

2011年我国食品添加剂和配料行业发展概况	孙瑾;
中国食品安全的刑法规制	刘仁文;
用FoodPro~□Cleanline酶制剂,实现UHT牛奶生产的减	杨海燕;
统一我国保健食品监管的建议	赵学刚;何秀华;
红茂草生物碱提取工艺优选及色谱分析	王廷璞;李强;刘小东;袁毅君;
LC-MS/MS法测定浓缩果汁中2-氨基苯并咪唑、多菌灵、噻菌灵、甲	黄文雯;刘晓松;郑玲;宁恩创;
环介导恒温扩增法鉴定牛羊肉中的搀杂肉	侯东军;杨红菊;于雷;李颖;王海;姜艳彬;
响应面分析法优化1-脱氧野尻霉素液相色谱检测的衍生化条件	王腾;李槌;李翠清;张亚运;李继文;郭晓燕;
高效液相色谱法测定油炸鸡腿中丙烯酰胺的含量	孙真;周光宏;徐幸莲;刘登勇;
Imoto比色法测定壳寡糖含量的研究	谭佩毅;黄秀锦;
臭氧降解8种蔬菜中农药残留研究	徐慧;蒋栋磊;张银志;孙秀兰;
顶空气相色谱法测定玉米中的乙烯利残留	黄玉婷;邵华;杨丽华;李敏杰;杜欣蔚;金茂俊;金芬;王静;
邻苯二甲醛荧光衍生化法测定食用海藻中还原型谷胱甘肽	李铨军;韩玲;朱爱花;崔胜云;
鲁米诺-铁氰化钾流动注射化学发光体系测定饮用水中 $\alpha$ -萘碱	朱定波;马强;燕廷;滕久委;唐书泽;
7种盐焗鸡翅产品品质特性研究	刘娟;李汴生;阮征;郭伟波;林光明;
氨基酸与丙二醛反应体系的荧光光谱	孙艳辉;孟金秀;贾小丽;彭曼莉;
茶叶在腌制罗非鱼片中对其性质的影响研究	郑政东;李小定;熊善柏;曲智雅;张芸;李杰;
大豆蛋白特性对其高湿挤压纤维化产品的影响	王喜泉;朱秀清;杨耸;李佳栋;王玲;
反胶束萃取 $\alpha$ -淀粉酶动力学分析	张建国;陈晓明;熊双丽;钱会芳;
山楂汁中有机酸和总黄酮吸附动力学研究	渠飞翔;张海娣;李光珍;刘韦;郑红梅;张超;王丽花;赵玉平;
胡桃楸种仁壳黄酮的纯化及抗氧化性研究	徐红艳;褚凤艳;包怡红;
不同品种甘薯汁抗氧化活性的研究	张启贵;魏梓芳;杨婷婷;薛静;周晓敏;陆国权;成纪予;
马氏珍珠贝蛋白降解与抗氧化性关系的研究	赖晨戎;夏克胜;崔春;赵谋明;
添加PVPP对绿茶汤色的影响及作用机理的研究	李云飞;戴前颖;夏涛;高丽萍;孟菲;
葵花籽壳黑色素提取鉴定及抗氧化性研究	赵萍;王雅;魏明广;郭涛;张轶;亓文静;柴原琴;林樱姬;
普洱茶渥堆样品及生茶和熟茶中键合态糖苷变化研究	谷勋刚;姚成程;赵雪丰;宁井铭;张正竹;
纳米硒-壳聚糖复合物缓释作用研究	吴永军;
凉州熏醋熏醅前后挥发性成分的变化	韩庆辉;贲建民;宋勇强;文玉;
$\gamma$ 辐照对茯砖茶品质的影响研究	陈亮;陈静萍;李文革;彭玲;胡蝶;王克勤;
模糊综合评价法在肉味香基感官评价中的应用	王越鹏;李平;汪建明;胡峰;耿媛;
高酰基结冷胶与 $\kappa$ -卡拉胶复配胶的质构特性研究	许永涛;童群义;
固相微萃取法提取蒸麦芽中风味物质	呼德;陈存社;张甜甜;卢志兴;
石榴皮多酚超高压提取物的纯化、分离及功能性研究	严陇兵;刘邻渭;林静雅;徐云凤;
霞多丽葡萄、苦水玫瑰及其混合发酵酒的香气比较分析	于倩;蒋玉梅;李霁昕;韩舜愈;盛文军;祝霞;
酿酒酵母拮抗作用的蛋白组分析	沈海萍;朴永哲;祖国仁;夏先锋;赵长新;

笃斯越橘产品花色苷抗氧化活性评价	吴杰;郑影;谷思云;王萍;刘晓娜;
脉冲放电等离子体制备壳聚糖铁(III)配合物及结构表征	马凤鸣;王振宇;
6种西北地区植物多糖对卷烟主流烟气水分含量及pH的影响	谢玉龙;朱先约;翟玉俊;张红玉;彭飒;滕庆枫;余苓;
植物乳杆菌ZS2058生物转化共轭亚油酸反应条件的优化研究	陈海琴;杨波;许庆炎;宋元达;陈卫;张灏;
淋浇发酵法生产细菌纤维素的结构与性质研究	张丽平;卢红梅;彭湘屏;戴锐;
保加利亚乳杆菌关键糖代谢机制的研究	孙懿琳;田辉;方伟;霍贵成;
响应面法优化胶质芽孢杆菌GM1增殖发酵培养基	李东华;杨博;
传统发酵酸牛奶中乳酸菌多态性分析	魏冉冉;方伟;霍贵成;
重组过氧化物酶A4-Prx酶学特性及其降解DDGS中ZEN的研究	吴晖;肖俊梅;陈艺;余元善;陈深亮;唐语谦;
酶法玉米淀粉糖糖化液糖糟性质的测定研究	蔡莽劝;黄立新;王立亚;
小麦面筋蛋白水解物对酿酒酵母增殖和发酵性能的影响	莫芬;赵谋明;赵海锋;
生物法制备天然槐花烟用香料的研究	王吉中;杨琛琛;乔静丽;许春平;
<i>Aspergillus niger</i> C15产柚苷酶发酵条件的优化研究	李志坚;谭兴和;李高阳;
富锗木耳菌丝体主要化学成分分析	朱蕴兰;
藏灵菇增殖条件的优化	赵小元;文鹏程;艾对元;杨敏;梁琪;米兰;张炎;张卫兵;
赤藓糖醇高产菌选育及发酵条件研究	温拥军;游玟娟;罗跃中;谢达平;
胆碱酯酶保藏方法的筛选及固定化研究	樊秀花;何庆峰;张爱琳;
重组人基质金属蛋白酶2(MMP-2)血红素样蛋白表达优化	李彦杰;肖国生;刘仁华;杨俊年;
大孔树脂纯化红松球鳞片多酚及其抗氧化活性研究	李波;包怡红;高峰;王振宇;
不同渥堆条件对茯砖茶品质的影响研究	刘石泉;赵运林;胡治远;雷存喜;
响应面法优化草鱼鱼糜制品加工工艺	丁利;杨贤庆;马海霞;李来好;陈胜军;郝淑贤;戚勃;
适用于冷链中式快餐的青椒配菜制备工艺研究	吴星星;许学勤;姜启兴;夏水文;李新宇;
响应面法优化毛竹笋笋头中 $\beta$ -谷甾醇提取工艺的研究	林丽静;吕国提;李积华;朱德明;朱冰清;陈宣年;
赤丹皮中芍药苷的不同提取工艺研究	周浓;谢静;胡廷章;郭清;
果糖月桂酸单酯的分离纯化及鉴定	付敏;赵强忠;仇超颖;刘宁;赵谋明;
酯化交联木薯糊精的制备及其在微胶囊中的应用	陈倩雯;郑为完;刘凡;高媛媛;葛辉;
猪睾丸蛋白酶解抗氧化肽工艺优化及抗氧化研究	周存山;余筱洁;马海乐;戴梦瑶;马寅;邱桂华;张建振;
杏鲍菇酶解液膜分离脱苦工艺的研究	熊文飞;陈日春;唐胜春;宋洪波;
野生牛肝菌多糖提取工艺的优化及其对自由基的清除作用	杜敏华;张英君;刘明星;冯伟伟;
药用黄腐酸的纯化工艺研究	张惠芬;秦谊;何静;刘建珍;李敏;李宝才;
三根汤凉茶的工艺研究	支梓鉴;张萌;褚冠勇;李娜;张莹;
索氏法提取黑莓籽油工艺研究	唐小媛;韩永斌;
白酒糟水解液的美拉德反应条件优化	张飞;任海伟;张轶;陈晓前;张志刚;石进才;李胜召;
南昆山毛叶茶花色苷提取优化工艺研究	陈琼;陈忠正;陆瑞琼;李斌;
超临界CO <sub>2</sub> 萃取冷破碎苹果皮蜡质工艺优化及其成分分析	李卓;郭玉蓉;闫玉培;
香蕉醋醋酸发酵工艺及其澄清效果的研究	邓红梅;周天;马超;王颖;
响应面法优化万寿菊中类胡萝卜素的提取工艺	张瑞;邢军;张娟;朱晓莹;

竹叶制备叶绿素铜钠盐的工艺优化研究	纪平雄;区志豪;蔡英花;钟楚茵;林冰;
田口设计优化耶氏酵母生产 $\gamma$ -癸内酯	赵玉萍;徐岩;朱春;
不同包装条件下精酥油的品质变化研究	洪蕾;杨丽杰;陈雪;霍贵成;
抗氧化剂对早餐肠高压后脂肪氧化的影响	郭向莹;孙仪;李伟群;徐幸莲;周光宏;
石榴贮藏期间褐腐病病原菌的分离、鉴定及不同理化因素对其生长繁殖的影响	
低温贮藏后不同出库方式对绿芦笋品质的影响	宋秀香;鲁晓翔;陈绍慧;李江阔;
常温条件下拮抗酵母菌对葡萄果实的抗性诱导研究	索娜;周海莲;王雪强;肖红梅;
酱卤鸡肉货架期预测的研究	邱春强;张坤生;任云霞;吴方;
脆肉鲩冷藏保鲜过程中暗色肉颜色的变化	
充气包装对青菜冷藏品质的影响	林永艳;谢晶;朱军伟;张利平;
外源乙烯对马铃薯发芽的抑制作用	赵双;傅茂润;陈庆敏;刘秀河;王层层;朱凌红;
芦笋提取物的抗氧化作用的研究	马朝阳;马淑凤;王芳;代卉;王周平;黄云祥;
红枣多糖对小鼠血糖及血清胰岛素水平影响的初步研究	罗依扎·瓦哈甫;骆新;谢飞;杨洁;
败酱草提取物体内抗氧化活性研究	孟良玉;卢佳琨;蔡文倩;渠宏雁;刘锦峰;兰桃芳;励建荣;
大豆低聚肽降胆固醇作用研究	程天德;张韬;梁延省;
绿色分析测试技术在食品检验中的应用	王仕兴;牛华;张学忠;杨凡;彭珍华;祝红昆;马雪涛;李军明;
碳化钙在食用农产品中的应用及其安全问题	梁菡峪;丁晓雯;肖洪;张亚琼;张迪;
发达国家食品安全研究方法对我国食品检测的启示	孙乐乐;徐海亮;乔玉;
冷却猪肉特定腐败微生物与群体感应现象研究进展	赵丽珺;谢晶;
虾类保藏过程中酚氧化酶酶促黑变作用机理及其抑制方法的研究进展	钱韻芳;谢晶;吴文惠;
大豆肽的研究进展及其发展前景	张连慧;贺寅;刘新旗;
原料乳与乳制品中碳水化合物质量控制研究进展	杨自洁;龚吉军;任国谱;邓放明;
乳酸菌细菌素纯化技术的检测及研究进展	刘文丽;张兰威;John shi;易华西;
L-抗坏血酸酯类衍生物的合成研究及发展现状	刘宁;刘雅南;刘涛;李健;陆占国;
高压脉冲电场技术及其在果蔬汁加工过程中的应用进展	崔素芬;廖芬;张娥珍;黄茂康;孙健;何全光;
葛麻及其衍生制品在食品工业中应用的研究进展	张智勇;倪娜;李国瑞;黄凤兰;
高压切换冻结在食品保鲜中的应用	邹妍;龙道崎;陶兵兵;赵国华;
乳源性ACE抑制肽和抗氧化肽结构与生理活性关系的研究	潘忠星;冯志彪;