

- 溶菌酶协同高压CO<sub>2</sub>对酸土脂环酸杆菌芽孢的致死效果 周先汉;吴克平;曾庆梅;邹旭鹏;林秀峰;
- 葛仙米藻胆蛋白的体外消化特性 程超;李伟;汪兴平;潘思轶;
- 谷氨酸对木薯淀粉糊流变性质的影响 卢静静;罗志刚;
- 糖基化卵清蛋白的凝胶性与凝胶稳定性 胥伟;迟玉杰;孙强;
- 猪肉肠中亚麻籽胶、大豆分离蛋白、酪蛋白的相互作用研究 孙健;冯美琴;王鹏;徐幸莲;周光宏;
- 冷却猪肉中气单胞菌的定量暴露评估 董庆利;高翠;郑丽敏;胡孟晗;
- $\beta$ -环糊精及其衍生物对黄曲霉毒素B<sub>1</sub>荧光增强机理研究 张敏;郭婷;刘馨;肖洁;张宇昊;马良;
- 草鱼肽的体外生理功能 林利美;陈季旺;吴永宁;宫智勇;
- 温州蜜柑、椪柑采后酚类物质及抗氧化活性比较研究 沈妍;叶兴乾;
- 野菊花乙醚提取物的理化性质及抗氧化能力 申海进;郭巧生;房海灵;
- 骏枣干制过程中几种营养物质的变化规律 王恒超;陈锦屏;符恒;张海生;肖旭霖;张蓓蕾;
- 超临界CO<sub>2</sub>密度对全反式番茄红素吸光系数的影响 何强强;惠伯棣;宫平;
- 加水量对添加不同食用胶的乳化肠品质的影响 芦嘉莹;孔保华;刘骞;李沛军;
- 基于图像纹理特征的牛肉嫩度预测方法研究 王卫;沈明霞;彭增起;陈士进;吴海娟;刘超超;梁林;谌启亮;
- 软枣猕猴桃多糖的分离与纯化及其分子质量的测定 潘松;刘长江;梁爽;
- 高密度二氧化碳对荔枝汁品质的影响 徐玉娟;温靖;肖更生;吴继军;陈于陇;余元善;唐道邦;潘思轶;
- $\zeta$ 电位对麻渣胶体体系相分离的影响 林泽;孙宇梅;彭洋;曹雁平;
- 武陵猪腰枣优良单株果实品质的主成分分析及综合评选
- 不同挥发性物质对桃果实品质及抗氧化活性影响的多变量分析 王友升;王郅媛;郭晓敏;李丽萍;
- 紫薯热风干燥特性及数学模型 李菁;萧夏;蒲晓璐;黄艳斌;陈厚荣;
- 菊粉酸降解动力学研究 许威;罗登林;陈瑞红;刘建学;
- 银合欢种子多糖微结构的原子力显微镜观察 杨永利;郭守军;叶文斌;潘显辉;林月娟;林海雄;
- 菟丝子黄酮成分分析及对食用油脂的抗氧化活性 陈林林;吴春;
- 不同方法制备的大豆分离蛋白功能性质的比较研究 郑二丽;杨晓泉;吴娜娜;
- 不同蔬菜粉添加比例对鲢鱼肉饼品质的影响 王娜;田宇静;田彦;任小青;刘亚菲;杨胜星;马俪珍;
- 罗非鱼肉干燥过程平衡含水率模型研究 关志强;王秀芝;李敏;蒋小强;谢晶;
- 丰年虫水溶性蛋白的分离纯化及体外抗氧化性研究 聂路;张建新;李文学;刘舫;
- 甘肃主要杂豆淀粉理化特性分析 郭神旺;王充;单玉琳;罗勤贵;张国权;
- 超高压草鱼糜冻藏过程中的理化性质变化 朱兆娜;潘见;符钰涓;陶敏;周典飞;王颖;
- 不同甜椒品种鲜切加工适宜性评价 李慧;毛胜利;胡鸿;张宝玺;张学杰;
- 儿茶素和表儿茶素异构体的高效逆流色谱分离制备 成超;尹鹭;曹学丽;徐静;
- 复合防腐剂对低温熏煮香肠中腐败菌的抑制效果 岳喜庆;刘娜;
- 不同加热处理对牦牛肉风味组成和质构特性的影响 罗章;马美湖;孙术国;靳国锋;于美娟;郭良;黄群;
- 食盐腌制对秦川牛普通牛肉脂肪酸组成的影响 刘永峰;李景景;吴晓霞;
- 桦褐孔菌子实体与菌丝体三萜化合物提取及活性比较研究 朱春玉;郑方亮;邵丽杰;冯华炜;郭立雄;刘宏生;

大豆分离蛋白-麦芽糊精聚合物的结构特征	孙鹏;程建军;
改性葡萄皮渣膳食纤维的理化特性和结构	陶姝颖;郭晓晖;令博;明建;
微生物发酵法制取葡萄皮渣膳食纤维的工艺优化	令博;田云波;吴洪斌;明建;
中国浓香型白酒窖池糟醅中微生物群落演替分析	张大凤;李可;刘森;刘若尘;邢亚阁;李明元;车振明;向文良;
裸装卤制全鸭中肠杆菌生长预测模型研究	林睿;王宏勋;陈振青;熊丹萍;
自然发酵酸菜汁中乳杆菌的分离鉴定	武俊瑞;李欣;张苗;李晓忱;杨臣辰;岳喜庆;
几株酵母菌的分子系统学鉴定	王泽举;王汝琪;孙悦;杨莹;刘延琳;
纳豆菌抗菌脂肽对副溶血弧菌的抑菌机理	刘唤明;孙力军;王雅玲;徐德峰;刘阳;陈宏;唐晓山;
基因组改组快速提高谷氨酸棒杆菌L-鸟氨酸产量	张媛媛;李家洲;
毛霉发酵法制备豆渣可溶性膳食纤维的研究	潘进权;伍惠敏;陈雨钊;
水溶性有机溶剂对鸡肝酯酶活力的影响	赵洁;徐斐;曹慧;于劲松;
异甘露聚糖酶生产菌的诱变育种及固态发酵条件的优化	穆昭艳;汪立平;张大兵;李安雪;汪欣;
韭菜过氧化物酶的分离纯化及性质	敬海明;邓玉;成丽丽;赵芯;刘玉杰;唐云明;
枯草芽孢杆菌纳豆激酶分离纯化及酶学性质	王刚;郭明珠;陈光;
黑曲霉降酸菌株F1降解酒石酸关键酶的分离纯化	王贵珍;董昕;文连奎;
N~+注入诱变选育β-环状糊精葡萄糖基转移酶高产菌株及其发酵条件优化	张洪斌;凌国庆;胡雪芹;凡宁;
四川香肠中产蛋白酶和脂肪酶霉菌的分离与鉴定	杨勇;程燕;廖定容;帅谨;
苏丹红 I 免疫亲和柱的研制与鉴定	朱立鑫;裘雪梅;陈兴龙;刘仁荣;徐玲;徐富勇;
响应面法优化短短芽孢杆菌FM4B的发酵培养基	芮广虎;胡雪芹;殷坤;张洪斌;
超高压处理对紫甘薯中多酚氧化酶活力的影响	刘军伟;胡志和 * ;
碱性β-甘露聚糖酶发酵培养基的优化	毕静;
茯苓总三萜对小鼠肝损伤的预防作用	张先淑;饶志刚;胡先明;刘鹏;
日粮中不同油橄榄叶添加水平对育肥獭兔肉质及抗氧化能力的影响	唐中海;马纓;涂朝勇;贾小东;
嗜酸乳杆菌对β-乳球蛋白过敏诱发Th1/Th2细胞平衡的影响	李艾黎;孟祥晨;徐渐;邵红;马冬雪;
滁菊总黄酮对大鼠心肌缺血再灌注损伤的影响	俞浩;肖新;刘汉珍;周金星;马世堂;张孝林;
青钱柳冲剂对糖尿病小鼠的降血糖功效	李婷婷;吴彩娥;方升佐;范龚建;吴海霞;
蚕蛹油对3种不同类型肝损伤小鼠的保护作用	陈伟平;谢园沁;胡金鹿;
细胞抗氧化活性方法在食物抗氧化活性评价中的研究进展	夏春燕;郭晓晖;李富华;陈龙;赵国华;明建;
纳米级食品保鲜膜的研究进展	郑优;陈超;黄艳斌;汪学荣;陈厚荣;
拉曼光谱技术在肉品科学研究中的应用	陈倩;李沛军;孔保华;
食物源ACE抑制肽的生产及构效关系研究进展	王灵芝;张燕玲;王元明;乔延江;
菌物多糖对巨噬细胞和树突状细胞的免疫刺激作用及信号通路	彭颖;李宗军;
鲜切果蔬品质劣变影响因素及其可能机理	罗海波;何雄;包永华;戴云云;郁志芳;
食品中亲电物质的最新研究进展	李磊;周昇昇;
淀粉颗粒结晶结构的测定方法研究进展	黄峻榕;刘小品;
木鳖果天然类胡萝卜素的研究进展	杨永青;钟思琼;陈宏秀;刘慧;