

- 食品企业社会责任的内涵及价值——基于健康伦理的视角 吴冰;曾小娟;
- 美国食品安全风险管理体系的研究美国食品安全风险管理体系的研究 潘煜辰;周瑶;伊雄海;
- HOWARU~□ Protect复合益生菌,有效缓解儿童和成人流感症 杨海燕;
- 国内市场上罐装啤酒中双酚类物质迁出量调查 鲍洋;谢云飞;汪何雅;钱和;姚卫蓉;
- 模糊可拓层次分析法对猪肉供应链质量安全评价应用 马从国;陈文蔚;李亚洲;倪伟;
- 柱色谱分离制备无酯儿茶素 刘伟;陈茜;周洁;龚正礼;
- FAAS法测定打瓜不同部位微量元素的含量 姜波;胡文忠;姜爱丽;田密霞;马堃;董珊;
- 顶空固相微萃取结合GC-O与GC-MS技术鉴定可可粉中特征风味化合物
- 碳纳米管修饰电极差分脉冲伏安法测定微量Pb~(2+) 王穗萍;彭任富;刘雷;刘跃进;杨武;冯波;
- 氧化石墨烯修饰玻碳电极快速检测香菇中多菌灵 罗宿星;张红雅;伍远辉;张飞;
- 高效液相色谱法测定鸡肉中恩诺沙星和环丙沙星残留的不确定度分析 肖静;赵健亚;陈丹;周娟;刘晓骏;
- 应用电子鼻对奶粉掺假快速检测的研究 高晓霞;宋娟娟;董亚飞;杨凤莲;马云飞;李晔;
- 焙烤小麦胚芽中 $\alpha$ -生育酚含量的测定与分析 呼德;陈存社;张甜甜;张颖;
- 面积校正归一法定量分析枞酸、长叶烯和碳酸二甲酯 梅瀚云;陈小鹏;王琳琳;梁杰珍;王海伶;王惠莹;
- 多重PCR快速检测三种食品病原菌 武卫影;马晓燕;张伟;
- 鱼糜废水中蛋白质等电沉淀的规律研究 逯慎杰;梅术文;刘秀河;靳恬忆;齐祥明;
- 南极磷虾壳中虾青素稳定性的研究 宋素梅;刘富俊;姜启兴;刘冬梅;许艳顺;王海鸥;
- 冷冻大豆分离蛋白凝胶的功能性分析 姚美伊;郭顺堂;
- 不同产地青花椒和红花椒挥发油的比较研究 罗凯;朱琳;阚健全;黄秀芳;
- 山杏仁多肽的制备及清除自由基能力研究 黄昆;顾欣;王文江;李迪;李雅松;王建中;
- 乌珠穆沁羊生长过程中肌内结缔组织和肌纤维类型的变化 王水清;薛宝玲;格日勒图;
- 南美白对虾虾头内源酸性蛋白酶的分离纯化及其酶学特性研究 庄志凯;吉宏武;
- 不同营养元素对甜玉米种子活力及抗氧化指标的影响 程听听;刘正;
- 肉桂水提物对大鼠肠道梭菌属IV簇细菌和拟杆菌的影响 黄丽珠;詹宏林;王聪;彭喜春;张宁;刘柳;
- 蛹虫草黄色素A1稳定性研究 张晓君;陈雪香;唐健;曹庸;徐宏;张洪;
- 海洋胶原低聚肽的分离纯化及其抗氧化活性研究 刘文颖;谷瑞增;林峰;鲁军;易维学;蔡木易;
- 不同成分裹浆的流变学特性及其对裹面虾品质的影响 韩晓银;张莉莉;田鑫;姜晓明;薛勇;薛长湖;
- 直投式青海弧菌冻干粉保护剂的筛选及优化 黄盈盈;丁武;
- 葡萄籽提取物体外抗氧化活性的研究 刘以娟;范方辉;王芳兵;唐书泽;
- 酸水解处理对荷叶抗氧化活性的影响 江慎华;周勇;肖通奋;史舟芳;蔡志鹏;张良慧;廖亮;
- 醋蛋水解物的类蛋白反应及对抗氧化活性的影响 杨锋;陈锦屏;阳显莹;
- 山蓝中的色素成分鉴定及体外抗氧化活性研究 杨朝竣;刘晓明;晋兴华;张韻慧;姚小青;
- 一种燕麦产品的市场调查结果分析 陈历水;王治;丁庆波;杨海莺;
- 燕麦 $\beta$ -葡聚糖对大豆分离蛋白酸致凝胶物理性质影响的研究 赵城彬;吴非;
- 龙脑樟鲜叶挥发油成分及其抗菌活性的研究 丁雄;苏健裕;石磊;李琳;

马奶和成熟母乳甘油三酯中脂肪酸组成及分布	刘亚东;宋秋;支潇;霍贵成;
醋纤丝束油剂中的菌群分析及抑菌剂的筛选	杨占平;陆书明;李江华;刘松;堵国成;陈坚;
河西地区不同产地赤霞珠干红葡萄酒挥发性成分分析	崔日宝;张波;翦祎;李素岳;韩舜愈;李晓蓉;
频率和温度对鲍鱼介电特性的影响	贾敏;薛长湖;丛海花;薛勇;王兆琦;张文杰;
响应曲面法优化辅酶Q <sub>10</sub> 产生菌发酵培养基	于子玲;袁亚宏;岳田利;高振鹏;
高产单宁酶泡盛曲霉 <i>Aspergillus awamori</i> FUYN2	
纳豆激酶基因的克隆表达以及活性分析	谭焕波;张国俊;徐明恺;张惠文;
灰树花加硒米糠培养基液态发酵产富硒多糖的研究	
生长圈法应用于选育L-异亮氨酸菌株的条件优化	李宗伟;苏明杰;谈重芳;王雁萍;金庆生;
金橙黄微小杆菌产碱性蛋白酶培养基组成及发酵条件优化	石卉;周志江;韩焯;
葡萄糖氧化酶基因在黑曲霉中的分泌表达	张谷楠;李硕然;汪天虹;钟耀华;韩建春;李杰;
多粮兼香型白酒窖内发酵动态变化初探	周瑞平;游玲;陈云宗;刘超;江东材;唐代云;
His-tag对亚油酸异构酶在大肠杆菌中可溶性表达的影响	张白曦;许正凯;汪昶沛;陈海琴;宋元达;陈卫;张灏;
降亚硝酸盐乳酸菌的鉴定及生长特性的研究	范丽平;林婷;张海松;张倩;
有机碳源对单针藻细胞生长、油脂积累和光合作用的影响	刘平怀;杨勋;时杰;郝宗娣;张森;
响应面法优化全豆腐乳前期发酵条件的研究	冉春霞;陈光静;阚建全;
微波辅助法提取柿子黄酮及抗氧化活性研究	王恒超;严静;陈锦屏;张增帅;符恒;
利用罗非鱼骨架制备浓缩鱼汁的研究	颜儿作;吴建中;王沂东;金君;赖燕娜;
玉米格瓦斯饮料糖化工艺的研究	张倩;迟玉杰;张华江;孙临政;
安吉白茶含片的制作及其抗氧化活性评价	刘琼;夏道宗;叶晓萍;赵舒展;钟怡平;
大孔吸附树脂纯化芦笋皂苷工艺优化	赵芳春;赵兵;黄云祥;
TiO <sub>2</sub> 光催化剂在活性炭上的固定化条件优化及在枸杞多糖脱色中的应用	刘丹丹;王中来;胡雅娜;魏璇;
甘薯多糖超声辅助提取及其抗氧化活性的研究	李利华;
啤酒酵母油脂的超高压提取	徐泽平;王宝琴;
烟用香精常规提取与热脱附处理比较	赵瑜;王睿;陈熠熠;杨华武;尹新强;谭新良;刘金云;
酶法滚筒干燥制备中DE值麦芽糊精的工艺条件研究	吴井志;张燕萍;
大孔吸附树脂纯化枸杞总黄酮的研究	何彦峰;杨仁明;胡娜;索有瑞;王洪伦;
余甘子有效抑菌成分提取工艺优化	高伦江;陈岗;唐春红;曾顺德;
银杏白兰地催陈的研究	陈志炎;孙长花;孙健;
香辛料提取物对白色念珠菌的抑制及工艺优化研究	赵云;周涛;刘玉露;
五味子木脂素的提取优化及乳化稳定性研究	毛婷;刘翼翔;唐苗苗;李蒙蒙;吴薇;籍保平;
基于CFD技术的橙汁超高温瞬时灭菌后冷却工艺优化	谢晶;汤毅;王金锋;张利平;顾超恒;
乳酸钙部分替代氯化钠对西式盐水火腿感官品质的影响	徐雯雅;刘登勇;周光宏;徐幸莲;
酶解鲷鱼皮明胶制备ACE抑制肽的工艺条件优化	张效荣;吕顺;陆剑锋;叶应旺;姜绍通;林琳;
槐花中芦丁超声辅助提取工艺优化及抗氧化活性研究	王胜利;孙金香;席改卿;赵志凤;
微波萃取油茶籽饼中脂类物质工艺条件的研究	肖新生;袁先友;张敏;袁霖;
中草药黄连与壳聚糖可食性膜的研究	叶文斌;樊亮;袁汉伯;

脂肪替代品蔗糖聚酯对蛋糕营养价值和感官可接受性的影响	豆玉静;朱婧;刘静;刘元法;王兴国;
海藻油高效复合抗氧化剂的筛选及稳定性研究	张桂雨;徐维盛;刘静;刘元法;王兴国;
天然抗氧化剂在纯鸡肉粉生产中的使用效果研究	田妹华;易发如;李耀;钱洪英;王素明;
维生素C与异抗坏血酸钠对辐照盐水鹅品质的影响	薛菲;
壳聚糖双胍盐酸盐涂膜保鲜龙眼及其抑菌活性的研究	陈佳阳;黄山华;陆旺金;陈实;付银莲;乐学义;
柠檬烯乳化液对青椒采后生理和贮藏品质的影响	卢海燕;梁颖;刘贤金;
高氧化还原电位水对虾的保鲜效果	闫文;赵伟;杨瑞金;顾艳洁;
艾蒿黄酮对低剂量X-射线辐射损伤小鼠的防护作用	孙锋;陈子海;
实生与嫁接槐树的槐米、槐叶的芦丁含量和营养成分的分析及评价	
苦瓜多糖的抗氧化活性与降血糖作用相关性研究	陈红漫;李寒雪;阚国仕;任大明;
林下山参水提液缓解运动性疲劳的研究	郑超楠;南极星;郭建鹏;施溯筠;
干红葡萄酒营养质量指标研究	杨晶;朱圣陶;周莉;朱瑛;
速溶芦笋粉改善睡眠功能的研究	马淑凤;王芳;李汉臣;常学东;王周平;黄云祥;
鲜切果蔬病原微生物侵染及其生物控制的研究进展	刘程惠;胡文忠;何煜波;王雅楠;陈晨;
新型识别分子传感器在小分子生物毒素检测中的应用	徐慧;孙秀兰;吴龙云;张银志;
食品中微量硒测定方法研究进展	于振;李建科;李梦颖;马倩倩;黄瑞蕊;何晓叶;李佳;
苦荞类黄酮的研究现状及展望	谭玉荣;陶兵兵;关郁芳;明建;赵国华;
食品工业类科技期刊关键词标引分析	姚玮华;
苦丁茶多糖研究进展	陈亚静;王维民;
高压脉冲电场技术在食品功能成分提取中的应用研究进展	卢丞文;殷涌光;刘唯佳;郑东辉;闫晓侠;
百草枯残留的检测方法研究进展	徐慧;张银志;杨婷婷;尤继明;李红梅;单小红;
碳纳米管在色谱分析前处理技术中的应用进展	成斌;成文萍;齐尚忠;张永成;