

以科技创新提升企业形象 探索行业发展路径	步正发
“十二五”期间餐饮业发展回顾及“十三五”前景展望	姜俊贤
试析我国食品安全社会共治中的公众参与权	李洪峰
食安科普再启新模式 线上线下整合传播掀公众科普热情	宿志红
打好食品辟谣组合拳 助力科学信息跑赢谣言——2016中国食品辟谣论	宿志红
保护水资源 共享健康水——“走进全国水企及水源地保护万里巡访大型系	宿志红
杜邦~(TM)益生菌健康功效研究的最新进展	杨海燕
敢为“甜”下先 只为世界更“甜”——专访盐城捷康三氯蔗糖制造有限公	黄磊
仙机·乐享 直面新形势,创新好产品	宿志红
青少年近视预防,家庭护眼须先行	柯碧莲
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	宿志红
第十六届中国方便食品大会暨方便食品展9月我们再相聚	
保障食品安全 科技创造美好生活	宿志红
资讯动态	
西藏青稞与鸡爪谷营养成分及风味成分的分析研究	胡敏 林亲录 罗章 孙术国 张素红 王若晖 唐泽君
高效液相色谱法测定脂肪酸组成柱前衍生条件的优化研究	严开芹 苏可盈 许洋珲 唐嘉颖 吴青
川西高原牧区传统发酵牦牛酸奶挥发性风味成分的分析	陈娟 李键 唐俊妮 史辉 谢捷 索化夷
电子鼻技术在小黄鱼新鲜度检测中的应用	白丽娟 齐馨 陈洋 金嫖
云南不同产地玛咖挥发油成分的GC-MS检测及多元统计分析	杨敏 贺与平 殷勤红 朱艳琴 黄绍军 杜萍
HPLC波长程序法同时检测非发酵豆制品中碱性橙和碱性嫩黄O的含量	
玉米赤霉烯酮一步ELISA法的建立及应用	王文珺 刘怡菲 韩霄 王照鹏 苏丽芳 敖海阔 吴雨洋
顶空固相微萃取-气质联用技术分析曲拉干酪素挥发性成分及来源	
青皮竹中酚酸类和碳苷黄酮类HPLC分析方法的建立	马娜 刘孟华 丁林伟 付卫明 何敬渝
氧化石墨烯对壳聚糖/氧化石墨烯复合膜性能的影响研究	刘莹 赵杰 王鸣 刘颖 王朋丽
N,O-羧化壳聚糖溶液的流动性、触变性以及动态粘弹性研究	魏燕霞 谢瑞 丁采荷 杨建鹏 张继
不同温度培养诱导金黄色葡萄球菌对超高压失活的抗性及其建模	
响应面法优化ClO ₂ 溶液对牡蛎中沙门氏菌的杀菌动力学	林佳扬 陈小艺 周爱莲 方婷
新鲜蔬菜的添加对发酵香肠成熟过程中理化指标变化的影响	樊晓盼 尚鑫茹 马俪珍 任小青 张乃琳
低钠传统金华火腿加工过程中理化特性的变化	马志方 张雅玮 惠腾 王伟强 许为民 钱建文 彭增起
蛋黄卵磷脂微胶囊性质研究	戴妍 范蓓 卢嘉 朱贝贝 侯猛 韩兆鹏 卢晓明
糙米碾磨度与营养品质关系研究	周军琴 年芳 李爱科 陈曦 韩飞 第文龙 陆晖
使用圆二色性光谱分析二级结构对大豆分离蛋白表面疏水性的影响	王辰 江连洲
超高压处理对小龙虾脱壳及虾仁性质影响的研究	
不同提取方法对东北林蛙皮胶原蛋白理化特性的影响	李梁 李慧萍 邵颖 范宁 刘少华 卫功庆
甜橙精油的化学成分、抑菌和抗氧化活性研究	吴均 杨德莹 李抒桐 严海元 向建国 谢青松 熊虎

富油新绿藻对四种抗生素敏感性的研究	张茜 李雁群 卢少霞 钟敏 胡雪琼 杨青峰 杨慧敏
肠膜明串珠菌胞外多糖合成的蛋白组学分析	鄢明辉 吴正钧
油松花粉多酚抗氧化性研究	范三红 秦婉宁 方楚楚
不同年份白茶抑菌效果研究	何水平 李晓静 罗婵玉 郭春芳 孙云
禽肉发酵枣肠的制备及其成熟过程中品质分析	徐娇 潘道东 孙杨赢 曹锦轩 吴振 曾小群
无痕敲除法构建食品安全级枯草芽孢杆菌无芽孢菌株	张明俐 柳鹏福 史吉平 曾勇
乳扇菌群的PCR-DGGE分析及其中乳酸菌的分离与特性研究	
乳酸乳球菌KLDS4.0325产细菌素最佳培养条件的研究	王娜娜 李婉 杜金城 霍贵成
大肠杆菌丝氨酸转运系统单基因敲除对丝氨酸生产的影响	崔云风 石斌超 李晶 赵志军 史吉平 张霞
投加高效聚磷菌P_2的污泥驯化及其微生物群落变化的研究	方春玉 周健 明红梅 赵兴秀 陈蒙恩 姚霞
产抗菌肽肠球菌的筛选及其抗菌肽生物学性质	王品 姜铁民 李菊芳 刘斌 魏京华 景萌娜 陈历俊
响应面法优化植物乳杆菌高密度发酵参数	周金雨 庞雪辉 吴桐 张秋雪 孟祥晨
螺旋藻规模生产优良藻株的选育	李正娟 常蓉 石光波 徐青艳 赵肖荣 闫卉新 李博生
风味蛋白酶水解羊骨粉制备胶原多肽的工艺研究	程稚玲 甄守艳 姚薇 王钰慧 韩克光 霍乃蕊
真空包装盐水鹅中腐败细菌的分离鉴定	周涛 余娟 毛杨敏
一株产聚羟基丁酸(PHB)菌株的筛选及鉴定	张永杰 董菲菲 邓志伟 张婷婷 杨生玉
微波真空膨化山楂片工艺参数优化研究	姚园 刘素稳 李聪 常学东 胡全
苦荞、燕麦和杏鲍菇复合粉的液化糖化工艺研究	徐晓霞 陈树俊 李乐 庞震鹏 刘晓娟 胡洁 仪鑫 石玥
响应面法优化卡拉胶-刺槐豆胶软胶囊胶皮的制备工艺	郑迪 许加超 高昕 付晓婷
响应面法优化超声-微波协同提取薏苡仁淀粉工艺参数	尹婧 寇芳 康丽君 张莉莉 李文杰 曹龙奎
柴达木枸杞类胡萝卜素提取工艺优化及抗氧化活性研究	吴有锋 马世震 谭亮 冯海生 李彩霞
响应面法优化微波辅助提取蛇六谷生物碱工艺	陈文韬 林月珠 牛日华 项雷文
动态连续逆流提取鲍鱼腹足胶原蛋白的研究	陈山 陈剑锋 郑向南 谢友坪
响应面法优化玉米苞叶多糖的提取工艺	张扬 张艳 杨秀东 刘洋 周鸿立
不同腌制方式对风干鳊鱼理化指标的影响	郭雅 卞欢 江芸 诸永志 吴海虹 王道营 徐为民
硫磺菌凝集素的提取工艺研究	武奔月 陈锋泽 张丽娟 闫静芳 田有秋 谢广杰 王昱沣
基于响应面法的核桃酱加工基本参数研究	阿迪拉·阿迪力 王正红 张妍 王文君 杨海燕
不同MA包装对鲜食核桃冷藏品质的影响	董慧 鲁周民 马艳萍 李鹏霞 高智辉
响应面法优化防腐剂在腌制大头菜中抑制腐败微生物的效果	王征征 陈泽平 刘艳全 李明元 李玉锋
岩藻黄素在水、油模型体系中稳定性研究	陈晓利 汪曙晖 朱俊向 孙潇雯 姜进举 汪东风
基于低场核磁共振技术的鲜牛奶冷藏天数的鉴别	刘梅红 陈亚斌 王松磊 吴龙国 贺晓光 何建国
短时高压二氧化碳对双孢蘑菇褐变和活性氧代谢的影响	李静 李顺峰 田广瑞 王安建 刘丽娜 魏书信
6-姜酚结合超高压处理对海鲈鱼冷藏期间品质及风味变化的影响	
不同采收成熟度和降温方式对鸭梨POD活性及果心褐变的影响	韩艳文 廉双秋 韩云云 李晓丹 闫师杰
冰温贮藏结合不同包装方式对羊肉品质的影响	杜曼婷 李培迪 李欣 李铮 陈丽 田建文 张德权
外源乙烯和1-MCP预处理对鲜切马铃薯褐变的影响	代红飞 李具鹏 周新建 杨晓颖 傅茂润 武士峰 马志超
刺五加提取物对牡蛎蛋白酶解产物抗疲劳效果的强化作用	常格 秦小明 章超桦 陈建平

鳕鱼蛋白酶解肽不同分子量组分抗炎活性的比较研究
CirQ-Life糖衡素胶囊辅助降糖降脂及急性毒性实验研究
肠道微生物体外发酵模型研究进展及其在食品中的应用
鱼源明胶改性的研究进展
单糖及寡糖定量分析方法综述
多壁碳纳米管固相萃取技术及其在食品安全检测中的应用
软枣猕猴桃加工与保鲜研究进展
花色素及其花色苷单体抗肿瘤活性研究进展
坚果果壳中活性物质体外抗氧化活性研究进展
乳酸菌胞外多糖的分离纯化和结构解析
蚕豆对鱼类脆化的影响研究进展
纸包装优势明显或成食品包装主流

唐季清 郭珊珊 罗永康 景浩
李小莉 卜荣华 余启宸 何权 谢卫红 张迎庆
支梓鉴 俞邱豪 程焕 陈健乐 叶兴乾 陈士国
蔡路昀 宋艳艳 部建雯 冯建慧 吕艳芳 励建荣
李亚丽 逢世峰 王玉方 王英平
黄佳佳 江东文 杨昭 李燕杰 徐振林
姜爱丽 白雪 杨柳 宋卤哲 胡文忠
许胜 屈达才 黄慧明 赵红平
许莹莹 张宇 肖康曼 范泽琨 李德海
王荣平 图布兴吉雅 郝娜 李相沂 乌云达来
冯静 林婉玲 李来好 杨贤庆 王锦旭 黄卉 胡晓 郝淑贤 吴燕燕