

- 预包装食品新国标实施标签混乱现象有望改善——《食品安全国家标准预包装食品中的瓜尔豆胶替代品方案》 杨海燕;
- 食品安全监管模式创新与食品供应链安全风险控制的研究 慕静;
- 基于贝叶斯网络的猪肉合格率的模型构建 张方怡;董庆利;黄宋琳;黄勋娟;王文迪;
- 哒螨灵在枸杞中的残留动态研究 胡晓岚;虞英明;张蓉;
- 固相微萃取法分析纳豆挥发性成分 黄璇;廖卢艳;范琳;白亮;梁一博;蒋立文;
- 浓缩石榴汁中熊果苷的超高效液相-串联质谱检测方法研究 何强;孔祥虹;李建华;乐爱山;吴双民;
- 松籽油脂肪酸组成及分布特征分析 朱雪梅;阮霞;胡蒋宁;熊华;邓泽元;彭海龙;
- 米曲霉发酵罗非鱼及产物挥发性成分分析 颜儿作;吴建中;王沂东;
- 武陵青椒壳挥发油成分及脂肪酸分析 唐玉莲;林红卫;陈迪钊;张文;
- 不同新鲜度养殖大黄鱼肉中特征性挥发物的研究 张晶晶;
- 枇杷蜂蜜中饴糖的近红外光谱检测 魏小梅;邵玉芳;应寻源;
- 微波消解—石墨炉法测定雪菜铅的不确定度评定 陶颜娟;周昆;曹建平;
- 植物中酪氨酸酶的筛选及不同抑制剂对其活性的影响 樊倩;韦庆益;袁尔东;江洪;曾素滢;宁正祥;高建华;
- 酿酒废酵母吸附Cr<sup>6+</sup>的动力学及吸附平衡研究 葛凤;古丽娜孜;聂威;孙翠;武运;
- W/O型牛肉肌内脂肪乳状液脂肪酸成分的研究 黄宗海;许晓琴;王瑞;石莹;王新培;马俪珍;
- 中国不同地区蜂胶水提物的抑菌活性 郝胤博;吴学志;罗丽萍;郭夏丽;张茜;戴喜末;陈滨;
- 蒸汽爆破甘蔗渣中抗氧化物质的提取及评价 李晶博;林蒋海;肖文娟;刘泽寰;
- 蓝圆鲈肌肉组织蛋白酶B的纯化与性质分析 钟婵;沈建东;蔡秋凤;翁武银;曹敏杰;
- 冷冻鱼糜制品中大肠杆菌生长动力学模型的构建 王力卫;雷晓凌;彭镜林;黄和;励建荣;肖胜蓝;
- 肌原纤维蛋白-脂肪替代品凝胶作用力与质构特性的关系 杨玉玲;陈琼;袁彪;王素雅;陈银基;马云;
- 臭氧对苹果汁中棒曲霉素的降解效果研究 李艳玲;惠伟;赵政阳;王燕;
- 阿拉伯胶种类对复合凝聚微胶囊成囊性质研究 吕怡;张晓鸣;
- 复合精油对黄曲霉联合抑菌作用研究 曲春阳;潘磊庆;屠康;杨立之;
- 制麦过程中麦芽抗氧化性的研究 吴迪;邱然;于春雨;江国金;
- 湿热和微生物发酵对陈年绿茶主要成分的影响 胡燕;何春雷;余正伦;魏晓惠;兰雄波;
- 离子特性及贮藏条件对强酸性电生功能水理化性质的影响 李克娟;刘海杰;辰巳英三;李里特;
- 罗非鱼尾色素中抗氧化成分的提取及活性研究 段宙位;申铉日;李鹏;陈秀明;覃柳香;
- 粉碎处理对罗布麻叶茶主要指标的影响 李慕春;张静;郑健琨;
- 微射流均质处理对碎米淀粉性质影响的研究 夏宁;龚倩;王金梅;杨晓泉;
- 山楂果胶寡糖及其复合物对枯草杆菌的抗菌作用 李拖平;李苏红;宋玉蓉;武静;祝儒刚;赵中胜;贾友峰;
- 发酵酱油色素的提取及性质研究 郭彩华;陈昭华;孙莉萍;卢珍华;杨秋明;
- 充氮处理对荔枝酒氧化褐变的影响研究 丁娟;蹇华丽;李学伟;胡嘉良;林婉欣;杨幼慧;
- 小叶薜荔茎叶提取物的抗氧化活性研究 唐煌;郭琳;李玲敏;钟书明;邓胜平;
- 双螺杆挤压对绿豆皮中膳食纤维的改性研究 杜冰;黄守耀;姜龙波;谢蓝华;杨公明;

芦苇不同部位醇提物抗氧化性对比分析	吴冬青;任雪峰;徐新建;韩明;安红钢;
酪蛋白酶解物中抗菌肽的分离及其分子量的测定	杜军;袁永俊;侯恩娟;胡丽丽;杨攀;戴斌;
原料猪肉的新鲜度对发酵香肠中亚硝酸盐和亚硝胺变化的影响	许伟;郇延军;孙冬梅;闫晓蕾;赵雅娟;
不同电解质电生功能水的电解特性和贮存性能	刘媛媛;刘海杰;辰巳英三;李里特;
普洱茶茶褐素与Ca <sup>2+</sup> 、Zn <sup>2+</sup> 络合稳定常数的研究	周花香;何静;崔佳丽;龚加顺;周红杰;李宝才;
东北林蛙皮精制多糖的体外抗氧化活性研究	赵玉红;赵小旭;
微波加热对三种微生物致死的Weibull模型	吴奕渠;余恺;胡卓炎;余小林;
草菇有性世代间rDNA序列变异分析及RAPD分析	徐学锋;姬宏超;李巧玲;莫美华;
酒糟酸水解液发酵生产木糖醇的研究	任海伟;唐学慧;张飞;陈海秀;李雪;石进才;王永刚;
分离自内蒙古传统肉肠乳酸菌的生长及产酸能力研究	段艳;靳焯;靳志敏;通力嘎;
液态绿茶酒发酵过程中酚类物质的含量变化及发酵影响因素分析	李建芳;周枫;张江萍;
Alcalase蛋白酶酶解高温豆粕制备水溶性大豆多肽	张静;李理;
两种常见固定化脂肪酶的酶学性质和微观结构比较	陈晓慧;李越;时敏;李志平;于殿宇;
水相体系酶法制备甘油磷脂酰胆碱的研究	张康逸;陈岩;刘元法;王兴国;
固定化葡萄糖异构酶活化条件对其酶活的影响	胡弢;周雪艳;赵国群;
三聚氰胺对嗜热链球菌生长影响的研究	郭丽琼;田雪琴;苏霞;吴厚玖;曹秋旭;董文博;
灰树花固体发酵茶青的研究	马立青;郭丽琼;林俊芳;邹毓琳;
梨酒酵母的筛选及鉴定	金磊;董文宾;张丹;张大为;
超声波法加工低糖保健型宣木瓜果脯工艺的研究	伍亚华;姜绍通;许晖;石亚中;吴姗姗;钱时权;
熏制即食罗非鱼片的色泽优化工艺研究	盛金凤;刘小玲;何虹;姜元欣;
花生非淀粉多糖的纯化技术研究	涂宗财;王蓓蕾;王辉;许丽敏;方杨;
不漂洗鱼糜的制作工艺研究	孟珺;郭颖;高红亮;常忠义;向如发;
臭氧降解制备低聚壳聚糖的研究	唐超;罗文波;曾新安;
草鱼鱼鳞多糖的提取分离与初步鉴定	熊双丽;罗笑玲;黄妮;
不同干燥方法对栀子黄色素品质的影响	刘伟;黄立新;张彩虹;谢普军;
活性乳酸菌豆粉喷雾干燥工艺的优化	张煜;孙波;接伟光;
微波热风两段式干燥法生产婴幼儿保健糯米粉	李凤霞;蒋欣欣;陈守江;于雷;江铃;
豆渣高温改性结合超声辅助酶解生产水溶性膳食纤维的工艺研究	谢翎;陈红梅;杨吉彬;黄勃;
SBA-15负载三氯化铝催化合成乙酸环己酯	孙玉凤;彭秉成;王茂元;焦昌梅;刘总堂;
响应曲面法优化海蓬子茎叶总黄酮的提取工艺研究	孙庆庆;商丽娟;扶杖权;周宏;华春;
正交实验法优化枣核黄酮的超声提取工艺研究	张吉祥;欧来良;
低桔霉素高价红曲色素的提取研究	臧晋;赵蓉;李杰;孟大印;
两种前处理方法提取辣椒中辣椒碱的最优工艺研究	张百刚;刘晓风;卢利宁;
贝母乳饮料的稳定性研究	相炎红;刘晓风;王浩云;杨明俊;王永刚;
κ-卡拉胶脱色方法的研究	秦晓娟;王洪新;马朝阳;黄林青;林玉惠;贺雪娇;
香榧子油超临界CO <sub>2</sub> 萃取工艺及脂肪酸成分分析	俞雯雯;徐超;王丽丹;陈加贝;全挺;王鸿飞;
固体超强酸SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化合成尼泊金丁酯	于龙;樊其艳;吴文雷;栾波;

姜黄素微波提取工艺及其抗氧化活性研究	刘彩琴;赵丹;朱敏;
藻类光生物反应器的设计及应用研究	董汝晶;谯顺彬;田辉;张义明;罗芳;陶希芹;
普鲁兰、甘油共混对结冷胶食用膜性能的影响	朱桂兰;童群义;李晓丹;
萝卜红色素的酯化修饰及性质研究	张媛媛;韦庆益;袁尔东;宁正祥;
自乳化叶黄素制剂的制备和性质研究	周迪;周玉春;许新德;郗锋剑;
贮藏“海沃德”猕猴桃中霉菌的分子鉴定及生物学特性的研究	段爱莉;雷玉山;高贵田;孙翔宇;梁俊;
壳聚糖结合气调包装对樱桃萝卜保鲜的研究	李松林;
传统生理生化鉴定技术结合PCR法分析复合保鲜剂对冷藏带鱼贮藏期间菌相	蓝蔚青;谢晶;
鲜湿鱼面冰温气调保鲜研究	杨杰静;李贤;刘友明;赵思明;熊善柏;
采后一氧化氮处理对油桃抗软腐病的诱导	李永才;陈松江;毕阳;尹燕;赵转霞;
鹿茸醇提物对小鼠学习记忆功能的影响	赵玉红;张睿;潘强;
淡豆豉异黄酮浓缩物对大鼠胰岛素抵抗的改善作用	刘姣;田义龙;李琛;窦玉红;牛丽颖;王鑫国;
金针菇菌盖与菌柄的营养评价	向莹;陈健;金鑫;
肉制品中亚硝胺的形成及影响因素的研究进展	李欣;孔保华;马俪珍;
卷烟烟气中自由基清除的研究进展	王继莲;张琦;王毅;马永凯;季秀玲;魏云林;
现代高新技术在食醋生产中的应用研究	孙娟;张宝善;乌素;董婷婷;郑战伟;
食品中多环芳烃及卤代多环芳烃的研究进展	王丽;金芬;张雪莲;焦必宁;邵华;金茂俊;王静;
动物日粮中补充硒对肉质影响的研究进展	田金可;吴秋瑛;Ahmad Hussain;王恬;
杜仲的化学成分及药理作用研究进展	李欣;刘严;朱文学;白喜婷;王娜;刘少阳;
结构脂的构效关系及酶法制备的研究进展	刘宁;汪勇;赵强忠;赵谋明;
非水相中脂肪酶催化合成糖酯类食品添加剂的研究进展	戴清源;朱秀灵;
柑橘皮功能物质提取技术的研究进展	胡蓉;赵东方;付海蛟;邹凯;张敏;
超声波技术在肉品加工中的应用	冷雪娇;章林;黄明;
改善可微波预油炸食品表皮脆性的研究进展	于彩凤;孔保华;
果蔬中叶酸分析方法研究的进展	郭丽琼;曹秋旭;吴厚玖;
牛蒡中活性物质的提取、分离纯化及其生理功能的研究进展	贺菊萍;
食用菌风味物质研究进展	程玉;孙进;叶兴乾;吕兵兵;储银;陈健初;
鱼鳞有效成分的研究进展	顾杨娟;李杰;李富威;包建强;
蔗糖脂肪酸酯在乳化抑菌方面的应用研究进展	韦巧艳;李坚斌;郭海蓉;邓立高;
气流粉碎技术在生物材料微细化处理中的应用研究	秦军伟;陈彬;陈岩;宫元娟;
海参的干制技术及其研究进展	段续;王辉;任广跃;朱克瑞;
臭氧技术及其在消毒杀菌和果蔬保鲜方面的应用研究进展	乔彩云;李建科;惠伟;李梦颖;马倩倩;
特色杂粮杂豆的系列化产品开发现状分析	林松毅;王琴;刘静波;
低温等离子体制备变性淀粉的研究进展	曾晓漫;熊家艳;周璐;钟耕;
食品中邻苯二甲酸酯及其检测的研究进展	周玮婧;冯光;
利用血糖生成指数研发饼干产品	李磊;孙耀军;周昇昇;
微胶囊技术在植物精油中的应用及研究进展	王延圣;苏平;

