

新经济形势下的企业转型与升级	白燕;
从新资源食品到新食品原料的制度变迁与应对	孙春伟;赵桂华;
是否完全放弃审批? 如何建立科学备案制度? 保健食品监管需有中国	李松;
"消费信仰"是白银时代酒企成长的解码利器!	张胜军;
我国食安员制度设计仍待完善	王贵松;
新年贺词	
"金属罐"解码可持续发展新契机——访香港皇冠制罐有限公司营运副总裁	赵辉;宿志红;
新美星,和您一起包装美好未来	宿志红;
食品和包装机械行业列入国家数控装备创新工程	
克朗斯ContiformAseptBloc:无菌饮料装瓶设计的突破进	
食用含有叶黄素和玉米黄质的眼睛膳食补充剂能显著降低医疗费用	建明;
资讯动态	
啤酒糟挥发油化学成分的GC-MS分析及对DPPH自由基的清除作用	
三种杜仲原料栽培平菇效果的比较	张昌伟;彭胜;张琳杰;彭密军;张水寒;肖娟;
不同电刺激时间对牦牛肉在成熟过程中品质变化的影响	田园;党欣;韩玲;余群力;杨勤;宋仁德;保善科;
加热后低温放置对美拉德反应特征颜色和抗氧化性的影响	张莎莎;景浩;
挤压对果蔬谷物早餐组分的变化研究	刘文华;张晖;钱海峰;王立;齐希光;罗洁;
基于超细粉碎技术的口鱼鱼皮胶原热稳定性研究	王立慧;马倩;张裕中;
915MHz和2450MHz下扇贝柱介电特性的研究	张文杰;薛长湖;丛海花;贾敏;王兆琦;
不同粳米的淀粉及其糊化特性与食用性能的研究	莫小玉;曲道峰;韩剑众;
冻藏时间对麦谷蛋白和麦醇溶蛋白二级结构及面团性能的影响研究	李学红;胡钟毓;陆勇;荆晓燕;刘延奇;
速冻粽子贮存过程中品质变化研究	潘银珠;张坤生;任云霞;
热风温度对湿腌肉鸡翅根干燥动力学及成品品质的影响	周厚源;李汴生;阮征;郭伟波;林光明;
pH和双醛淀粉对罗非鱼鱼皮明胶膜性质的影响	唐兰兰;赵阳芳;翁武银;陶忠;郑惠彬;
卷烟及烟草薄片原料、半成品、成品的成分对比研究	林建胜;周仕禄;岳勇;郑轩;孟剑君;
熬煮条件对鸡骨高汤品质的影响研究	曾清清;张立彦;
榨前分离苹果皮多糖的鉴定及抗氧化活性研究	窦姣;郭玉蓉;薛战锋;陈玮琦;李锦运;孟永宏;
不同组分马尾藻岩藻聚糖硫酸酯对人肺癌细胞A549作用的研究	蔡璐;王维民;谌素华;丁伟;李春莲;
豌豆粉丝厂废水中蛋白质的提取和性质研究	师伟伟;华欲飞;
树莓籽油的自氧化及几种抗氧化剂对其抗氧化性能影响的研究	张佰清;吴迪;
虎奶菇菌核多糖的溶液粘度及构象研究	刘阿娟;张静;张化朋;张鹏;梁涛;孙润广;
梅州金柚果肉中过氧化物酶特性的研究	黎婕;陈中;林伟锋;
单增李斯特菌非可培养状态的诱导与PMA-qPCR检测	黄韵;余以刚;黄秀丽;李晓凤;肖性龙;吴晖;
嗜热链球菌噬菌体的分离纯化与鉴定	徐志平;潘能庆;徐爱才;华宝珍;黄丽芬;马成杰;

- 鲜切卷心菜中嗜麦芽窄食单胞菌的动力学预测模型 崔慧玲;陈安均;罗婵;敖晓琳;周冰;黄婷;
- 氮对纤维藻生长、油脂积累及营养吸收的影响 张森;刘平怀;王丽波;杨勋;郝宗娣;张玲;罗宁;
- 中性电解水对水产品接触的工器具杀菌效果 陈晶晶;邓尚贵;林雪;陈东亮;
- 桶装胀罐番茄酱中腐败菌分离纯化及鉴定研究 杨红红;陈国刚;刘娅;江英;王陈强;
- 海藻酸钠-壳聚糖固定化胃蛋白酶的研究
- 酿酒酵母对乌饭树果酒发酵过程及果酒品质的影响 王立;孙舒扬;钱海峰;张晖;齐希光;
- 真菌黄曲霉对氟磺胺草醚的最佳降解条件研究 崔文娟;邹月利;陶波;孙宁;赵迪;朱美华;张如如;
- 微波杀灭玉米黑曲霉工艺优化 徐艳阳;于静;朱志红;董周永;
- 超声波辅助提取山银花绿原酸工艺及其抗氧化性研究 刘亚敏;刘玉民;李琼;尚艳双;
- 响应面法优化Bacillus amyloliquefaciens Z 安俊莹;刘颖;朱雯娟;胡雪琼;叶莉珍;
- 变性淀粉和瓜尔豆胶在速冻包子面皮中的应用研究 段人钰;张坤生;任云霞;
- 大蒜素的臭氧氧化合成以及在大蒜精油中的应用研究 李文清;周华;晏日安;黄雪松;欧仕益;
- 响应面法优化纤维素酶提取独活蛇床子素工艺的研究
- 响应面法优化超声辅助提取红皮云杉多酚工艺 周芳;赵鑫;宫婕;刘海鹏;王振宇;
- 鸭儿芹护色工艺条件优化 宋留丽;杨周生;周守标;郁志芳;杨雪;余含露;姚永杰;王凤章;彭吉祥;
- 两步酶法提取玉米胚芽蛋白的工艺研究 陈丽安;张鸣镝;
- 巴氏杀菌对原料羊乳卫生质量的影响 李龙柱;张富新;葛萍;侯院林;杜远华;于玲玲;
- 绿茶-猕猴桃复合饮料制取工艺研究 孙红艳;王小云;刘文星;
- 交联海藻酸钠固定化柚(皮)苷酶 雷生姣;潘思轶;
- 金樱子黄酮两种提取工艺优化及比较 高品一;金梅;杨頔;蒋福宇;张文超;张振学;刘学贵;
- 护眼功效保健饮料的研制 李媛媛;张丹丹;李娜;李小红;李小月;姜瞻梅;
- 木耳可食性特种纸工艺研究 范春艳;
- 乌骨鸡黑色素三步法提取及结构性状研究 黄宇玫;田颖刚;朱胜;
- 红曲霉固态发酵产木聚糖酶培养基的响应面优化 刘波;邬应龙;张霞;黄雅丽;
- 浓缩牦牛骨汤真空冷冻干燥工艺实验研究 张玉斌;余群力;聂志刚;郑娅;
- 脐橙分选包装表面损伤识别算法设计研究 杨祖彬;曾莉红;
- 不同生物保鲜剂对冷藏南美白对虾的保鲜效果 熊青;谢晶;高志立;施建兵;张利平;钱韻芳;
- 大部制改革给食品生产企业带来的机遇和挑战 孟曦;崔兴品;潘瑜;
- 食源性沙门氏菌第 I 类整合子检测及其耐药基因盒分析 周蓉;李琳;苏健裕;李冰;徐振波;
- 柴达木盆地不同生长期菊芋叶片绿原酸含量变化规律研究 岳会兰;毕宏涛;于瑞涛;张本印;陶燕铎;
- 单柱离子色谱法同时测定水中10种金属离子 张显安;曾石峭;李冠新;许洪勇;殷兆平;徐育成;
- 微波辅助萃取-气相色谱法测定农用地膜中的邻苯二甲酸酯类增塑剂 綦敬帅;宋吉英;史衍玺;吕海涛;
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法测定菠萝蛋白酶中无机元素的含量
- 三种市售牛奶巧克力气味活性化合物的对比及其与感官知觉的关系 刘建彬;刘梦娅;何聪聪;宋焕禄;王治;郭佳;

- 甘工由子千的粒林咖啡不同工幅模式判別  
紫山药低醇发酵饮料中乙醇含量的气相色谱法测定  
热激处理对鲜切甜椒活性氧代谢及贮藏品质的影响  
改性魔芋葡甘聚糖涂膜对草莓的保鲜研究  
青椒气调贮藏工艺研究  
水杨酸处理对采后桑葚生理生化特性的影响  
纳米保鲜包装对柑橘果实贮藏品质的影响  
亮氨酸调节大鼠胰岛素分泌的功能研究  
蚕蛹蛋白和蚕蛹短肽的模拟胃肠道消化特性研究  
不同烹调方式对蔬菜植物化学物及V\_C的影响  
饲喂银杏叶超微粉对鸡蛋胆固醇含量的影响  
林蛙油蛋白中性蛋白酶水解物促进脾细胞和巨噬细胞功能  
植物精油在可食性抗菌膜中的应用  
加工工艺条件对果蔬汁的品质影响研究  
食品轻质包装材料的发展现状与前景  
液相色谱-串联质谱技术在食品中抗菌药物残留分析中的应用  
近红外光谱分析技术在肉类产品检测中的应用研究进展  
加速溶剂萃取及其在食品分析中的应用  
藜麦的营养价值及其应用前景  
提高果蔬维生素C含量研究进展  
果酒降酸方法的研究现状  
抗氧化肽及其化学活性测定方法的研究概述
- 田若继,陆敏白,吴桂芳,公同林,初介,潘江和,  
张红雨;宋曙辉;周家华;刘建福;周连第;  
刘洪竹;赵习姮;陈双颖;李进才;  
龚军;付辉;张茂美;顾振华;唐必会;  
李素清;张艳梅;秦文;  
黄晓杰;侯瑞丽;李晶晶;吴晓萌;柴哲;  
解淑慧;邵兴锋;王鸿飞;许凤;  
童星;董加毅;邬志薇;徐加英;秦立强;  
陈佳捷;吴文惠;倪玲;严婷;赵清波;包斌;  
王璐;何洪巨;何湘漪;范志红;  
何玉琴;邱龙新;林标声;戴爱玲;杨小燕;  
郭淼;崔犁;翟梦新;张世欣;汪涛;许美玉;翁强;  
王丹;周才琼;  
陈学红;秦卫东;马利华;戴晓娟;  
赵娜;程茜;徐晓云;潘思轶;王鲁峰;  
周纯洁;赵博;朱永红;黄思瑜;  
吴习宇;赵国华;祝诗平;  
牛改改;邓建朝;李来好;杨贤庆;戚勃;岑剑伟;  
王黎明;马宁;李颂;王春玲;刘晶鑫;  
龙勇;孙谦;冯靖媛;孙志高;白小鸣;  
张方艳;蒲彪;陈安均;  
秦垂新;姚松君;唐青涛;李德灵;郑志娟;李文治;