

- 试论我国食品安全治理的社会共治原则 李洪峰
- 互联网金融背景下我国食品行业融资模式创新研究 任毅 张羽欣
- 海洋骨胶原低聚肽钙的分离纯化及结构鉴定 刘文颖 任玮 谷瑞增 鲁军 蔡木易
- 烷基化果胶的微波合成及其理化性质研究 俸思洁 王玲华 梁瑞红 陈军 刘伟
- γ -射线降解玉米粉中玉米赤霉烯酮的效果及降解动力学研究 赵琳 张瑞英 兰静 金海涛 任红波 孙向东
- 湿热处理温度对多孔淀粉理化性质的影响 刘庆庆 陆红佳 游玉明 田宝明 陈朝军 刘雄
- 玉米胚芽蛋白凝胶特性的研究 石丹 孙向东 张筠 兰宇 刘春雨
- 杜香多糖的单糖组分分析及其理化性质研究 张乔会 逢锦慧 田盼盼 王建中 罗兴武
- 荣昌猪不同生长阶段肌肉营养品质的变化规律 布丽君 解华东 钟正泽 张晓春 李星 景绍红 欧秀琼
- 酸改性籽瓜皮对Cu²⁺与Pb²⁺的吸附性研究 杨继涛 杨敏 苏平如 马文梅
- 不同低水解度的大米蛋白溶解性与结构变化的关系 崔沙沙 钟俊桢 方冲 梁瑞红 刘伟 刘成梅
- 苹果片红外热风联合干燥特性研究 穆金屏 周家春 蒋丽华 邱勇隼 赵黎明
- 反相微乳法与碱法、酶法制备的茶蛋白功能性质比较研究 文静 万紫媛 解新安 李雁 李璐
- 天鹅蛋中主要致腐微生物的分离与鉴定 智秀娟 郝艳芳 仝其根 伍军 杜斌
- 酸性蛋白酶基因Asp在红曲霉中的同源表达及序列分析
- 植物乳杆菌LB-17产 γ -氨基丁酸培养基优化 尹然 梁金钟
- 双功能化无机介孔材料对猪胰蛋白酶催化性能的影响 邹彬 邓甜 韦诗宇 夏姣姣 霍书豪
- 传统锦州虾酱中产蛋白酶嗜盐菌的分离与鉴定
- 乳酸杆菌的表面特性及其黏附能力的研究 向鑫玲 张英春 马放 张兰威 李少慧
- 鲜切苹果腐败霉菌的分离鉴定及致腐力的研究 刘程惠 马涛 胡文忠 宋金宇 白露露
- L.lactis KLDS4.0325产细菌素发酵培养基的响应面优化 王娜娜 李婉 于上富 刘飞 霍贵成
- 传统发酵牦牛酸乳中高产胞外多糖乳酸菌的筛选与鉴定 陈孝勇 赵欣 蹇宇 李键 陈炼红 陈娟 索化夷
- 维科天然生物制剂对干酪乳杆菌生长影响的初探 李丹 任晓静 陈婷 奚印慈
- L-氨基酸氧化酶的诱导表达及生物催化合成5-氨基戊酸的研究 马金莲 应晗笑 王璟 曹伟佳 吴昊 陈可泉
- 长双歧杆菌耐氧菌株选育及其高密度发酵条件的研究 吕秀明 梁金钟
- 响应面法优化杨树花多糖超声提取工艺 焉鑫 王碧莹 赵家洪 陈雪英 陈俭清 盛尊来
- 基于纳豆激酶活性的纳豆加工条件的优化研究 刘野 苏杭 宋焕禄 苏柯冉
- 响应面优化红米原花青素提取工艺 罗舜菁 马焯 刘成梅 龚二生 李倩 曾子聪 张玫美
- 挂糊鳊鱼块油炸工艺优化及不同工艺对非挥发性呈味物质的影响
- 大孔树脂纯化新疆圆柏总黄酮工艺研究 李倩 奥斯曼江·麦提图尔荪 李晨阳 徐芳 赵军
- 挤压生产糙米重组米的研究 林雅丽 张晖 王立 钱海峰 齐希光
- 超声-微波协同法水解玉米皮渣制备还原糖的工艺研究 张莉莉 康丽君 寇芳 王维浩 李文杰 尹婧 曹龙奎
- 果胶酶提取黑果枸杞花青素的工艺优化 李彩霞 宋海 焦杨 高海宁

两性聚丙烯酰胺澄清甘蔗汁的研究	沈王庆 湛祥梅
响应面优化超声波提取油松花粉多酚的工艺研究	范三红 秦婉宁 李静 陈超 杜静婷
双水相法提取葡萄皮渣中花色苷	黄瑜 段继华 黄伟 白羽嘉 张培岭 郑峰 冯作山
高压二氧化碳保鲜双孢蘑菇的工艺优化	李静 李顺峰 田广瑞 王安建 刘丽娜 袁青丽
马铃薯主食化面条新产品的研究	赵煜 彭涛 张小燕 陈兴叶 路宏科 殷欣 杨旭星
杂粮蛹虫草菌丝共生体中虫草素的优化提取及测定	常正姣 韩萍 刘利娥 许艳丽 蒋永红 王文宁
桑黄菌丝体多糖的提取及其抗氧化活性研究	李月英 杨小明 刘恋 郭丹钊
响应面优化超声提取杨桃多酚的工艺研究	蒋边 潘进权 李恒 卢冬梅 覃嘉倩 谢瑞敏 何荣海
真空气流细胞破壁技术对橄榄总黄酮提取的影响	刘谋泉 孔美兰 张福平 陈德宾
鸡蛋壳制备的谷氨酸螯合钙片剂配方及工艺研究	胡荣 马宇熙 陈铮 乔峰 李瑾瑜 王子荣
不同结构聚丙烯活性包装膜中肉桂醛向脂肪类食品模拟物的释放	杨芳婧 王志伟
高糖食品中2-(4-甲氧基苯氧基)丙酸钠的风险评估	
阳极溶出伏安法同时测定高盐调味品中铅镉	彭静 贺与平
环介导等温扩增技术快速检测肉及肉制品中的牛源性成分	冼钰茵 易敏英 张璜 高东微 凌莉
川渝地区特色红油火锅底料挥发性风味物质的比较及主成分分析	曾朝懿 张丽珠 田伟 史颖 唐洁 车振明
高效液相色谱测定樱桃酚类物质	姜楠 王蒙 韦迪哲 冯晓元
高湿冰箱温湿度控制性能及蔬菜保鲜效果研究	王剑功 李江阔 张鹏 姜爱丽 胡文忠
不同涂膜剂对雷州黑鸭蛋保鲜效果的研究	崔红艳 苏瑛 区永龙 许冲 黄汉光 黄骏腾 常羽
振动胁迫对蟠桃果实加速软化影响的研究	李玲 温宝琴 吴杰 娄来峰
基于单纯形-重心设计优化气调包装冷鲜猪肉的气体比例	孔萍 孙杰 易阳 侯温甫 闵婷 王宏勋
不同包装方式对冷藏鲈鱼品质的影响	范凯 乔宇 廖李 熊光权 鉏晓艳 廖涛 汪兰 吴文锦 丁安子 程薇
漂洗液中氯化镁浓度对鲢鱼鱼糜凝胶特性的影响	
盐胁迫对苦荞麦芽菜产量及黄酮含量的影响	万燕 向达兵 曾雪玲 王惺 袁智辉 谭茂玲 邹亮 赵钢
谷朊粉鲜味肽的呈味规律研究	王丽华 王金鹏 金征宇 徐学明
不同容器发酵水豆豉预防CCI ₄ 诱导肝损伤的研究	冯霞 赵欣
红托竹荪多糖抗衰老和降血糖作用研究	叶敏 文竹 彭源芳 张达贵
有氧运动训练和姜黄素对II型糖尿病大鼠肝糖原及糖代谢信号通路的影响	张丽莉 贾鹏 张东海
淫羊藿补骨脂复合胶囊毒理学研究	尹利端 彭坚 尹利昂 王立志
《食品工业科技》扩增审稿专家的通知	
不同分子量的羧甲基壳聚糖对糖尿病小鼠血糖的影响	厉晓琳 王云慧 尹海波 贺君
梓葛冻干粉针对脑微血管内皮细胞缺氧/复氧损伤的保护作用	尚远宏 田金凤 王敏 李松青 徐晓玉
转基因线虫在阿尔茨海默症研究中的应用	李梵 罗剑鸣 刘少莉 韩蕾 卢江 张雅丽
加工方式对全谷物抗氧化活性影响研究进展	戴涛涛 耿勤 曾子聪 王谢祎 李俶
近红外光谱技术在液态食品掺假检测中的应用	王君 刘蓉
基于碱基错配的核酸分子逻辑运算研究进展	程楠 徐瑗聪 许文涛

固体酸降解木质纤维素的研究进展

刘超英 杨晓瑞 束艳方 梁金花 朱建良

保健食品——泽兰的研究进展

刘娜 肖纯

圣女果保鲜技术研究进展

田华 韩慢慢 陈乐玲