

中国营养科学进展	翟凤英;
《GB7718-2011 食品安全国家标准预包装食品标签通则》解读及食	刘丁;葛宇;
功能性固体饮料的无限可能	杨海燕;
基于RFID/EPC物联网的猪肉跟踪追溯系统开发	刘尧;高峰;徐幸莲;徐焕良;周光宏;
不同加工方式对豇豆中毒死砒残留量的影响	王向未;仇厚援;陈文学;王强;袁玉伟;
分散液液微萃取分光光度法测定食品中汞含量	王俊平;李家乐;王硕;方国臻;李春江;
茶中游离氨基酸测定标样的选择	马雪珑;邹鹏飞;王荡强;曹顺利;房江育;王昶;
高效液相色谱—二极管阵列检测法测定原料乳中的舒巴坦	
顺序注射-HG-AFS法同时测定食品接触材料中痕量砷和锑的迁移量	鲁丹;赵珊红;邹学权;
QuEChERS-HPLC法测定植物性食品中氟吗啉的残留量	邵华;黄玉婷;金茂俊;金芬;王静;李颖;
HPLC-MS法测定食品中生物碱的研究	秦军燕;陈文;夏寅强;瞿德敬;方国臻;王硕;
反相液相色谱法测定膏状香精中邻苯二甲酸酯类	高兴海;陈湘来;
落葵籽油的提取及其气相色谱质谱联用分析	赵建芬;梁巧荣;余银荣;
超高效液相色谱质谱法快速检测动物源性食品中的四种兽药残留	沙美兰;曹鹏;李金强;王倩倩;关丽丽;牟妍;
重金属汞酶联免疫检测方法的建立	方淑兵;王俊平;王硕;张燕;生威;王津;杨依锦;
蜂蜜中羟甲基糠醛的近红外光谱快速测定方法	郑连姬;冯璨;杜渝;费华熙;周灿;李智;
超高效液相色谱—串联质谱测定红烧老抽中六种合成色素的方法	黄晓雯;
超高压液相色谱质谱联用法检测磷脂酰胆碱	黄漩;生庆海;张志国;孙亚范;
百合酸奶的挥发性风味物质成分分析	梁琪;张卫兵;张炎;刘欢;
樱桃酒感官评价与电子舌感官分析的相关性研究	牛云蔚;张晓鸣;肖作兵;宋诗清;朱建才;顾永波;
不同蛋白水解物在大豆油水包油乳状液中的抗氧化作用	程宇;陈洁;马海乐;熊幼翎;
皮蛋腌制过程中碱度、pH及质构特性变化规律的研究	杨有仙;赵燕;涂勇刚;黄新球;李建科;罗序英;王俊杰;
南极磷虾脂质提取方法的比较	孙甜甜;薛长湖;薛勇;左涛;岳荣岩;
Escherichia coli K5胞外多糖硫酸酯衍生物的制备及其	王华;徐静静;曹凤;陈敬华;
非晶颗粒态交联木薯淀粉醋酸酯制备过程及性质的研究	白云霏;沈群;胡小松;刘培玲;
双酶处理对玉米淀粉链结构和消化性的影响	熊珊珊;缪铭;江波;
单甘酯对酪蛋白乳浊液稳定性的影响	邝婉涓;赵谋明;赵强忠;
不同时期梨枣叶茶品质的差异性分析	徐变娜;王敏;曹静;李翠丽;
几种高油脂食品等温吸湿规律的研究	杨琴;范柳萍;
挤压处理对麸皮、胚芽及全麦粉品质的影响研究	汪丽萍;刘宏;田晓红;刘艳香;刘明;陈永红;谭斌;
香竹中特殊香气成分及甜味成分的研究	孙暇;岳永德;汤锋;吕平;
维药材小檗果提取物的体外抑菌实验研究	田莉;杨建;田树革;乌莉娅·沙衣提;吴玲玲;
HS-SPME-GC-MS分析甜面大南瓜花挥发性成分	李昌勤;卢引;李新铮;邢晗;康文艺;
高温短时气流膨化后薏米的煮熟特性研究	刘晓娟;杨磊;毛新;赵力超;周爱梅;刘欣;
前表面荧光法在牛奶美拉德反应检测中的应用	杨晓倩;刘小鸣;周鹏;

不同品种辣椒粉挥发性成分的GC-MS分析	熊学斌;夏延斌;张晓;邓后勤;
方便米饭品质特性与原料适应性的研究	杨冰;王莉;王韧;陈正行;
水牛乳冰点与理化性质相关性的研究	李玲;唐艳;农皓如;曾庆坤;林波;诸葛莹;
不同原料颜色对高粱红色素理化性质的影响	李传欣;张宏宇;李景林;
柠檬汁清除DPPH自由基能力及实验方法比较研究	周玥;张娜;林太凤;钟儒刚;
北虫草发酵过程中营养成分及代谢物变化研究	解春艳;凌威;顾颖娟;顾振新;
响应面法优化 <i>Coriolus versicolor</i> ZZH-2产漆酶	尹将来;刘长根;贾红华;周华;韦萍;
黑曲霉XZ-3S木聚糖酶Xyn ZF-1基因克隆和序列分析	付冠华;李端;周晨妍;
玉米淀粉酶脱支处理过程的优化研究	高惠梅;赵凯;刘丽艳;刘婧婷;
响应面法优化小球藻培养基	葛珍珍;王杰;周灿灿;余晓斌;
固态发酵结合酶解技术制备花生肽及其促生长活性的研究	杨兰;
玉米ACE抑制肽水解酶的筛选及酶解条件的优化	宋亮;曹龙奎;刁静静;佟万兵;刘洪儒;
大豆蛋白水解物促乳酸菌增殖发酵的研究	白凤翎;曲玲童;张柏林;赵宏飞;
异甘露聚糖酶基因的克隆表达及酶学性质分析	汪立平;穆昭艳;张大兵;赵勇;冷向军;
乳酸菌发酵米糠产 γ -氨基丁酸最适条件的研究	杨丽丽;赵城彬;吴非;
响应面法优化溶藻弧菌的培养条件	张晓艳;宁喜斌;
稻草粉基混合菌发酵产纤维素酶研究	段学辉;胡明明;熊福星;吴量;陈加利;王娟;
动物源性食品鸭血、猪血DNA提取及多重PCR鉴别研究	
响应面法优化 <i>Ganoderma lucidum</i> 产漆酶种子培养基	赵世光;钱森和;张焱;蔡为荣;王陶;
蜂巢醋液态发酵工艺及其抗氧化活性研究	王振斌;孙平;王林;姜美花;夏蓉;
高压二氧化碳浸渍速冻胡萝卜片工艺及产品品质的研究	郭蕴涵;汪政富;赵翠萍;刘沫茵;
响应面法优化仿栗籽蛋白提取工艺	黄伟;麻成金;黄群;苏超;冯磊;
啤酒花多糖的提取及脱蛋白工艺研究	乔茜茜;祁英;孙建忠;刘玉梅;
高蛋白浓缩牦牛骨汤煮制工艺及风味分析	郑娅;余群力;张玉斌;
正交实验法优化牛鼻软骨中硫酸软骨素的醇沉工艺	李利晓;夏延斌;
猪皮超声波乳化脱脂工艺的研究	陈丽清;陈清;韩佳冬;马良;张宇昊;
豆浆中抗营养因子的去除方法	邓慧慧;王世忠;周志江;吴梦佳;韩烨;肖华志;
响应曲面法优化超声—微波协同提取百合渣中总皂苷工艺的研究	潘青友;童群义;
粗壮脉纹孢菌发酵稻谷加工副产物生产类胡萝卜素培养基的优化	刘志刚;李静;张丽美;邓泽元;范亚菁;
大孔树脂吸附分离蚕蛹ACE抑制肽的研究	李勇;黄先智;阚建全;何锦;张海娜;
从茶渣中提取茶多糖工艺条件的优化研究	焦自明;高冉;杨建雄;郭琦;戴晶晶;陈蓓;马兆瑞;
Au γ -Al ₂ O ₃ 催化氧化葡萄糖制备葡萄糖酸钠的研究	许立信;王豹;李培杰;徐艳艳;崔平;
响应面法优化款冬花总鞣质提取工艺的研究	任雪峰;吴冬青;林敏;宋海;温娜;安红钢;
雪莲、脐橙复合果汁的护色及感官评价	王琼波;郭明月;李囡囡;王可可;刘素;芦利娟;
超声波处理对水不溶性膳食纤维膨胀力及持水力的影响	高宇萍;韩育梅;李周永;刘海金;贾迪;
剪切技术在鲢鱼加工副产物超细制浆中的应用研究	杨满盈;张裕中;
一步和二步改性法对交联酯化甘薯淀粉性质的影响	李倩;高群玉;吴磊;

毛竹渣中提取木糖的水解工艺研究	赵光辉;张念强;郭艳敏;姜希生;刘海朋;
传统特色休闲豆腐干碱嫩化关键技术的研究	蒋珍菊;邢亚阁;许青莲;王玺;
蓝莓叶多酚减压提取工艺优化	冯进;曾晓雄;李春阳;
牦牛肉罐头关键工艺参数的研究	顾建勤;刘兴龙;于倩;
环境湿度对明胶-普鲁兰多糖可食性膜性能的影响	张超;高丹丹;马越;王丹;赵晓燕;江连洲;
羧甲基纤维素改善冷冻蛋糕体系热力学与烘焙特性研究	
葡萄糖酸内酯处理对辣椒保鲜效果的研究	凌莉;姜丽;张丽;付淋然;代小梅;郁志芳;
不同贮藏条件对冻干荔枝色泽的影响	方长发;乔方;黄略略;张树飞;
茉莉酸甲酯对鲜切苹果生理生化变化的影响	胡文忠;姜爱丽;杨宏;刘程惠;何煜波;
牛不同部位肌肉高铁肌红蛋白还原酶活力及耗氧率对肉色稳定性的影响	谢丽;高晓光;苗敬;胡文娟;戴瑞彤;
黑米花青苷复方胶囊对酒精性肝损伤的防治作用	路宏朝;王琦;张涛;王杨科;李新生;
鹿茸水提物模拟胃肠消化物对小鼠脾细胞增殖的影响	赵磊;籍保平;王成涛;
棕榈酸在三酰甘油中的位置分布对大鼠营养吸收的影响	宋秋;刘亚东;李晓敏;杨丽杰;
DNA的滚环扩增技术研究进展	王晓亮;王星宇;梁长城;董平;梁兴国;
集成膜工艺在水产加工副产物高值化开发中的应用研究进展	谢全灵;洪专;王秋泉;易瑞灶;
辣椒碱应用研究进展	刘菲菲;王兵;曹建新;
天然化合物的电离辐射防护作用研究	王丽;王振宇;张浩;左丽丽;
酒中挥发性物质提取技术的研究进展	舒杰;徐玉亭;徐娟娣;刘东红;谢广发;邹惠君;
竹叶提取物的工业制备与功效研究进展	尹利端;王桐;石丽花;刘志河;
环糊精葡萄糖基转移酶的生产及其在食品工业中的应用	孙涛;江波;潘蓓蕾;
阿魏酸糖酯合成的研究进展	周静;王静;孙宝国;
气相色谱-嗅觉测量技术及其在茶叶活性香气化合物检测中应用的研究进展	孙琳;李瑞利;周雪芳;童华荣;
壳聚糖抗菌抗氧化活性及其在食品保鲜中应用	任建敏;
蛋白质乳化作用与置换吸附探讨	孙向东;李硕