

- 2010年度食品科学学科国家自然科学基金项目申请和资助情况分析 杨新泉;江正强;杨震峰;王维懿;朱丽;  
荞麦麸皮提取物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性的影响 李艳琴;周凤超;陕方;边俊生;王耀文;夏楠;  
超临界CO<sub>2</sub>杀菌过程中萃取机制研究 周先汉;程丽梅;曾庆梅;张安;宋俊骅;周典飞;  
富硒金针菇对羟自由基的清除作用 李华为;赵素云;铁梅;  
西拉干红葡萄酒香气感官特性描述语分析 李华;张莉;王华;陶永胜;  
柑橘皮精油成分分析及抑菌活性研究 陈林林;米强;辛嘉英;  
冷冻对香猪组织和器官中脂类成分的影响研究 杨勇;赵春江;王振宇;肖珊;吴常信;马长伟;  
黑葵花籽壳红色素的纯化及主要成分结构鉴定 张海悦;徐鹤;王蕾;  
高压脉冲电场杀菌技术降低水中溴酸盐含量的研究 余林林;陈晓清;陈婉清;陈琳琳;翁大燕;方婷;陈锦权;  
苹果梨果胶理化特性的研究 韩苗苗;李范洙;朴一龙;张先;  
改性凹凸对银杏叶总黄酮的静态吸附性能研究 尹秀莲;游庆红;  
蔬菜质量安全追溯编码的研究 赵岩;王强;吴莉宇;尚静;方志飞;  
慈姑抗性淀粉的理化特性研究 赵力超;杜征;刘欣;游曼洁;  
猪牙花乙醇提取物抑菌活性、抗氧化作用及猪牙花中微量元素的测定  
豆豉水提取物对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶体外抑制活性影响 陈静;李里特;  
两种皂荚多糖胶流变性质的表征 菅红磊;朱莉伟;张卫明;蒋建新;  
胭脂红酸清除自由基的作用 郭元亨;马李一;郑华;张弘;甘瑾;李坤;  
杂粮配粉对面粉及饼干品质的影响 任红涛;程丽英;华慧颖;杨莲芝;  
甘油与甲基纤维素对高直链玉米淀粉-壳聚糖复合膜性能的影响 资名扬;邱礼平;胡碧君;温其标;  
香辛蔬菜苦蕒粗提液对亚硝酸盐的清除作用 张瑞宇;王词钦;  
稠李属果实色素理化性质研究 王振宇;任健;张宁;郝秀梅;  
巴西蕉花蕾不同部位提取物的抗氧化活性研究 盛占武;唐艳平;陈昱洁;张伟敏;马蔚红;金志强;  
鱼糜凝胶形成过程中物理化学变化 李杰;汪之和;施文正;  
葛根与几种植物的淀粉特性检测 卢成瑛;李贵;桂克印;卜晓英;陈功锡;  
蓝莓多糖的抗氧化性与抑菌作用 孟宪军;刘晓晶;孙希云;张琦;潘璇;  
基于FTA/FMECA的肉类食品危害溯源方法 吕顺意;张小栓;张健;张虎;  
白芨多糖BSPI-A的分离纯化及结构研究 王博;徐莎;黄琳娟;王仲孚;  
大孔树脂吸附分离罗汉果皂苷的动力学研究 黎海彬;张越华;  
包埋高含量天然VE油微胶囊的性质表征 龙吉云;郑为完;廖和菁;孔令伟;张海玲;邹金;  
红果龙葵水提液与乙醇提取液的抑菌作用 古丽扎尔·阿布都克依木;阿不都拉·阿巴斯;  
桑叶多糖的组成及结构表征 罗晶洁;曹学丽;  
高密度石磨粉碎对绿茶理化成分和感官品质的影响 谭俊峰;彭群华;林智;吕海鹏;郭丽;  
杏核压缩力学特性的研究 张黎骅;秦文;马荣朝;  
5种野生浆果的抗氧化和抗细胞增殖活性 樊梓鸾;王振宇;程翠林;赵海田;张华;  
几种柑橘品种制汁适应性评价研究 谢姣;王华;马亚琴;  
酸浆宿萼中 $\beta$ -隐黄质体外淬灭单线态氧能力评价 蔡靳;赵婷;惠伯棣;宫平;

细胞因子对支气管上皮细胞产生抗菌肽的影响	杨少辉;宋英今;王洁华;季静;
雪莲果体外抗氧化和自由基清除能力	赵金伟;李范洙;张先;
苹果梨酚类物质抗氧化活性研究	许鑫;韩春然;袁美娟;马永强;
绿豆淀粉和芸豆淀粉理化性质比较研究	张冬生;刘永乐;李向红;俞健;王发祥;王建辉;
精白保胚发芽米淀粉的理化性质	宋晓燕;李真;杨念;艾志录;
辛烯基琥珀酸淀粉酯在速冻水饺中的应用	赵国玲;刘承初;谢晶;李应森;李家乐;
坛紫菜不同溶剂组分的抗氧化活性	李向红;周小玲;刘永乐;俞健;张冬生;
蛋白质谷氨酰胺酶对米谷蛋白功能性质的影响	童敏;潘道东;
鸭肠道内产蛋白酶乳杆菌的分离筛选	李程程;陈晓红;姜梅;董明盛;
一株产黏植物乳杆菌发酵豆乳条件优化	李锐;冯奎;吴婧;范刚;潘思轶;徐晓云;
不同来源酿酒酵母对柑橘果酒香气成分的影响	周建新;张弘;何荣;王璐;鞠兴荣;袁建;
雅致放射毛霉固态发酵法生产菜籽肽工艺条件研究	于玉凤;陆兆新;汪瑾;陈舟舟;卢亚萍;
高效产脂肪酶菌株Burkholderia cepacia C1产酶条	金剑;康文丽;生吉萍;程凡升;王权帅;张焱鑫;张国鹏;申琳;
云芝(Coriolus versicolor)木质素过氧化物酶(Li	王辉;吕加平;刘鹭;靳磊;
耐热蛋白酶对UHT乳蛋白的水解作用	丛艳君;任发政;云战友;
$\alpha$ _(s1)-酪蛋白IgE抗原决定簇的识别	都立辉;霍贵成;鞠兴荣;刘芳;
一株植物乳杆菌的分离鉴定及其隐蔽质粒的序列分析	任丹;罗霞;余梦瑶;郑林用;魏巍;姬超宏;葛绍荣;
具有胃黏膜保护作用的羊肚菌菌株的筛选及其液体发酵	胡志和;刘传国;李娜;庞广昌;陈庆森;
牛乳铁素对几种免疫细胞因子的影响	王海兵;吴晓英;梁文志;谢羽娜;袁思敏;
冬季贮存甜瓜腐烂病原菌的分离与鉴定	林芬;谢和;
烟碱协同过氧化氢对红酵母累积番茄红素的影响	王丽娟;胡志和;周汛;陈照丽;吴海明;
产酱香细菌中高活性纤溶酶菌株的筛选	李维焕;蔡德华;郑芳;马茜楠;杨树德;高兴喜;
南美白对虾蛋白质酶解产物过敏原消减效果研究	吴海明;胡志和;王丽娟;
秀珍菇菌株的亲缘关系分析	于海;秦春君;郗晨;李想;葛庆丰;汪志君;
凡纳滨对虾主要过敏原鉴定及酶法消减技术的研究	常静瑶;庞广昌;李杨;
腐生葡萄球菌发酵鸭肉香肠工艺研究	王陶;李文;
螺旋藻多糖通过腹腔黏膜对小鼠产生的免疫调节作用	朱运平;李秀婷;李里特;
正交法优化酸性植酸酶固态发酵工艺	马永强;宫安旭;陈晓昕;孙冰玉;
Bacillus subtilis B2产1-脱氧野尻霉素(DNJ)	房耀维;余勃;王淑军;徐炜枫;刘姝;吕明生;焦豫良;
酱油制曲过程中蛋白酶和谷氨酰胺酶活力影响因素	李永霞;曾海英;秦礼康;
发酵法制备沙光鱼多肽及其抗氧化活性	徐玲;裘雪梅;刘仁荣;
酵母细胞破碎条件优化及高肽酶菌株筛选	滑艳君;庞广昌;郭丽;
赭曲霉毒素A模拟表位pVIII噬菌体表达载体的构建	朱盼;陈红兵;胡纯秋;李欣;罗春萍;
口服酪蛋白复合肽对细胞通讯网络的作用	王丽娟;刘林德;卜庆梅;王爱云;王淑芳;
基于表位预测的花生过敏原Ara h6免疫交叉反应性研究	赵爱珍;徐兴然;韩文瑜;
真姬菇液体菌种培养基筛选和摇瓶发酵条件的研究	王文宗;李琳;林鸿佳;陈玲;李冰;
外界因素对重组Enterocin A抗菌活性的影响	
超声波对多酚氧化酶酶活力的影响及其机理	

响应面法优化链霉菌HD-010发酵产抗辣椒根腐病菌活性物质条件	张海秀;杜春梅;
性别差异对天然番茄红素在大鼠血清和肝脏中积累的影响	惠伯棣;裴凌鹏;石文娟;李京;
京津地区原料奶中微生物污染程度分析与鉴定	高文茹;陈庆森;阎亚丽;庞广昌;胡志和;
几种有机化合物对三价铁生物有效性及毒性的影响	何万领;李晓丽;
几种糯性食物的淀粉消化特性	王璐;范志红;史海燕;陈然;
酶膜反应器制备的蛋清水解物的营养评价	杨万根;王卫东;孙月娥;王璋;程云辉;
灰树花菌丝体 $\beta$ -葡聚糖的毒理学实验	王宝琴;徐泽平;杨传伦;
景阳鸡氨基酸组成分析与营养价值评价	郑小江;向东山;肖浩;
驼乳对慢性肾功能衰竭大鼠的影响	潘蕾;王晶;王娟;何俊霞;李建美;吉日木图;
沙光鱼肌肉营养成分分析及营养学评价	刘姝;余勃;王淑军;徐炜枫;吕明生;焦豫良;房耀维;
玄参多糖对运动小鼠组织抗氧化能力的影响	王震;宋健;
微生物发酵法替代肉制品中亚硝酸盐呈色作用的研究进展	李沛军;孔保华;郑冬梅;
金属硫蛋白的研究进展	励建荣;宣伟;李学鹏;熊春华;王锡昌;
半抗原免疫分析在食品安全检测中的应用	张小莺;赵津子;陈琛;韩水仲;田泽华;
膜技术在乳品工业中的应用	马莺;董晶莹;Jean-Louis Maubois;
影响食品射频-微波介电特性的因素及影响机理分析	朱新华;郭文川;
天然产物抗氧化活性体外评价方法研究进展	刘微微;任虹;曹学丽;徐春明;王巧娥;
纳米银杀菌机理的研究进展	曲锋;许恒毅;熊勇华;赖卫华;魏华;
金针菇多糖的研究进展	郑义;李超;王乃馨;
我国兔肉加工现状分析	杨佳艺;李洪军;
加工对鸡蛋过敏原的影响	简姗;佟平;高金燕;陈红兵;
陶瓷、玻璃食品包装中有害金属元素的检测和迁移研究进展	林勤保;陈月;宋欢;吴海军;
南极磷虾的营养保健功效以及食用安全性评价	刘丽;刘承初;赵勇;王锡昌;李加乐;
乳铁蛋白对Th1/Th2细胞平衡的影响研究进展	张浩;胡志和;
适体在抗生素残留检测中的应用	刘宾;刘颖;义志忠;赖毅东;彭喜春;吴希阳;
我国贝类产品中重金属镉的危害及污染分析	李学鹏;段青源;励建荣;
酶抑制-比色法在农药残留快速检测中的研究进展	杜美红;孙永军;汪雨;陈舜琮;
电子鼻技术在乳品生产与质量控制中的应用	兰会会;胡志和;
皮蛋加工相关机理研究进展	赵燕;徐明生;涂勇刚;
花生蛋白的制备、功能性质及应用	徐维艳;王卫东;秦卫东;
发酵乳中乳酸的多种生理功能	董佳康;庞广昌;
类胡萝卜素在食物中的分布	张同;赵婷;惠伯棣;
植物多糖的结构与活性研究进展	何余堂;潘孝明;