

两种血管紧张素转化酶抑制肽作用于靶标的分子机理	郭慧青;毛慧;赵波;潘道东;
复合凝聚球状多核薄荷油微胶囊的释放动力学及应用	董志俭;汪羽;夏书芹;贾承胜;张晓鸣;许时婴;
公猪肉与去势猪肉氧化性比较研究	李凤;沈嘉川;黄业传;李洪军;
圣云蓝莓果中锦葵色素-3-半乳糖苷的结构鉴定	李颖畅;吕春茂;孟宪军;马勇;冯彦博;
新疆粉绿铁线莲不同部位总黄酮的抗氧化活性	古丽巴哈尔·阿巴拜克力;
苦丁茶冬青与大叶冬青苦丁茶提取物体外抗氧化活性比较研究	张文芹;许文清;孙怡;叶红;曾晓雄;
越橘果实花色苷的体外抗氧化性	吕春茂;王新现;包静;孟宪军;董文轩;
紫甘蓝色素的稳定性及抑菌性	杨晓玲;郭彦东;
4种新疆地产芳香植物精油抗氧化作用比较研究	甘露;刘婷;匡文波;张红翠;郑秋生;王振华;
米糠抗氧化肽的抗衰老作用	樊金娟;付岩松;宗立立;张心昱;罗霞;朱延姝;
驴乳中蛋白质组分的分离纯化与鉴定	苏薇;杨洁;沈晓丽;蒋新月;
鹅肥肝中脂肪酸沉积规律研究	刘振春;段绪;李慧;李侠;吴伟;
印度块菌水溶性多糖的单糖组成与抗氧化活性研究	罗强;颜亮;吴俐莎;张杰;杨志荣;孙群;
角石蕊中松萝酸的提取及生物活性研究	热衣木·马木提;阿地里江·阿不都拉;阿不都拉·阿巴斯;
富硒蛹虫草抗氧化作用研究	李华为;赵素云;铁梅;
多种甘蔗糖蜜的酒精生产模拟实验中污垢的沉积特性	毛瑞丰;郭立冬;王双飞;梁忠云;覃燕燕;
鱼腥草中有效化学成分对N-亚硝化反应的阻断作用	郭艳华;邱红心;张远方;万昆;范剑虹;
两种羊肚菌胞内多糖体外抗氧化性	杨芳;王新风;翁良;戈群妹;陈珊珊;
苹果浓缩汁非酶褐变动力学及影响因素(英文)	郭善广;仇农学;
基于猪胴体影像分级仪的我国商品猪瘦肉率预测方程的建立	尹佳;周光宏;徐幸莲;
半干型荔枝干玻璃化转变研究	蔡长河;陈玉旭;曾庆孝;
超高压协同中温处理对番茄汁中番茄红素和总VC含量的影响	邱伟芬;汪海峰;陶婷婷;
冬夏鲤鱼鱼皮和鱼骨胶原蛋白稳定性比较(英文)	段蕊;张俊杰;陈玲;今野久仁彦;许冰;
臭氧处理对干红葡萄酒感官特征、花色素、色度和色调的影响(英文)	李卉;王江星;王颀;
蒜泥绿变影响因素及控制方法	崔刚;
冷藏牙鲆中主要腐败菌卵黄抗体的抑菌性能	胥亚夫;林洪;张茜;田良良;赵硕;隋建新;曹立民;
不同中和剂对米根霉发酵产L-乳酸的影响	姜绍通;张巧兰;吴学风;罗水忠;潘丽军;
大黄鱼中复合腐败菌腐败能力的分析	许振伟;许钟;杨宪时;郭全友;李学英;
长白山林蛙输卵管糖蛋白多抗制备及应用研究	陈亮;兰海楠;郑鑫;刘景圣;
枯草芽孢杆菌B26生产多隔镰孢霉抑制物工艺优化	张丽珍;耿海峰;樊晶晶;牛伟;纪春;赵婷婷;牛宇;
添加水产下脚料对蓝圆鲈发酵鱼露的影响	方忠兴;翁武银;王美贵;刘光明;曹敏杰;
响应面法优化Aspergillus niger X-6发酵生产菊粉酶	罗登林;袁海丽;曾小宇;刘建学;
气调包装酱牛肉贮藏过程中优势腐败菌变化规律和预测模型的初建	胡洁云;严维凌;林露;陈平;
柏树火焰层孔菌菌丝体发酵工艺条件优化	苏珏;贺新生;竹文坤;
耐高温 β -半乳糖苷酶的分离纯化与酶学性质分析	高兆建;侯进慧;孙会刚;刁进进;
白鲢鱼肌肉脂肪氧合酶的分离纯化与鉴定	王卫东;杨万根;付湘晋;

菌株细胞壁多糖蛋白表达条件的优化	巨添;曲正革;武海法;王小红;
应用PCR技术快速测定食品中单核细胞增生李斯特氏菌毒力	于丰宇;李林;王红;王文魁;何源;刘晓朋;凌华;
小麦秸秆水解糖发酵制备L-乳酸工艺优化	李兴江;杨为华;姜绍通;潘丽军;
<i>Lactobacillus paracasei</i> W2合成苯乳酸培养条件	刘戈;王立梅;
冬虫夏草液体发酵富硒大豆对脂类和硒含量的影响	蒋盛岩;王瑶琼;赵良忠;
响应面法优化雪莲果酒发酵工艺	吴竹青;陈景;黄群;黄伟;陈功锡;
酪蛋白水解物对瑞士乳杆菌生长的影响	胡志和;区翠颜;朱利民;冯永强;张建军;
牛蒡低聚糖对乳酸菌的影响及牛蒡泡菜工艺优化	贺菊萍;刘辉;邵颖;刘恩岐;李丹丹;
产贝毒裸甲藻共生海洋细菌ECSYW-28的分离鉴定及产类胡萝卜素生物	张晓玲;杨桥;吴文惠;
白背毛木耳菌丝体深层发酵工艺优化	冀宏;李智;郑丽雪;
机压丢糟包包曲酿酒效果	余有贵;李娟;熊翔;汪小鱼;杨志龙;刘安然;
裂解性福氏志贺氏菌噬菌体SF-A2的生物学特性及其在巴氏杀菌牛奶中的	张辉;王冉;包红朵;
微生物多糖韦兰胶生产工艺优化	赵燕;陈芳;李建科;廖斌;涂勇刚;
微波辐照诱变选育高产橙色素红曲霉菌	徐伟;范志诚;刘艳华;
耐受性黄酒酵母YS6.2.5的选育及初步应用	夏艳秋;朱强;汪志君;路琦;
蛹虫草菌丝体发酵培养过程中氨基酸添加技术研究	贲松彬;李惠娇;黄子琪;桑育黎;孟程程;侯潇;牟藤;陈长兰;
灰树花在米糠培养基上固态发酵产多糖研究	刘伟民;徐立平;郭春梅;杨锁华;张建;赵杰文;
<i>Neurospora crassa</i> 降解茶粕培养基粗纤维的发酵工艺研究	肖玉娟;邓泽元;范亚苇;李静;刘蓉;胡蒋宁;
前期发酵温度对甜面酱挥发性成分的形成及品质的影响	孟驾;乔宇;刘彩香;康旭;李冬生;胡建中;黄红霞;
生物富硒对沼泽红假单胞菌G3菌株营养组分的影响	杨启银;刘淑超;贾秉晟;王家芳;曩潇潇;
麦芽糖转糖基酶在毕赤酵母中的表达及活性分析	朱国强;王水兴;黄兰;朱石龙;
一株黄色短杆菌基因工程菌株的构建及其L-缬氨酸积累	徐大庆;谭延振;缪铭;王小元;
水生栖热菌FL-03海藻糖合酶基因的克隆及真核表达	刘俊梅;聂海彦;郑微微;胡耀辉;
微生物来源的昆虫几丁质酶抑制剂的筛选与分离纯化	张洪斌;刘明艳;田玉敬;胡雪芹;
产抗氧化胞外多糖海洋细菌的筛选及发酵产糖培养基优化	房耀维;吕明生;徐炜枫;刘姝;焦豫良;王淑军;
Interdelta PCR指纹图谱法区分鉴定沙城产区酿酒酵母	赵静静;李艳;张利中;庄玉婷;
白藜芦醇对胰岛素抵抗3T3-L1脂肪细胞葡萄糖代谢的影响	陈思凡;柯梁汝;郑琳;单智铭;周妮曼;冯翔;
黑曲霉发酵豆粕制备抗氧化肽研究	秦卫东;陈学红;马利华;吕洁;
PS0312菌株发酵产淀粉酶及温度与pH值对酶活力的影响	张镜;李炜东;肖琼娜;
双歧杆菌RH菌株不同处理物修复肠道菌群平衡失调的研究	尚楠;刘丽莎;旭日花;武瑞赞;
蓝靛果酵母发酵特性的研究	孙广仁;张启昌;董凤英;赵洪南;杜凤国;
儿茶素对马铃薯酪氨酸酶的抑制作用	曾亮;吴靓靓;官兴丽;罗理勇;刘永胜;
纳他霉素提高酸菜感官品质的研究	韩德权;王艺;孙庆申;吴桐;
激素对蝉拟青霉深层液体发酵生长代谢的调控作用	陈安徽;王卫东;陈宏伟;韩福海;李念;
产油脂和 γ -亚麻酸被孢霉M11的诱变	张超;徐洲;魏琴;李正国;
固定化 <i>Bacillus thuringiensis</i> ZJOU-010	陈静;陈余;鹿刘奇;陈小娥;方旭波;
新型紫苏调味豆酱的研究	田海娟;冷进松;
瑞士乳杆菌对小鼠肠道黏膜免疫应答及细胞因子的影响	贾玉臣;陈庆森;王友湘;阎亚丽;

大蒜油和洋葱油对四氧嘧啶致糖尿病小鼠的降血糖作用	黄怡;李兴芳;覃小荣;陈瑞芳;姜伟伟;梁自诚;王士长;
水牛初乳粉减轻糖尿病大鼠氧化应激的作用	孙雅焯;刘婷;戴雪伶;高兆兰;魏荣;郑秋生;
甘草苷抗脑缺血再灌注炎症损伤研究	曹元;于尚誉;扈洪波;
牛肉对小白鼠体质量及运动能力的影响	孟维彬;胡志和;王丽娟;冯永强;朱利民;
添加乳蛋白水解物配方奶粉的免疫功能评价	李晓英;董志国;阎斌伦;程汉良;孟学平;沈和定;李家乐;
青蛤与文蛤的营养成分分析与评价	杜蓉;王晓洁;许清;阮新;刘新生;曲彦清;杨立红;肖颜颜;
富锗大麦苗体内外抗肿瘤作用	刘小娟;庞广昌;李杨;
ω -6亚油酸对小鼠免疫系统的调节作用	张凤清;
复方紫草抗氧化剂的毒性初步评价	杨志刚;沈宗根;张燕萍;
苦瓜皂苷对成骨细胞增殖和ALP的影响	王雪峰;顾鸿鑫;郭倩琳;吴守亮;韩曜平;刘晶晶;
海水和淡水养殖锯缘青蟹的营养成分分析	程伟;陈红兵;高金燕;李欣;
酶改性对食物蛋白质过敏原性的影响	吴吉林;周波;麻明友;彭密军;
微藻色素的研究进展	彭强;高彦祥;袁芳;
紫甘薯及其花色苷的研究与开发进展	武涌;李欣;陈红兵;高金燕;
食物过敏原表位定位技术的研究进展	马素云;贺亮;姚丽芬;
银耳多糖结构与生物活性研究进展	杨有仙;赵燕;李建科;黄新球;
直链淀粉含量测定方法研究进展	周全;朱大洲;王成;郑耀;王秋平;马智宏;
成像光谱技术在农产品/食品检测中的研究进展	蔡小虎;李欣;陈红兵;高金燕;
牛乳中主要过敏原的分离纯化研究进展	庞敏;姜绍通;
甾醇氧化特性及其在食品中应用研究进展	李萌;王静雪;林洪;
噬菌体检测食源性致病菌的研究进展	姚瑶;彭增起;邵斌;王蓉蓉;靳红果;
加工肉制品中杂环胺的研究进展	孙建清;徐宝才;周辉;王赟;李景军;
低温肉制品关键工艺及装备技术应用研究进展	赵婷;林孔亮;惠伯棣;
微生物源类胡萝卜素研究进展	罗庆华;
水产品特定腐败菌研究进展	