

脱酚和碱处理对豌豆分离蛋白基本性质的影响	蒋将;朱波;刘元法;熊幼翎;
笃斯越橘花青素与牛血清白蛋白的相互作用	姚惠芳;景浩;
鸡肝乳糜流变及低场核磁性质研究	王鹏;王华伟;邵俊杰;孙健;赵颖颖;夏天兰;徐幸莲;周光宏;
叶黄素在有机溶剂中的稳定性	庞慧丽;李大婧;刘春泉;
热处理对糯麦面团面包品质的影响	尚珊;黄卫宁;贾春利;王凤;RAYAS-DUARTE Patricia;
荞麦淀粉及其抗性淀粉的颗粒结构	周一鸣;李保国;崔琳琳;周小理;陈越;
超高压处理对牛肉肌内结缔组织胶原蛋白热力特性的影响	常海军;唐翠;牛晓影;唐春红;
普洱茶茶褐素中2种水溶性成分研究	董文明;谭超;龚加顺;
典型市售水对烘青绿茶茶汤主要理化成分及品质的影响	刘平;尹军峰;许勇泉;汪芳;刘盼盼;
鲟鱼鱼皮胶原蛋白的提取及其理化性能分析	杨玲;赵燕;鲁亮;王忠稳;宋保垒;王占方;汪海波;
利用CID MS <sup>3</sup> 质谱的中性丢失分析多肽糖基化位点	王辉;涂宗财;刘光宪;沙小梅;肖辉;
条斑紫菜多糖的纯化、理化性质及其免疫活性研究	
蜂王浆中主蛋白成分(MRJP2)的分离纯化及圆二色谱分析	胡熠凡;陈忠周;田文礼;赵亚周;彭文君;
南阳牛与延边牛牛肉感官品质和加工特性比较研究	
加工条件对鱼鳞明胶凝胶性能和微观结构的影响	满泽洲;涂宗财;王辉;沙小梅;黄小琴;黄涛;李德俊;
中早熟苹果果实品质因子的选择	孟宪军;公丽艳;毕金峰;白沙沙;刘璇;王轩;
紫胶树脂在氨水中的溶解性及其铵盐的理化性质	陈奇;张弘;郑华;孙彦琳;
抗氧化钝顶螺旋藻多糖的分离纯化	蔡冰娜;陈纯馨;陈忻;孙恢礼;陈燕云;潘剑宇;
不同产地红富士苹果品质的灰色关联度分析	王轩;毕金峰;刘璇;吕健;杨爱金;
砂梨多酚氧化酶处理对夏秋红茶品质的影响	叶飞;高士伟;龚自明;
油茶粕多糖的分级纯化及结构研究	刘小如;张丽美;胡蒋宁;刘蓉;李红艳;范亚苇;李静;邓泽元;
高压蒸煮对鸡骨架骨骼组成结构及硬度的影响	柴向华;何文龙;吴克刚;罗辑;王胜利;潘显宗;
膜超滤对蚕蛹蛋白酶解液风味的影响	穆利霞;鲁珍;廖森泰;邹宇晓;
干燥方式对香蕉片总多酚含量及其抗氧化性的影响	王玉婷;陈奕;李雨波;
蚕蛹源ACE抑制肽的分离纯化与结构研究	吴琼英;杜金娟;徐金玲;贾俊强;颜辉;桂仲争;
高压均质对豆腐皮特性及微观结构的影响	姜梅;董明盛;陈晓红;李伟;芮昕;
黑灵芝葡聚糖高活性硫酸化产物的制备及分离纯化	张汇;王君巧;聂少平;张莘莘;王远兴;谢明勇;
脱水菠菜的催化式红外辐射灭菌研究	张鑫;曲文娟;马海乐;潘忠礼;吴本刚;
黑木耳黑色素组分分析及其抗氧化活性研究	邹宇;尹冬梅;江洁;杜雄伟;刘程惠;顾振新;
RP-HPLC-ESI-MS/MS分离鉴定花生红衣原花青素A型和B型	陈洋;王冰;玉佳男;李宝丽;文云;刘睿;谭军;
不同采收期籼米外观与米饭食味品质的相关性分析	徐兴凤;钟业俊;夏文;刘成梅;刘伟;左艳娜;艾亦旻;
杂粮粉对鸡蛋凝胶特性的影响	胡瑞;李纯;周文倩;赵志峰;卢晓黎;
巯基和疏水性对蛋白质乳化及凝胶特性的影响	邵俊花;吴菊清;周光宏;魏朝贵;徐幸莲;刘登勇;宋立;贾娜;
龙须菜中硫琼脂的分离纯化及其成分分析	刘秋凤;苏永昌;吴成业;
葛根全粉浆的流变特性	李纯;周文倩;胡瑞;赵志峰;卢晓黎;

产细菌素双歧杆菌的筛选及其分泌条件研究 尚楠;王洋;任发政;李平兰;  
原生质体诱变选育高产谷胱甘肽菌株及基因表达分析 孙姜;朱益波;王立梅;邓大庆;齐斌;  
传统发酵永川毛霉型豆豉蛋白质提取方法比较与降解规律研究 索化夷;蹇宇;阚健全;  
美洲蟑螂头部乙酰胆碱酯酶活性测定及对5种常用农药的敏感性  
活性氧调节单核细胞增生李斯特菌菌膜形成 张超;陈国薇;杨玉萍;吴淑燕;刘箐;  
益生菌对发酵酸乳蛋白的影响 药璐;闵伟红;姜铁民;陈历俊;  
3种氨肽酶基因在大肠杆菌中的重组表达与比较研究 张洁;张梁;黄武宁;石贵阳;  
酒类酒球菌中 $\beta$ -葡萄糖苷酶性质研究 杨芮;吕珍;文彦;李凯;朱成龙;刘树文;  
纳米免疫磁珠富集单核增生李斯特菌 钟子清;熊勇华;赖卫华;许恒毅;山珊;陈奇;谢芳;余扬帆;  
不同发酵条件对发酵桑叶茶生物活性成分含量的影响 肖洪;黄先智;沈以红;丁晓雯;张亚琼;梁茵峪;张迪;  
基于生物量的白灵菇菌株筛选及其深层发酵培养条件优化 冀宏;赵黎明;  
产 $\gamma$ -氨基丁酸乳酸菌的筛选及诱变育种 梁金钟;李雯;王凤青;  
交联壳聚糖载体固定化柚苷酶工艺 雷生姣;余海立;黄超;郑兴龙;  
鸭心苹果酸脱氢酶的分离纯化及酶学性质 孙芳;胡瑞斌;任美凤;唐云明;  
油菜籽多肽的制备工艺 冉仁森;陈锦屏;米瑞芳;杨笑;杨秀玲;杨亚娟;陈杰;  
磷酸三酯酶突变体H23A的真核表达及性质表征 詹冬玲;任玉雪;李克剑;闵伟红;刘洋;张英文;刘景圣;  
猪肉中单增李斯特菌与假单胞菌的竞争生长预测模型建立 陈尔凝;白羽;马凯;刘清珺;武会娟;高丽娟;  
响应面法优化以菊芋全粉为碳源的双歧杆菌增殖培养条件 于济洋;李新华;王杖;张明;秦宁;郑凤娥;王琳;  
萎缩芽孢杆菌处理提高花生黄曲霉抗性的作用机制 刘丁;秦文;  
黑灵芝多糖对小鼠结肠癌细胞内cAMP/PKA信号通路的作用 张莘莘;聂少平;谢明勇;  
L-苹果酸对大鼠转运蛋白及抗氧化酶基因表达的影响 曾晓琼;吴军林;肖春;吴清平;徐明芳;张菊梅;  
母鼠高脂饮食致子代大鼠胰岛素抵抗的研究 赖朋;杨潇;刘振平;唐远谋;饶凤;文春娟;焦士容;雷激;陈祥贵;  
青钱柳多糖对3T3-L1前脂肪细胞增殖分化的影响 刘姚;傅凌韵;叶振南;李楠;王文君;  
阿坝大骨节病区青稞中蛋白质营养价值评价 张璐;蒲彪;陈安均;刘兴艳;  
黑灵芝多糖对II型糖尿病大鼠血糖、血脂及肠系膜上动脉病变改善作用  
海蜇蛋白对小鼠脾脏细胞因子mRNA表达的影响  
益生菌对酒精灌胃小鼠血清抗氧化性和肠道菌群的影响 周梦佳;倪学勤;曾东;张露;涂腾;  
伏马菌素B<sub>1</sub>对人正常食管上皮细胞细胞周期相关基因mRNA表达的影响  
羟基红花黄色素A对过氧化氢致L02细胞谷胱甘肽氧化的影响  
氧化魔芋葡甘聚糖对高脂饮食C57BL/6J小鼠炎症因子的影响 邬应龙;王欣;  
12种中外婴儿配方奶粉营养效应的比较研究 许崇辉;温巧玲;黄华军;潘芳;易蓉;刘慧智;李华燕;  
腐竹加工技术及品质影响因素的研究进展 李永吉;曾茂茂;何志勇;陈洁;  
乳中共轭亚油酸异构体合成机制的研究进展 付金衡;丁宜春;李海星;陈燕;李超波;曹郁生;刘晓华;  
植物甾醇对心血管疾病作用的研究现状 张蕾;陈庆森;阎亚丽;庞广昌;  
拮抗微生物防治柑橘采后病害研究进展 郭娟华;涂起红;陈楚英;陈金印;  
生物传感器在食品污染物检测中的应用研究进展 蒋雪松;许林云;卢利群;沈飞;周宏平;  
无花果采后生理和贮藏保鲜研究进展 张雪丹;安淼;张倩;孟艳玲;辛力;

辣椒麦米物质的减阻作田机制

植物多酚SCI文献计量及生物活性研究热点分析

《肉类研究》杂志征稿启事

全国食品分析与安全检测技术论坛通知(第一轮)

第二届“安琪酵母抽提物杯”科技论文大赛激发行业创新力

调味品专家畅谈创新与安全

2013中国(国际)调味品及食品配料博览会在广州开幕

在自然中创造梦想——蒋艾青先生荣获中国饮料工业协会“20年企业管理成

新经济形势下的企业转型与升级——中国调味品协会副会长兼秘书长 中国

佳丽化·席广昌·

鲁玉妙;马惠玲;