

- 亚麻籽胶、黄原胶与大豆分离蛋白对肉制品出品率和质构特性的影响 孙健;冯美琴;王鹏;徐幸莲;周光宏;
- 加工条件对BSA-Glucose模拟体系中晚期糖基化末端产物形成的影响 房红娟;李红姣;张双凤;刘荟萃;李巨秀;
- 灵菌红素与肌红蛋白相互作用的光谱分析 高园园;金星;丁军;刘淑超;章西海;康乐;唐静;杨启银;
- 硝酸银诱导不同大豆品种中大豆抗毒素生成量的差异 冯东岳;石波;梁平;
- 磁场对苦荞种子萌发过程中黄酮类物质的诱导效应 周小理;方向;周一鸣;欧阳倩;吕喆;马珺;
- 初始pH值对果糖-赖氨酸模型美拉德产物抑制香蕉酶促褐变相关性质的影响
- 大豆7S蛋白组分-卡拉胶共混体系的相行为及热性质 朱建华;杨晓泉;
- 源自新疆赛里木酸奶的瑞士乳杆菌MB2-1荚膜多糖提取及其抗氧化活性
- 不同加热方式对脂质基质中甾醇稳定性及其抗氧化性能的影响 庞敏;姜绍通;潘丽军;操丽丽;
- 二混蜜中钾在离子交换柱上的吸附性质及动力学 蔡吉祥;于淑娟;杨永军;朱思明;
- 柑橘主要组织SOD分布及其在生长中晚期活性变化 孙志高;张萌萌;蒋国玲;马亚琴;郭莉;李勤;
- 壳聚糖对脂肪的吸附特性 李若慧;常康威;袁志奎;程艳玲;苏丹;
- 富硒花生中硒的赋存形态研究 李娟;史衍玺;杜志勇;孔德强;孟凡乔;
- 不同条件下锦橙皮渣果胶的黏度分析 钟瑞;王宇明;陈鹏;王鲁峰;胡昊;王可兴;
- 猪肉剪切力的测定方法 王晓宇;周光宏;徐幸莲;李春保;
- 碱性盐对冷冻鱼糜保水性的影响 李莎莎;安琪琦;丁玉琴;赵思明;熊善柏;
- 加热对黑加仑花色苷含量及抗氧化活性的影响 贾娜;孔保华;刘骞;陈倩;张红涛;
- 苹果渣对Cr(VI)吸附性能的研究 杜磊;
- 牛蒡叶乙醇提取物的抗氧化性能 胡喜兰;许瑞波;姜琴;刘晓敏;许杰;
- 绿色巴夫藻多糖及降解产品的抗氧化和保湿性能 王凌;孙利芹;
- 欧芹籽精油与β-环糊精及其衍生物的包埋作用 董晓;姜子涛;李荣;
- 二醇基键合硅胶制备色谱分离纯化茶黄素类及其稳定性 谢练武;郭亚平;方继前;周春山;
- 基于电子舌技术对鸡肉肉质区的研究 王霞;徐幸莲;王鹏;
- 豆豉返霜现象的分析研究 叶云花;陈丽莉;涂宗财;王辉;沙小梅;阮传英;
- 冷鲜肉品质评价指标的探讨 邬延军;许伟;赵雅娟;闫晓蕾;孙冬梅;
- 乳铁蛋白体外抗氧化性的研究 李婷;王彩云;闫序东;云战友;
- 不同微生物熟化面团淀粉颗粒的扫描电子显微镜分析 刘颖华;王传花;肖荣;李宗军;王远亮;
- 黑龙江栽培白花罗勒花精油成分及其抗菌活性 陆占国;李伟;孟大威;林宝祥;任惠峰;
- 超高压处理对草莓果浆品质的影响 郭晓晖;方国姗;李富华;夏春燕;明建;
- 改性魔芋胶改善肉丸品质的研究 汤丹;高红亮;常忠义;张琳;韦妮;步国建;
- 两种有机磷农药对韭菜生理指标的影响 商飞飞;王强;陈文学;吴莉宇;彭齐;仇厚援;
- 4种常用稳定剂和丝素蛋白对搅拌型酸奶黏度和保水性的影响 屠洁;刘冠卉;燕薇;
- 蒙古栎橡子-小麦混粉的流变学特性 雍雅萍;张婧娟;杨晓清;
- 新疆药桑椹中花色苷的分离与鉴定 杨玲;苏亚丽;陈敏;
- 虫草头孢菌粉抗心律失常活性成分的分离纯化及结构鉴定 邹峥嵘;陈贝贝;王如伟;姚新生;

新型中性植酸酶在大肠杆菌中的高效表达、纯化及酶学性质	路国伟;许伟;邵荣;云志;
氯氟菊酯高效降解菌的筛选鉴定及其降解特性	赖文;刘书亮;赵楠;袁怀瑜;
绿色木霉纤维二糖水解酶基因cbh II 的克隆及其在粟酒裂殖酵母中的表达	付永平;宋冰;王丕武;卢实;
李斯特菌噬菌体体内消长规律及其免疫特性分析	张辉;王冉;包红朵;
18S rDNA和ITS相结合鉴定一株盐生海芦笋内生真菌的研究	
一株产木聚糖酶放线菌的液体发酵条件优化及水解特性研究	朱运平;褚文丹;李秀婷;滕超;李娥;杨然;
葡萄酒乳酸菌种内遗传多样性鉴定	但霞;李凯;朱成龙;刘树文;
α -淀粉酶和糖化酶协同酶解葛根淀粉动力学研究	黄群;肖文军;孙术国;麻成金;李佑稷;张盛;
Bacillus cereus胞外胶原蛋白酶水解牛骨胶原蛋白的动力学	刘丽莉;杨协力;任广跃;段续;
鹅肉香肠的发酵工艺研究	李俊江;曹婷婷;潘道东;孔诺;
酸奶中保加利亚乳杆菌药物敏感性分析	周宁;张建新;樊明涛;王静;李子龙;魏新元;
构建食品级表达纳豆激酶的乳酸乳球菌重组菌株	冯浩;余凤云;单凤娟;马婷;闫达中;
高产 γ -氨基丁酸霉菌菌株的筛选及诱变育种	边鑫;吴非;
合浦珠母贝黏液细菌F35的鉴定及其抗菌物质分析	张岩;吴燕燕;李来好;杨贤庆;陈胜军;戚勃;
海洋假单胞菌GY-1菌株的抗菌作用及其胞外抗菌蛋白的分离纯化	
金针菇液体发酵产漆酶培养条件的研究	刘萍;李刚;温少红;
产共轭亚油酸瑞士乳杆菌L7固定化条件的研究	朱义松;刘晓华;曹郁生;
产纤维素酶食用菌筛选及其培养基的优化	丁玉萍;张康;叶红强;王晓娟;杨莎;梅竹;任欢欢;
植物乳杆菌LPb1耐受性及发酵乳制备条件的优化	周配东;潘道东;
高速逆流色谱法分离蜜环菌发酵上清液乙醇提取物条件的研究	蔡丹;刘景圣;郭丽丽;刘义军;陈春阳;
磁性壳聚糖微球固定化碱性蛋白酶的酶学性质	李丹丹;江连洲;李杨;王胜男;王梅;李丹;
胆固醇诱导笛短杆菌发酵产胆固醇氧化酶能力的研究	傅裕;丁晓雯;蒋丽施;李凯;罗金凤;任美燕;
酪蛋白双酶水解物对直投式乳酸菌生长及发酵酸乳的影响	王佳佳;胡志和;
超声对包埋-交联法固定化木瓜蛋白酶催化活性的影响	王超;曹雁平;王蓓;黄正华;孙佳;陈海清;
黑曲霉耐酸性 α -半乳糖苷酶的分离及其酶学性质	王剑锋;王璋;李江;饶军;
L-精氨酸对肾脏组织形态和HSP70表达的影响	张翠;阮征;印遇龙;邓泽元;吴信;
套作大豆贮藏蛋白、氨基酸组分分析及营养评价	蒋涛;杨文钰;刘卫国;王凤;
蒙古口蘑子实体的抗肿瘤活性	苏日古格;包海鹰;图力古尔;杨树德;孙雪;
杏仁种皮黑色素对果蝇的紫外辐射保护作用	李红姣;张双凤;李巨秀;赵忠;
牡蛎活性肽体外诱导HeLa细胞凋亡及其作用机制	余杰;杨振国;陈美珍;钟炼;李伟;
二氢杨梅素对小鼠运动性疲劳的影响	高辉;李春艳;
葛根素通过调控炎性因子水平降低营养性肥胖大鼠的体质量	王雪青;宋文军;李长文;白晓丽;侯红件;何长江;
酶解骨钙粉细粉与普通酶解骨钙粉增加骨密度功能比较	周倩;马丹丹;李梦洁;朱文丽;王娜;张葳芮;
乳铁蛋白对卵清白蛋白过敏小鼠外周血中Th1/Th2细胞平衡的影响	张浩;胡志和;
辅酶Q_9对人类血管内皮细胞氧化损伤的影响	于海宁;楼肃文;马頔;林秋生;沈生荣;
乳铁蛋白理化性质及其成骨作用研究进展	孔莹莹;杜明;刘猛;张兰威;
酒类酒球菌对葡萄酒中相关物质代谢的影响	吕珍;刘树文;

食源性致病菌快速检测技术研究进展

封莉;黄继超;刘欣;黄明;周光宏;

果蔬电学特性在果蔬处理及品质检测中的应用

王瑞庆;冯建华;徐新明;张继澍;

基于品质衰变理论的食品货架期预测模型及其应用研究进展

史波林;赵镭;支瑞聪;

肉制品生产中细菌生物被膜的危害及其控制

王静慧;韩剑众;曲道峰;

臭氧水在鲜切蔬菜贮藏保鲜中应用的研究进展

王宏延;曾凯芳;贾凝;王文生;

姜黄素对谷胱甘肽代谢酶诱导及抗氧化机制研究进展

张婧菲;王恬;

非热加工技术对果汁中花色苷影响的研究进展

卢沿钢;孙金辉;张莹;董全;

体外消化过程中影响类胡萝卜素生物利用率的因素

雷菲;高彦祥;侯占群;

食盐减控研究进展

郭秀云;张雅玮;彭增起;