

- 基于介电特性的猕猴桃和桃果实品种识别研究 唐燕;张继澍;
- 荔枝皮原花青素与VC、VE的协同抗氧化研究 周玮婧;隋勇;孙智达;谢笔钧;
- 低度白酒稳定性的研究及应用 马燕红;张生万;陈婷;乔华;畅功民;
- 乙醇洗豆粕的干热处理对大豆分离蛋白凝胶性能的影响 黄友如;陈义勇;朱东兴;赵阳;王叹玉;
- 花生红衣乙醇和水提取物的抗氧化性与抑菌活性比较研究 熊柳;张磊;张吉民;孙庆杰;
- 芡实淀粉的酶解特性及体外消化模拟分析 张余;魏兆军;袁怀波;张曼;
- 脐橙总糖近红外光谱模型传递研究 胡润文;夏俊芳;
- 阿魏酸、根皮素和水溶性VE的抗氧化协同效应及其配方优化 孙玥;余燕影;曹树稳;
- 温莪术不同溶剂提取物体外抗氧化活性评价 姜依依;向铮;陈瑞峰;李丽丽;高红昌;李校堃;
- 微量测定木聚糖酶活力的新方法——MBTH法 张永勤;王斐;曾凡伟;王哲平;张杰;赵鑫;程千;
- 波纹巴非蛤酶解过程的肽谱变化 陈忻;陈晓刚;陈杰文;孙恢礼;
- 茶叶籽淀粉理化性质研究 肖龙艳;齐玉堂;张维农;张海龙;
- 诃子多酚的纯化及其油脂抗氧化作用 高云涛;李晓芬;戴建辉;贝玉祥;
- 奶白花芸豆淀粉颗粒结构及理化特性研究 韩春然;姚珊珊;许鑫;
- 超高压结合酶法消减南美白对虾肉中的过敏原 谢丹丹;胡志和;薛璐;张博洋;
- 高压微射流处理对大豆分离蛋白构象及功能特性的影响 沈兰;王昌盛;唐传核;
- 糯麦粉对冷冻面团发酵流变特性和面包烘焙特性的影响
- 高压二氧化碳对鲜榨西瓜汁杀菌效果和风味的影响 刘野;赵晓燕;邹磊;胡小松;宋焕禄;
- 防腐剂对地衣芽孢杆菌的抑制效果
- 非线性曲线拟合法在食品应力松弛数据解析中的应用 韩芳;高昕;许加超;付晓婷;李辉;
- 辣白菜模拟干酪的功能特性 金太花;金泽林;
- MTT法测定甲壳低聚糖对肠道微生物生长的影响 李娜;肖凯军;庞浩;王兆梅;
- 发酵豆制品中高产转氨酶菌株筛选及固态菌剂制备 伍玲;秦礼康;
- 壳聚糖固定瑞士乳杆菌蛋白酶的条件研究 王翠翠;郭宇星;潘道东;
- 耐有机溶剂脂肪酶产生菌的筛选及其粗酶学性质 李俊峰;李红芳;段效辉;门晋名;宿烽;
- 液体培养的桑黄胞外多糖发酵培养基成分的优化 邵杰;罗建光;曾晓雄;
- 鹅肉蛋白酶解条件优化及酶解产物抗氧化活性研究 李俊江;潘道东;郭宇星;岳娜;孙杨赢;
- 镰刀菌(*Fusarium sp.*B158)色素的提取及其理化性质 曾祥龙;蔡宇杰;廖祥儒;曾祥康;李枝玲;张大兵;
- 直投式功能菌剂发酵佛手瓜腌菜工艺优化研究 武杰;张引成;葛浩;
- 盐酸西布曲明人工抗原的合成与鉴定 吴昊;戴彩霞;刘佳;何计国;
- 热处理辣椒酱贮藏过程中残留微生物分析 丁文;汪先丁;高鹏;杨虎;赵敏;孙群;
- 小黄鱼免疫肽制备条件的响应面优化 何佳易;徐鑫;刘国艳;蔡丽丽;魏晓蕊;满其琪;卢正竹;
- 紫甘薯酒发酵工艺条件的优化 杨雅利;阚建全;沈海亮;廖晨;胡益侨;
- 青稞酒发酵过程中生物胺动态变化 杜木英;陈宗道;阚建全;Judith BECZNER;Agnes BARATH;Anna HALASZ;
- 猪背最长肌焦磷酸酶的分离纯化与酶学特性 靳红果;万可慧;田锐花;彭增起;王蓉蓉;

娄彻氏链霉菌S.rochei L10904产木聚糖酶对馒头品质的影响 朱运平;李秀婷;宋焕禄;李娥;李勇如;高洁;
嗜酸乳杆菌NX2-6产细菌素的发酵条件优化 乌云达来;陆兆新;吕凤霞;别小妹;卢亚萍;孙会刚;查干其劳;
响应面法优化脂肪酶的固定化条件及其水解橄榄油的特性研究 刘自琴;黄惠华;
辣椒素对辣椒发酵中乳酸菌的影响 刘嘉;蒋芳芳;范琳;蒋立文;夏延斌;
单增李斯特氏菌MALDI-TOF-MS鉴定与分型研究 王耀;曹际娟;赵昕;郑秋月;王刚;田卓;史媛媛;曹远银;
光照对杜氏盐藻突变藻株Zea1生长和积累玉米黄素的影响 武昌俊;唐欣昀;
DiversiLab系统沙门氏菌分子分型评价 许龙岩;袁慕云;林文丽;张旺;焦红;
A154C/G155C双点突变对嗜热耐酸淀粉酶活性及热稳定性的影响
香菇发酵葛根生产总黄酮的工艺研究 刘金哲;史小青;姚艳飞;王莘;
鹰嘴豆肽抑制肿瘤作用和对免疫功能的影响 高捷;王华;寇晓虹;薛照辉;
叔丁基对苯二酚两种代谢物的代谢动力学 郝鹏鹏;倪晋仁;孙卫玲;
3种不溶性复合膳食纤维对小鼠肠道内短链脂肪酸产生的影响 罗剑鸣;饶洁;冯嘉韵;蔡芸;邹亚;彭喜春;
纤溶豆豉的制备及其对小鼠溶栓效果的评价 李小东;王成涛;赵磊;杨雪莲;张佳婵;
异养小球藻主要营养成分及氨基酸组成分析 董黎明;汪莘;李金穗;孙阳;
珠母贝糖胺聚糖PG- II 诱导人宫颈癌HeLa细胞凋亡的研究 吴红棉;金晓石;范秀萍;胡雪琼;钟敏;雷晓凌;
鸡胸软骨酶解产物的表征及对类风湿关节炎大鼠的免疫调节作用 曹慧;张忠慧;许时婴;
北京早园竹叶不同提取组分对CHO细胞Akt信号通路的影响 梅晶;祖桂芳;赵晓红;何颖;孙健;
鮫鳐鱼骨对去卵巢骨质疏松大鼠的影响 芦红艳;李妍妍;王奇;王霞;苏秀榕;
红茶菌对寒冷诱导的小鼠SOD和LDH酶活力及丙二醛和谷胱甘肽含量的影 张虎成;张征田;辛秀兰;
淫羊藿多糖的研究进展及开发前景 付亮;袁璟亚;周永红;丁春邦;
红景天苷生物合成的细胞与分子生物学研究进展 祝顺琴;刘万宏;戴传云;
核桃仁氧化酸败及其延缓措施研究进展 张文涛;徐华;蒋林惠;肖红梅;
乳酸菌与酵母菌共生理综述 闫彬;贺银凤;
亚硝酸盐新型替代物番茄红素的研究进展 王健;丁晓雯;龙悦;陈敬鑫;
乳源ACE抑制肽的制备及应用 王佳佳;胡志和;
发酵豆制品酿造过程中组分和营养功能因子的变化及调控 马艳莉;李里特;
多酚通过肠道菌群调节能量代谢研究进展 肖俊松;单静敏;曹雁平;王成涛;许楠;
食品中肉类成分种属鉴别技术研究进展 何玮玲;黄明;张驰;
茶叶减肥作用及其机理研究进展 叶小燕;黄建安;刘仲华;
公共行政视角下的食品安全监管——风险与问题的辨析 冀玮;