

中国大豆食品产业发展回顾及展望	卫祥云;
中国酒业的未来五年——展望中国酿酒产业“十二五”发展	崔林;
两株乳酸菌发酵上清液对E.coli作用分析及培养条件优化	张铁男;王艳;
不同大麦种质嫩叶中生物活性成分的分析	夏岩石;宁正详;李荣华;郭培国;
大分子拥挤环境下大豆7S球蛋白糖基化研究	张曦;齐军茹;杨晓泉;
河西走廊啤酒大麦附生微生物区系研究	李怀生;负建民;艾对元;张素玮;赵志超;
电子束辐照对鲜切青椒表面食源性致病菌杀灭效果的研究	王少丹;陈玉贞;陈庆敏;王庆国;
苦白蹄乙醇提取物体外抗肿瘤活性研究	朱欣婷;刘云;胡姗姗;李常春;
基于介电常数和低场核磁共振技术的煎炸油品质分析	樊之雄;范柳萍;
热改性卵清蛋白贮藏期间凝胶性与结构相关性研究	于滨;王喜波;
啤酒糟蛋白水解物对大肠杆菌抑菌能力研究	宗绪岩;李丽;张静;罗惠波;刘长江;
多个番茄果实样品脂肪酸含量及组成比较分析	秦公伟;曹小勇;陈德经;殷荷兰;党文娟;
6种南瓜栽培品种体外抗氧化活性研究	李昌勤;卢引;尹震花;邢晗;郭贝贝;翟延峰;康文艺;
胡椒幼果与黑、白胡椒香气成分的比较研究	郭墨亭;黄雪松;
笃斯越橘花色苷抗氧化活性研究	刘荣;冷梅;
库拉索芦荟皮中果胶提取工艺的优化研究	耿丽晶;周围;王军萍;王佳;
欧李仁油抗氧化活性的研究	林海;
核桃壳和核桃青皮黑色素抗氧化性质的研究	蓝晶晶;王建中;王丰俊;
pH对模型体系Maillard反应产物抗氧化性的影响	余祥英;胡军;曾世通;赵明月;
鸭小肠抗菌肽的分离纯化及抗菌活性研究	邹沫君;李诚;涂容;唐杰;
反胶团萃取法制备的葡萄皮蛋白质的功能特性研究	张喜峰;马吉福;宋虎;杨锐;张芬琴;
谷朊粉在面团中作用机理的研究	马涛;周佳;张良晨;
鲜切茭白酚类物质测定及POD特性研究	罗海波;包永华;何雄;宋慧波;郁志芳;
响应面法优化枯草芽孢杆菌产胞外多糖培养基	张晓玲;牟光庆;陈历俊;姜铁民;
酒糟酶解糖化条件的研究	刘高梅;陈海秀;任海伟;
牦牛肉组织蛋白酶L酶学特性的研究	王文婷;韩玲;田甲春;余群力;何晓林;
企鹅珍珠贝肉酶解产物的制备及其醒酒作用的初步研究	左光扬;章超桦;高加龙;秦小明;曹文红;
纳豆菌的分离、鉴定及其副溶血弧菌拮抗作用	丁振涛;谢艳姣;赵燕华;叶克难;蓝德安;
超高浓酿造下抗葡萄糖阻遏啤酒酵母的筛选	阚欣;孙军勇;陆健;
黑曲霉5143脂肪酶离子注入诱变及酶学性质的研究	王允绍;衣杰荣;张兆斌;杜毅;李晓晖;
酸土环脂芽孢杆菌的鼠源多克隆抗体制备及纯化	夏凯;李建科;于振;
产纤溶酶菌株粪肠球菌EF608液体发酵工艺优化研究	和七一;文浩平;张康;李金波;肖冰;余晓东;
高温大曲中产耐热性蛋白酶芽孢杆菌的筛选和鉴定	马校卫;颜林春;汤二将;龚丽琼;黄祖新;
皮状丝孢酵母菌发酵菊粉产油脂的研究	贾闪闪;纠敏;张峰齐;汪伦记;
海藻糖脂生物表面活性剂发酵碳源优化	何海洋;游京晶;陆利霞;熊晓辉;

分步酶解制备鲢鱼抗氧化肽的工艺研究	陈轩;周坚;李吉绪;陈季旺;王琦;张圣洁;
基于GRNN的米糠蛋白提取条件优化研究	刘静;管骁;李景军;
紫外/过氧化氢法制备葡萄糖酸的研究	汪炯;周华;欧仕益;赵健;
超临界二氧化碳注入法制备α生育酚/介孔二氧化硅复合物	忻娜;沈佩琼;王燕;赵亚平;
鸭肉调味酱的制备	刘春利;潘道东;
木瓜干酒苹果酸乳酸发酵降酸工艺技术研究	游新勇;李琼;王国泽;徐怀德;
响应面分析法优化西兰花离体细胞系萝卜硫素提取工艺	
在压缩载荷下银杏果核破壳参数优化	张黎骅;徐中明;罗刚;李光辉;
多抗氧化指标响应面法优化茶枝柑皮提取工艺	莫云燕;黄庆华;游明霞;
萸果蕨中多糖的超声辅助提取及其DPPH自由基清除作用的研究	王倩倩;马骥;牛俊峰;王璐;
响应面优化柠檬酸提取海带抗氧化多糖的研究	卢芷虹;林宗毅;崔春;赵谋明;
响应面法优化紫苏子中α-亚麻酸的纯化工艺	王远;闫树军;饶在生;李晖;
牡蛎酶解液分离方法的研究	邓丽;
猫屎瓜籽油提取及脂肪酸组成分析	孙翔宇;段爱莉;高贵田;严勃;刘继瑞;马文娟;
还原型谷胱甘肽微胶囊化的研究	徐丽萍;王鑫;宋伟;
聚乙二醇/硫酸铵双水相萃取猪胃蛋白酶工艺研究	张儒;张变玲;谢涛;李谷才;杨侃;
陶瓷微滤膜纯化菊花黄酮的工艺研究	易克传;曾其良;李慧;
离子交换法提取酶促转化液中的L-茶氨酸	张飞;王丽娟;刘寅;何培新;
拐枣醋饮加工工艺及其抗氧化活性分析	凌圣宝;向进乐;李志西;刘建书;张强;曹姬倩蕊;孙全才;
BP神经网络优化桔子皮水溶性膳食纤维的提取工艺	曾祥燕;赵良忠;蒋盛岩;
含魔芋胶/魔芋葡甘露低聚糖悬浮饮料的制备	吴月蛟;邓利玲;张志刚;钟耕;
冻干咖啡片的研制	陈三宝;
响应曲面法优化蓝莓渣多酚提取工艺	安晓婷;王兴娜;周涛;李春阳;
扫频脉冲超声辅助提取慈姑淀粉的试验研究	何荣海;谢斌;仲晗实;翟庆娇;黄凤娟;马海乐;
烟草中果糖嗪的超声提取工艺研究	程传玲;宋辉;汪文良;刘丁伟;王建民;
响应面法优化微波辅助提取甜菊糖苷工艺的研究	俞坚;蔡靓;
纳米SiO _x /蛋清蛋白复合膜的制膜工艺研究	郑优;黄艳斌;陈超;叶秀娟;卢婷;陈厚荣;汪学荣;
辛烯基琥珀酸羟乙基纤维素酯的性质及应用研究	冯韬霖;郑为完;薛军;刘凡;陈倩雯;杨婧;高媛媛;
乙醇盐水双水相体系快速测定含酒饮料的酒精度	王翠霞;贾风燕;刘振波;李桂芝;刘永明;
基于表面增强拉曼光谱的塑料增塑剂邻苯二甲酸酯定性筛查技术研究	纪丽君;谢云飞;姚卫蓉;
两种酶标抗体制备方法的比较及李斯特菌TASELISA试剂盒性能的优化	
野生桑葚中花色苷成分分析	陈亮;辛秀兰;袁其朋;
八极杆碰撞/反应池ICPMS法测定果脯中的重金属元素	符靓;
过氧乙酸快速检测试纸条研制与应用	陈东宇;汤晓艳;孙京新;
食用油品种及含量与油脂折射率关系的探究	辛莉;施江;
高效液相色谱法测定番茄及其制品中番茄红素的含量	张玉;吴慧明;王伟;徐丽红;王建清;
食品塑料袋中重金属元素溶出量的快速质谱分析	聂西度;符靓;

高效液相色谱法测定北五味子有机酸含量	唐苗苗;刘翼翔;毛婷;李蒙蒙;吴薇;籍保平;
茉莉酸甲酯处理对鲜切紫薯生理生化及品质的影响	于烨;姜爱丽;胡文忠;马聪;
水杨酸处理对杏果实贮藏品质的影响	郭科燕;左宝莉;贾盼盼;朱璇;
茶多酚在蓝圆鲹保鲜中的应用与研究	张霞;刘光明;郝更新;杨燊;
单甘油月桂酸酯及其复合保鲜剂对冷鲜肉保鲜效果的研究	宋飞;张希;李想;杜鹃;宋俊梅;冯凤琴;
响应面法优化GA_3、6-BA及果蜡最佳浓度配比保鲜槟榔	张微微;潘永贵;鹿常胜;张智毅;朱萍;
气调包装对猪肉冰温货架期的影响	范国华;陶乐仁;张庆钢;谭万利;
外源Na_2SeO_3对红阳猕猴桃果实品质、不同组织硒含量及形态的影响	刘仁道;黄仁华;吴世权;何仕松;
徽州贡菊总黄酮对D半乳糖致衰老小鼠的抗氧化作用	方勤;金声琅;
杜仲绿原酸对高脂模型小鼠降血脂作用研究	王建辉;刘永乐;李赤翎;俞健;李向红;王发祥;李艳;
三种不同浓缩方式对石榴汁功能成分的影响	热娜古丽·克热木;曹叶青;陈国辉;冯作山;
血橙营养成分研究进展	刘义武;孔昭华;王碧;
辣椒营养保健功能及辣椒食品的研究进展	萨仁高娃;胡文忠;姜爱丽;
表面等离子共振技术及其在食物过敏原检测中的应用	周健文;李欣;陈红兵;张华铮;高金燕;
鲜切果蔬对机械伤害的响应及其调控的研究进展	郑亚男;胡文忠;姜爱丽;毕阳;
欧盟食品标签风险管理概况及其最新进展	唐晓纯;张慧媛;刘晓鸥;
鲜切果蔬苯丙烷代谢的研究进展	马杰;胡文忠;毕阳;姜爱丽;
谷物品质无损检测方法的研究进展	席志勇;王凤花;
农作物秸秆制备功能性糖的研究进展	朱晶晶;陈晓烨;陶颖;杨晓瑞;梁金花;朱建良;
克鲁氏梭状芽孢杆菌的研究进展	丁雪松;赵辉;
植物次生代谢产物定量分析方法研究进展	张华峰;牛丽丽;杨晓华;
对虾鲜度变化表征与评价研究进展	张帅;王彦波;
高光谱图像技术在食品无损检测中的研究进展	黄培贤;姚志湘;栗晖;孙阔;辛红云;
ACE抑制肽的酶法制备及其构效关系的研究进展	郑炯;邓惠玲;林茂;阙建全;
固态微生物菌剂干燥和菌体保存的研究进展	贺金梅;刘俊轩;孙颖;户天星;王华;
脉冲电场对食品中生物活性物质的影响	肖洁;刘馨;郭婷;张宇昊;马良;