取及其絮凝性能 王炜强 李本刚 罗振扬 周伟健 朱丽珺
- 热风微波联合干制对香菇品质及风味的影响 高伦江 曾顺德 李晶 刁源 尹旭敏 程杨
- 增塑剂改性明胶膜的制备与表征 杨帅帅 李海朝 黄丽娟
- 浸泡条件对燕麦发芽过程中酶活性的影响 张巧 段振华 陈凤雪 邓春丽 陈振林
- 乳酸菌复合发酵大蒜风味、活性成分和微生物种群变化分析 侯进慧 李勇 唐梦笛 韩芝洋
- 基因组改组快速提高日本小球藻脂肪产量 刘红全 袁莎 卢恩秋 潘艺华 杨海燕 龙寒 禩金彩 何秀苗
- 异养小球藻藻渣产沼气研究 杨迪 毕生雷 赵新仕 鲁龙 邹婷婷 张乃群
- 单一干酪乳杆菌KL1发酵益生菌酸奶工艺条件的研究 张敏 张子豪 康建依 刘慧 谢远红 易欣欣 高秀芝
- 甜菜碱对单针藻*Monoraphidium sp.*QLY-1油脂积累的 李大菲 赵永腾 赵鹏 徐军伟 李涛 余旭亚
- 凝结芽孢杆菌13002高密度培养 孙丽娜 金迅 周全兴 周劲松 刘冬梅
- 蟹酱发酵期间理化指标与感官特性的相关性分析 黄鹤 耿丽晶 陈博 王冠 刘冰 周围
- 酿酒黄水对枯草芽孢杆菌的抑菌机制研究 盛杰 纪海玉 徐亚超 刘安军
- 超声波辅助复合酶法制备藏系绵羊胎盘肽的工艺优化 张丙云 王聪 谢言言 任海伟 范文广 黄思瑶 李志忠 陈伟
- 一株野生弯柄灵芝的鉴定与多糖、三萜含量的研究 赵丽丽 叶丽云 解凡 汤坤鹏 吴小平
- Saccharomyces cerevisiae*对浓香型白酒发酵的影 王松 汤涵岚 王陟垚 姜玉婷 毛晶晶 游玲 王涛
- 肉桂醛对荧光假单胞菌生物膜形成的抑制作用 綦国红 井佳丽 杨志萍 陈贵堂 王海翔 程抒劼
- 橡子粉酶法制备低聚异麦芽糖的工艺研究 张智 李晴 化洪苓 尹文哲 李杰 马建章
- 响应面法优化百香果的酶解工艺 康超 杨玉霞 刘俐俐 谢有强 伍淑婕 段振华
- 乙醇提取生姜姜辣素的工艺优化 廖钦洪 姜玉松 李会合 唐博峰
- 响应面法优化克氏原螯虾壳中乙酸钙的提取工艺 喻亚丽 周运涛 文平 何力 周殿芳 吕磊
- 清咽润喉双华李凉果的研制及功效评价 宋倩 周爱梅 王爽 胡燕敏 方琼迷 李雪娜 林春秀

超滤膜法提取水相中茶皂素的研究	顾姣 杨瑞金 张文斌 赵伟 华雷
超高压提取核桃分心木总黄酮工艺及动力学模型研究	何薇 严成 熊雪媛 唐周刚
造粒芝麻工艺的优化	芦鑫 余果 高锦鸿 张丽霞 宋国辉 孙强
芸香苷-羧甲基- $\beta$ -环糊精包合物的制备及其表征	陈筠 许诗豪 罗井清 杨红武 彭曙光 王征
醋粉喷雾干燥工艺的优化	朱崇阳 夏蓉 武靓靓 林冰洁 周炜杰 陶汇源 程永强
响应面法优化腊肉酶解工艺条件	王艳蓉 王卫 黄业传 刘芝君 蒋萍
黄心猕猴桃果酒主发酵工艺参数的优化	王文娟 陈娟 张荣 王洪志 龙虎 唐俊妮
$\beta$ -环糊精包合蛋黄卵磷脂工艺的研究	怀影 王莹 于亚莉 刘静波
海藻植物发酵液饮料的研制	于配配 方孝贤 何鑫平 吴彬彬 胡梅 梁岩 晏斌
超声-微波协同提取庐山石耳多糖条件优化及其功能活性研究	张红芳 吴次虎 陈晔
魔芋葡甘聚糖基成膜乳液的微观结构研究	陈文杰 吴考 肖满 匡映 姜发堂 倪学文
高速逆流色谱法分离制备金银木叶中芦丁	李晨 宁丽娜
应用电子鼻和GC-MS比较牛肉不同部位的挥发性物质组成	张迪雅 谢丹婷 李晔
基于模糊感官评价对大米感官品质分析	刘敏 谭书明 张洪礼 刘芳宏 孙晓东
高效液相色谱法测定益之康胶囊中总蒽醌(大黄素和大黄素甲醚)的含量	寿林均 程巧鸳 黄柳倩 周明昊
基于近红外光谱的橄榄油理化指标快速检测模型研究	万毅 张玉 杨华 王强 王君虹 李雪 朱作艺 王伟 张存莉
八种不同酵母发酵对馒头品质的影响	师雨梦 滕超 汤回花 何天盈 匡金宝 杨文静
可见/近红外技术与感官评价信息融合预测冷藏条件下罗非鱼TVB-N的研	
热空气处理对西葫芦采后低温贮藏生理的影响	朱赛赛 艾文婷 张敏 李春晖 邵婷婷 刘威
新疆红花蜜成分分析	孙丽萍 伊作林 金晓露 季超 张中印
不同产地宁夏枸杞主要化学成分分析	李越鲲 米佳 闫亚美 尹跃 禄璐 罗青 李晓莺 曹有龙
常规食用调味面制品对青年志愿者肠道菌群多样性影响	蔡宏宇 王艳 沈馨 马雪伟 王丹丹 余海忠 郭壮
牛磺酸改善糖代谢的量效分析	赵玉星 郭俊霞 陈文
紫化茶的化学成分及功能活性研究进展	徐歆 吴正奇 陈小强 许绮 梅菊芬 李明月 侯丹
番茄红素提取纯化及稳定性改善技术的研究进展	王庆发 吴彤娇 梁铎 郝建雄
蛹虫草纤溶酶研究进展	刘英丽 丁立 毛慧佳 王静 龚凌霄
火麻仁油的药理功能及安全性研究进展	赵庄
光照对高等真菌生长发育影响的研究进展	王媛媛 朱涵予 刘冬梅 马爱民
胃肠道消化过程中脂质氧化的影响因素、健康危害及控制研究进展	
膳食蛋白、机体抗氧化调节与健康的关系研究进展	朱菁 李春保 徐幸莲 周光宏
植物叶蛋白提取及脱色研究进展	施曼 高岩 易能 张维国 严少华
杏鲍菇多糖研究进展	姚秋萍 杨琼 卫亚丽 严敏 谭承建