

鲜榨苹果汁的理化特性和感官品质相关性	袁亚宏;王周利;李彩霞;岳田利;赵镭;
PPC对挤压成型Zein-PPC复合薄膜性质的影响	李秀明;陈野;王君予;于翠柳;张宁;杨叶;
高压CO ₂ 杀灭大肠杆菌的杀菌机理研究	周先汉;邹旭鹏;曾庆梅;吴克平;顾炜军;李志萍;朱晓维;
对-香豆酸和绿原酸对美拉德反应体系中5-羟甲基糠醛形成的影响	江姗姗;梁恩;于淼;欧仕益;
皮蛋加工过程中流变与凝胶特性变化规律	涂勇刚;赵燕;徐明生;杜华英;唐娇;赵曼云;李建科;
绿色木霉菌发酵液对金黄色葡萄球菌的抑制作用	杨鹏斌;于新;
热处理对凡纳滨对虾虾仁加工品质的影响	甘晓玲;和劲松;朱瑞;毛明;于勇;朱松明;
不同pH值条件下火龙果色素的降解动力学	叶丽君;邵伟琪;王兴莉;黄雪松;
3种薏米的多酚提取物清除过氧化氢自由基抗氧化能力评价	王立峰;鞠兴荣;
小麦粉水分的吸附与解吸特性	王明洁;吴小丽;袁建;鞠兴荣;周洲;
罗非鱼肉蛋白酶解液的抗氧化活性	马赛蕊;胡晓;吴燕燕;李来好;陈胜军;杨贤庆;郝淑贤;
甲醛改性脐橙皮对重金属Pb(II)的吸附	赵华;陈爱华;张耀海;焦必宁;
不同葡萄品种加工绿葡萄干的适宜性分析	郭春苗;周晓明;张雯;樊丁宇;谢辉;闫鹏;卢春生;
基于改进型FCM聚类算法的彩色牛肉图像中筋膜区域分割方法研究	
红小豆分离蛋白功能特性研究	张波;黄英;薛文通;
不同蛋白水平的饲粮对蜂王浆腺苷含量的影响	张含;胥保华;王改英;耿越;
臭氧在水中的溶解和消除特性及其对苹果青霉的杀菌效果	
北大西洋瓜参岩藻聚糖硫酸酯分离纯化及结构分析	于龙;薛长湖;宿玮;王彦超;张翠玉;常耀光;
HPLC-ABTS~+·在线法筛选细叶杜香叶部抗氧化活性成分	裴世春;徐玖亮;UM Byunghun;商亚芳;
干燥方式对西兰花超微粉理化特性及抗氧化活性的影响	杨磊磊;王然;王凤舞;王成荣;
ε-聚赖氨酸-葡聚糖复合物的功能性研究	房子舒;闫冰;高彦祥;袁芳;
壳寡糖防止苹果果汁褐变的机理	包子娴;范晓阳;王星华;何家琳;王红梅;孟祥红;
嗜热链球菌CH9胞外多糖的分离纯化及结构分析	张新源;刘会平;曹春玲;季玲;
黑米麸皮与紫包菜花青素提取物的组成、抗氧化性与稳定性比较研究	刘琴;李敏;胡秋辉;
植物活性成分对细胞存活率的影响及其测定方法的比较研究	孙健;梅晶;赵晓红;刘涛;阮研硕;
小茴中甾体类化合物的分离及结构鉴定	孙珍;李泠鸽;院珍珍;王阿利;李金杰;尚小雅;
不同因素对中链脂肪酸脂质体Zeta电位的影响	周伟;刘玮琳;刘伟;刘成梅;杨水兵;郑会娟;
氧化咖啡酸交联乳清蛋白膜的热学、光学特性及水汽渗透率、消化率研究	王耀松;熊幼翎;陈洁;
HZ818树脂对葡萄籽原花青素的吸附性能	宋应华;
纸型海藻食品的氨基酸构成和模拟胃肠消化特性的研究	孙立春;陈丽娟;倪玲;张启;葛亮;叶子;包斌;
西农黑大穗黑小麦营养特性与蒸煮食品加工品质评价	燕雯;张正茂;阿尔哈力合·叶热仙巴依;
FTIR法分析磷酸化对大豆水酶法提油的影响	刘雯;江连洲;李杨;黄莉;隋晓楠;
肌肉蛋白乳化能力测定方法研究	高菲菲;彭增起;朱易;王复龙;田锐花;万可慧;卢桂松;
中国野生刺葡萄冬剪枝条多酚类物质含量及其抗氧化活性研究	郭志君;房玉林;马立娜;
火龙果皮中膳食纤维含量及其物理化学特性	张玉锋;孙丽平;庄永亮;翟庆娇;

3种食用油在薯条煎炸过程中的品质变化	慕鸿雁;郑琦;
莲房原花色素的纯化分级和结构鉴定	肖俊松;谢笔钧;曹雁平;吴华;王成涛;
谷氨酰胺转氨酶和磷酸盐对鱿鱼鱼糜凝胶性能的影响	郭颖;孟珺;常忠义;高红亮;韦妮;步国建;
榨菜腌制过程中有机酸变化	杨君;贺云川;何家林;蒋和体;
基于噬菌体展示技术的赭曲霉毒素A高密度模拟表位的表达研究	陈兴龙;徐玲;刘仁荣;裘雪梅;朱立鑫;
里氏木霉与黑曲霉混合发酵产纤维素酶的条件优化	高星星;潘丽军;杨培周;王秀洋;
响应面优化鳜鱼致敏蛋白的木瓜蛋白酶水解工艺	李阳;刘楚怡;薛文通;
干酪乳杆菌LC2W发酵脱脂乳营养因子优化	杜昭平;马成杰;孙克杰;龚广予;刘鑫;马爱民;
采用全基因组改组技术选育蛋白酶高产菌株	王景会;刘景圣;高岩;马颖辉;李玉秋;牛春华;
响应面法优化黑曲霉发酵产低聚异麦芽糖培养基	吴孔阳;王学军;周培华;黄时海;张云开;陈桂光;梁智群;
苄噁磺隆人工抗原的合成与鉴定	王磊;睢珂;王志伟;潘家荣;赵杰;郑月明;
酒酒球菌arcABC基因簇的检测	赵艳卓;刘树文;
海洋多黏类芽孢杆菌L-1-9菌株生产抑菌物质发酵条件及其抑菌谱的研究	
一株蓝色素产生菌的鉴定及色素特性	张志东;楚敏;唐琦勇;宋素琴;王玮;朱静;顾美英;
一株海洋梅久兰链霉菌的分离鉴定及其抗真菌作用研究	暴增海;马桂珍;王淑芳;葛平华;吴少杰;付泓润;
茯砖茶生产过程中微生物动态变化及优势菌鉴定	胡治远;刘素纯;赵运林;李罗明;刘石泉;李燕子;
胰岛素诱导3T3-L1脂肪细胞胰岛素抵抗模型的建立	刘晓华;江湖;李海星;李超波;曹郁生;
巨大芽孢杆菌产胞外核糖核酸酶的分离纯化及部分酶学性质研究	赵芯;成丽丽;邓玉;敬海明;唐云明;
固定化酵母细胞生物合成胞昔三磷酸工艺的优化	李红梅;马伟;王伟洁;
阳江豆豉菌种的筛选及前发酵工艺条件优化	叶慧兰;曲直;孙乔润;向小龙;蒋爱民;
Enterocin A构效关系的研究	赵爱珍;徐兴然;
罗丹明B在金鱼(<i>Carassius auratus</i>)组织中的蓄积及消	纪淑娟;王莎;李玲楠;檀德宏;
添加酪蛋白水解肽乳粉的抗疲劳作用研究	兰会会;胡志和;庞广昌;
金钗石斛多糖对小鼠抗疲劳能力的作用(英文)	梁钧淞;邓业成;玉桂成;甘耀坤;
抗性淀粉种类对大鼠肠道代谢产物和血脂的影响	冯铄涵;骞宇;张璐;李勇;沈祥森;阚建全;
鹿花盘蛋白对乳腺增生模型小鼠作用研究	王莘;姚艳飞;
南方红豆杉种子的营养成分及假种皮的急性毒性分析	刘世彪;唐克华;彭秀建;何平;
白茅根多糖改善糖尿病小鼠糖脂代谢作用的研究	崔珏;李超;尤健;徐晓栋;
黑酵母 β -1,3-1,6-葡聚糖对小鼠肿瘤及免疫功能的影响	张亚茹;丛峰松;
灵芝多糖联合5-FU对人结肠癌HCT-116细胞增殖及凋亡的影响	梁曾恩妮;易有金;郭雨桐;王仁才;熊兴耀;
饮食中的脂肪酸对孕妇及其子代的作用研究进展	耿超宇;庞广昌;
果蔬电学特性的测试技术及影响因素研究进展	王瑞庆;冯建华;徐新明;张继澍;
苹果酸-乳酸发酵过程酒酒球菌碳源代谢分析研究进展	康毅;刘树文;
应该把细胞因子纳入功能性食品评价新标准	肖笑洁;庞广昌;
PCR-DGGE技术在肉品微生物生态学中的应用	李沛军;孔保华;郑冬梅;王营;杨赫鸿;
植物化学物芝麻菜素的研究进展	李磊;杨霞;周昇昇;
气体射流冲击技术在食品领域中的应用	李文峰;肖旭霖;

农产品中麦角生物碱分析方法的研究进展

王恒辉;张峰;卫红梅;陆群;

大豆豆渣的生理功能及其在食品中的应用

吴占威;胡志和;

硒蛋白及其对巨噬细胞功能调节作用的研究进展

孙纳新;王成华;