

食品与机体中的移动通讯网络	庞广昌;陈庆森;胡志和;谢军波;
不同条件下兔骨骼肌肌球蛋白流变特性的研究	许柯;吴焯;徐幸莲;周光宏;
燕麦酸面团发酵剂的冻干和储藏对面包风味的影响	刘若诗;万晶晶;张坤;黄卫宁;RAYAS-DUARTE Patricia;
金黄色葡萄球菌脉冲磁场杀菌实验、生物学窗效应及其失活动力学	许审时;马海乐;
十六烷基三甲基溴化铵和乳清蛋白结合的研究	刘伟;李兴民;郑海涛;刘毅;
泥鳅肉酶解物对羟自由基的清除作用	姚东瑞;王淑军;李圆圆;盘赛昆;杨帆;
碳纳米管-二氧化钛光催化降解普萘洛尔	陈海波;戴珂;陈浩;
不同品种马铃薯淀粉物化特性与组成结构的关系	汪兰;任斯忱;杜欣;王俊;程薇;孙智达;熊光权;
固态发酵菜籽肽功能特性研究	鞠兴荣;何海艳;何荣;王立峰;袁建;
不同硬度奶酪的质构及流变特性比较	杨述;高昕;许加超;付晓婷;张朝辉;
水产品中添加剂多聚磷酸盐抑菌效果的研究	沈飏;胡兴娟;徐君辉;贝文联;吴祖芳;
女贞果实的抗氧化性测定	刘晓庚;李凤月;张少青;潘建锋;
牦牛肉脂肪酸组成与肌红蛋白氧化的关系	孙焯琨;王淼;杨虎;张弛;温文婷;孙群;
丁香、甘草协同抑菌作用研究	张雁南;宁志亮;陈长武;王大为;
薄层层析-生物自显影法筛选油菜花粉中活性成分	孙丽萍;杜夏;徐响;董捷;安仲姚;杨佳林;
菜籽水解蛋白的组成及性质研究	王瑛瑶;魏翠平;栾霞;张霜玉;杜传林;
猪脂肪控制氧化及挥发性氧化产物研究	徐永霞;张若洁;徐竞一;陈清婵;王可兴;潘思轶;
中华鳖蛋白质组分的分步提取及其抗氧化活性	刘彦;刘承初;杨靖亚;刘其根;李应森;李家乐;
芝麻蛋白酶解液的抗氧化性能	陈晓刚;刘爱文;陈忻;蓝建军;
漂洗方式对鲢鱼鱼糜凝胶劣化性能的影响	刘茹;钱曼;雷跃磊;熊善柏;
阿魏酸糖酯体外抗氧化性质的研究	赵冰;张可;王静;孙宝国;曹雁平;
蜂胶提取物中抑菌成分稳定性研究	孟良玉;兰桃芳;卢佳琨;张艺凡;初莹莹;
大豆异黄酮组分在腐乳后酵过程中的变化	周熒;潘思轶;
芸豆肽的抗氧化活性研究(英文)	任海伟;朱冬梅;王玉丽;袁亚兰;高瑜璟;苏雪艳;
基于反射物理模型的稳定分析仪(Turbiscan)技术研究胶体对花生	杭志奇;许景松;韩清波;佟立凤;
驴初乳理化性质和主要成分动态变化	吕岳文;杨洁;蒋新月;
枣花蜜中清除DPPH自由基的活性成分	穆雪峰;孙丽萍;徐响;庞杰;
柔鱼皮明胶体外胃肠消化产物的抗氧化活性及分子质量分布(英文)	
海蓬子提取物抑制酪氨酸合成酶活性的研究	余晓红;申玉香;陈洪兴;邵荣;许伟;
百香果汁抑菌作用研究	杨锋;何仁;任仙娥;梁怡;黄永春;
酶改性对高温变性豆粕溶解性的影响	任为聪;程建军;张智宇;赵伟华;江连洲;
紫玉米成熟期以及不同干燥方式条件下花青素和两种毒素的含量变化	肖丽霞;汪芬;于洪涛;赵晓燕;胡晓松;
形变速率和压缩程度对水煮蛋质构分析的影响(英文)	余秀芳;马美湖;杨芳;刘丽莉;杜新武;
泽泻超临界二氧化碳提取物的氧化稳定性	易醒;焦爽;肖小年;仲秋晨;尹红梅;
蜂花粉油脂抗氧化活性与类胡萝卜素含量的相关性	徐响;何伟;孙丽萍;董捷;李天骄;
紫胶树脂溶解性及其钠盐的理化性质	李凯;周梅村;张弘;郑华;

不同来源胶原肽的抗氧化活性及吸湿保湿性能

贾建萍;鲁健章;周彦钢;程敏;叶小弟;郑高利;

5种天然植物及其不同部位提取物抗氧化能力比较研究

谢娟平;姜雄波;

蒸制与蒸烤馒头在储存过程中理化及微生物指标的对比研究

冷进松;戴媛;刘长虹;

核桃隔膜多糖的分离纯化及单糖组成分析

高莉;王强;帕提古力·玛合木提;

3种杂豆淀粉理化特性的比较

杨红丹;杜双奎;周丽卿;赵佳;

板栗中碳水化合物的种类和抗消化性

覃海兵;莫开菊;汪兴平;

响应面法优化植物乳杆菌lp15-2-1产共轭亚油酸发酵条件

周倩;刘佩;马鏊鏊;阮晖;何国庆;

增强型绿色荧光蛋白在DH5α大肠杆菌中的表达

王晓辉;

温度和乳基质环境对EPEC O114:K90存活的影响

姜博;孟祥晨;张红宇;

一株产抗菌活性物质解淀粉芽孢杆菌的筛选及鉴定

杨胜远;韦锦;李云;姚虹;黄月丹;

气调包装冷却牛肉特定腐败菌生长模型的建立

胡洁云;欧杰;李柏林;严维凌;林露;

可降解咖啡碱菌株的筛选与鉴定

栗娜;籍保平;李博;吴薇;

天然促生长因子促进益生菌发酵牛骨粉钙转化的工艺优化

吴敏;罗爱平;尹彦洋;刘芝泽;

液态发酵法制备菜籽ACE抑制肽培养基条件优化

王立峰;金晶;袁建;何荣;鞠兴荣;

发酵谷物中产L-赖氨酸益生菌的筛选与鉴定

骆超超;高学军;王青竹;于微;刘晓飞;卢志勇;乔彬;

食品中非O157大肠杆菌志贺毒素基因序列分析

李睿;戴诗皎;戴锴;杜德龙;朱廷恒;

大花金挖耳细胞悬浮系的建立及黄酮类化合物的产生

李玉平;龚宁;王永宏;冯俊涛;张兴;

高山红景天中糖基转移酶家族cDNA全长基因的克隆

于寒松;张继星;李彦舫;马兰青;胡耀辉;

N~+注入诱变选育混合糖发酵L-乳酸高产菌株

庞锐;潘丽军;姜绍通;吴学风;

乳酸菌胞外蛋白水解酶基因的克隆及在大肠杆菌中的表达

杨桂连;秦守涛;刘琼;王春风;

利用荧光假单胞菌固定化细胞生产2-酮基-D-葡萄糖酸

陈萍;苗晓燕;张筱梅;周强;孙文敬;

前体对桑黄菌丝生长和胞外多糖合成的影响

邹祥;郭霞;孙敏;

不同微生物菌株对干腌肉块挥发性风味化合物的影响

于海;李想;葛庆丰;蒋云升;汪志君;

二硫键稳定的抗氯霉素单链抗体的构建

李黄金;陈伟;赵林;柴伟佳;唐伟;

库尔勒梨多酚氧化酶的酶学特性

朱路英;吴伟伟;孙杰;都婷婷;

可降解L-苹果酸和柠檬酸菌株的筛选及鉴定

王立芳;张微;文连奎;

4种减菌剂对军曹鱼片的减菌作用

王萍;吴燕燕;李来好;杨贤庆;宫晓静;刁石强;周婉君;

几种天然食用成分对副溶血性弧菌抑菌作用研究

吴伟华;刘承初;沈晓盛;赵勇;李应森;李家乐;

天然发酵茯砖茶微生物菌群及抗菌特性研究(英文)

张浩;李华;莫海珍;

海洋细菌Pseudoalteromonas flavipulchra

吕明生;王淑军;李华钟;李丹;陈丽;房耀维;

重组水稻α-半乳糖苷酶的分离纯化及酶学性质研究

李苏红;朱旻鹏;李拖平;

产赤藓糖醇菌株的筛选与鉴定

刘鹏;王泽南;苏娅;李莹;张秋子;吴红引;

一株牛蒡根际纤维素降解芽孢菌的分离鉴定和发酵分析

侯进慧;蔡侃;郑宝刚;曹玉朋;叶骏;

银条多酚氧化酶特性及控制的研究

郭香凤;

生姜蛋白酶的大分子结合修饰

刘恩岐;张建萍;贺菊萍;刘全德;高明侠;

笃斯越橘花色苷提取物对光损伤人视网膜色素上皮细胞的保护作用

宋雪;韩勇;籍保平;刘翼翔;吕业春;

超细大豆皮膳食纤维对糖尿病模型小鼠糖耐量的影响

肖安红;陆世广;

燕麦乙醇提取物分级萃取组分对血管平滑肌细胞增殖的抑制作用	黄晨;籍保平;杨佩颖;周峰;吴薇;蔡圣宝;
泰和乌骨鸡活性肽补血作用研究	王勇;刘建华;田颖刚;朱胜;谢明勇;
蜂胶醇提取物对人肝癌细胞Hep G2增殖及凋亡的影响	吴正双;董捷;张红城;高文宏;
苦瓜伤流液对链脉佐菌素诱导糖尿病小鼠的降糖功能研究	董英;朱晶英;陈钧;
黄秋葵多糖组分对人体肿瘤细胞增殖的抑制作用	任丹丹;陈谷;
覆盆子糖蛋白的抗氧化作用	田甜;段玉峰;牛付阁;
提取紫薯淀粉的副产物对SHR血压的影响	胡志和;张然嬉;冯永强;朱利民;
乳源酪蛋白糖巨肽改善小鼠溃疡性结肠炎的研究	贾玉臣;陈庆森;
洛阳市蔬菜基地土壤重金属含量对蔬菜安全性的影响	王辉;王宜娟;黎星辉;徐仁扣;
富硒沼泽红假单胞菌G3菌与牛初乳复配改善小鼠免疫功能的作用研究	杨启银;王家芳;贾秉晟;管海华;刘青;
螺旋藻蛋白酶解肽对腹腔黏膜系统的作用	刘小娟;庞广昌;王连芬;
流式细胞术分析与评价酸奶菌种对模拟胃酸和胆汁盐的耐受力	汪清美;陈庆森;
海产品中重金属Hg、Cd、Pb对人体健康的潜在风险评价	李玉;冯志华;李谷祺;阎斌伦;
柚类果实采后生理及贮藏技术研究进展	刘顺枝;江月玲;李小梅;张昭其;胡位荣;
基于推广视角的后奥运时代食品供应链可追溯体系框架设计研究	高健;吴林海;徐玲玲;
食源性病毒及其预防与控制	孙月娥;孙远;
食用香精香料的安全性评价现状及发展趋势	程雷;孙宝国;宋焕禄;陈海涛;徐虹;
人工发酵蔬菜的研究进展	王卫东;陈安徽;杨万根;李超;
食物中过敏原检测技术研究进展	郑义成;华萍;杨安树;刘波;陈红兵;
食品生物活性物质与结直肠癌DNA甲基化异常的研究进展	梁云;陈庆森;
植物精油对果蔬防腐保鲜作用研究进展	周晓薇;王静;顾镍;郑永华;
裂环烯醚萜类化合物研究概况	罗玉燕;卢成瑛;陈功锡;桂克印;
中国白酒中挥发性成分研究进展	刘玉平;黄明泉;郑福平;陈海涛;孙宝国;
宰后肌动球蛋白解离对肉品嫩度的影响研究进展	李胜杰;徐幸莲;周光宏;
微藻DHA的营养保健功能及在食品工业中的应用	温雪馨;李建平;侯文伟;彭晓芳;马金余;
保健品功能因子鞣花酸研究进展	陆晶晶;丁轲;杨大进;
动物血提取物活性的研究与开发现状	邓莉;刘章武;杜金平;
超声波辅助提取植物活性成分的研究进展	马亚琴;叶兴乾;吴厚玖;周志钦;王华;孙志高;
茶叶多酚心血管保护作用的分子机制研究进展	刘冬英;王茵;