

- 梭子蟹贮藏和加工过程中内源性甲醛含量的变化 苗林林;朱军莉;励建荣;
- 低温蒸煮香肠中大肠杆菌生长模型参数的不确定性研究 董庆利;
- 猪胃蛋白酶制备新鲜干酪及其特性分析 庞志花;白格嫚;云战友;任发政;
- 鱿鱼及其制品加工贮存过程中甲醛的消长规律研究 朱军莉;励建荣;
- 牛血清白蛋白-葡聚糖接枝改性及机理研究(I) 林花;于淑娟;
- 蛇菰提取物体外抗氧化活性研究 邓靖;莫正昌;汲广全;杨娟;
- 谷氨酰胺转移酶对大豆分离蛋白膜性能的影响 姜燕;唐传核;温其标;张宏梅;
- 限制性水解大米蛋白-不同多糖复合产物的制备及功能性质的研究 纪崴;麻建国;李玥;钟芳;
- 溶液环境对PSE猪肉肌原纤维蛋白溶解度及热诱导凝胶强度的影响 尚永彪;李洪军;夏杨毅;陈宗道;
- 超微粉碎对香菇柄功能成分和特性的影响 高虹;史德芳;何建军;王少华;周明;张琪;
- 大豆粉末磷脂氧化稳定性的研究 周凤英;王瑾;王世让;屈岩峰;于殿宇;
- 不同年龄延边黄牛牛肉在冻藏期间肉色与氧化稳定性的研究 唐丹;马云;梁成云;
- 高静压下添加酪氨酸钠鸡肉肠制品保水性与其质构特性的相关性研究 陈建良;芮汉明;邱志敏;
- 咖啡酸对紫玉米花色苷的辅色作用研究 慕妮;吴海浩;顾颖娟;范龚健;杨振东;顾振新;
- 反应时间对DPPH·法、ABTS+·法评价抗氧化性结果的影响 林恋竹;赵谋明;
- 不同部位鹿肉在成熟过程中化学成分和食用品质的变化 徐舶;周光宏;徐幸莲;李春宝;胡萍;
- 食品添加剂对罗非鱼蛋白自溶作用的影响 黄冬香;于新;李林;
- 商品粳米、籼米、糯米品质特性和糊化特性比较研究 杜双奎;杨红丹;于修烛;张亚丽;李志西;
- 四川盆地不同麦冬种质资源氨基酸组分分析及其食用价值初探 刘江;陈兴福;刘卫国;王凤;万燕;张静;
- 基于风险矩阵的食品安全风险监测模型 刘清珺;陈婷;张经华;王覃;
- 海藻酸钠-羧甲基纤维素钠-明胶共混膜的结构及性能研究 李慧;卢立新;王利强;
- κ -卡拉胶与魔芋胶共混凝胶的质构特性研究 魏玉;王元兰;胡云楚;
- 桑叶活性黄酮Norartocarpetin的分离鉴定 徐立;稽长久;谭宁华;杨利荣;余茂德;
- 荔枝皮色素体外清除亚硝酸盐作用研究 宋茹;韦荣编;胡金申;周桂晓;
- 盘锦河蟹卵和蟹肉中脂肪酸成分分析及其对超氧阴离子自由基的抑制作用 张兰杰;王洪宽;李铁纯;侯芳芳;
- 香辛料提取物抗氧化活性及其作用模式的研究 张慧芸;孔保华;孙旭;
- 盐渍榨菜货架期预测动力学模型研究 熊发祥;但晓容;邓冕;刘琨;卢晓黎;
- 富硒双歧杆菌中硒的含量与形态研究 梁佳;李玉峰;赵金璇;王小燕;李柏;胡巍;高愈希;陈春英;
- 脯氨酸存在下酪蛋白ACE抑制肽的Plastein反应修饰 李亚云;赵新淮;
- 稀土元素铈对霍山石斛类原球茎悬浮培养细胞生长和多糖合成的影响 王凯;潘利华;查学强;罗建平;
- 葡萄柚种子提取物对酿酒酵母抑制机理的研究 张南;曹思硕;黄昆仑;罗云波;郭星;元延芳;许文涛;
- 利用绿色荧光蛋白建立包涵体变-复性新方法 张颀;冯延叶;沈亚领;金维荣;杨忠;王菊芳;王小宁;
- 腰果梨果酒酵母的分离和筛选 陈文学;胡月英;刘四新;辛晓晨;林俊芳;李从发;
- 4种常用蛋白酶对牛骨蛋白的酶解动力学研究 蔡丽华;马美湖;
- 接种体对西藏灵菇乳质量和抑菌特性的影响 焦慧;师俊玲;
- 牛肉半腱肌中焦磷酸酶的分离纯化及特性研究 孙珍珍;彭增起;靳红果;史杰;

燕麦的食用菌液体发酵及其发酵饮料研究

张喆;师俊玲;

前体及营养物提高蛹虫草虫草菌素产量的研究

文庭池;康冀川;雷帮星;李光荣;何劲;

旋链角毛藻活性物质的提取及抑菌作用研究

王芹;刘超;张少君;孙利芹;王长海;

天祝牧区牦牛乳酸奶中优良乳酸菌的分离及筛选

李晓鹏;张卫兵;孙国政;李静;甘伯中;

水稻谷糠中的草酸氧化酶及其特性研究

周海;罗伟;刘娥娥;彭新湘;

发酵乳杆菌增殖培养基营养因子优化研究

叶雪飞;阮辉;冯石开;朱承亮;何国庆;

大豆过氧化物酶基因的克隆及其表达载体的构建

曾家豫;袁红霞;廖世奇;周思彤;梁琼;

韦伯灵芝漆酶的分离纯化及其性质

陈琼华;周玉萍;陈晓;柯德森;程惠贞;田长恩;

芦荟过氧化氢酶的分离纯化和性质研究

朱鸿;李想韵;邓玉;王松;付伟丽;唐靓婷;邵赵伟;唐云明;

细菌纤维素高产菌株的筛选及鉴定

曹海鹏;袁帅;赵昆;张霞;胡承;

外源酶对糙米中植酸降解的影响

刘志伟;陈华杏;张晨;

响应面法优化植物乳杆菌冻干保护剂

韩德权;杨丽娟;孙庆申;吴桐;孙红书;

海藻酸钠-琼脂混合固定化重组右旋糖酐蔗糖酶的研究

张洪斌;伊晓楠;吴定涛;胡雪芹;

阿魏萃取物对阿魏菇发酵培养液中3种酶活力的影响

白羽嘉;李国强;黄文书;冯作山;

胡萝卜表面产纤维素酶细菌初步鉴定分析

侯进慧;刘全德;高明侠;郭翔;叶骏;

一磷酸腺苷活化蛋白激酶对羊肉糖酵解的影响

马霞;李泽;靳焜;

3种维生素对亚硝酸钠致蚕豆根尖细胞微核效应的影响

赵昕;胡英考;蔡民华;胡晓菊;李雅轩;

胰蛋白酶水解对荞麦蛋白功能特性的影响

龚倩;唐传核;杨晓泉;

高粱生料酒精发酵植酸酶的应用研究

许宏贤;阮振华;段钢;

贮藏于4℃的家制酸奶中低浓度大肠杆菌O157:H7的存活研究

赖卫华;冯贻泽;Beth Ann Crozier-Dodson;

冬虫夏草原生质体诱变育种研究

朱蕴兰;陈安徽;王陶;陈宏伟;

转大麻哈鱼生长激素基因鲤食用安全毒性分析

梁利群;王静;曹顶臣;王晓军;闫学春;常玉梅;孙效文;

青梅提取物的制备及体内促消化功能研究

温靖;徐玉娟;肖更生;吴继军;张瑞芬;唐道邦;

牛蒡菊糖和菊芋菊糖对酒精诱导大鼠慢性氧化损伤的防治作用

鲁政;张静;高兆兰;张波;徐永杰;

鸡肉调理制品生产过程中污染微生物的调查研究

梁荣蓉;张一敏;李飞燕;帕丽;李俊勇;罗欣;

苏丹红 I 对小鼠血液和脏器系数的影响

王爱华;李继连;张斌;

5'-核苷酸喂养SD大鼠90天实验研究

梁锐;王楠;张佳丽;赵明;梁江;王军波;

自制酸奶乳脂中c9,t11-共轭亚油酸对小鼠免疫调节作用的影响

体内外实验测定荞麦淀粉消化特性

洪雁;顾娟;顾正彪;

豆类对粥食血糖反应和饱腹感的影响

周威;范志红;王璐;赵建京;

转基因动物及其食品安全性评估方法

徐俊锋;陈笑芸;孙彩霞;

果胶多糖结构与降血脂研究进展

蔡为荣;孙元琳;汤坚;

大蒜功能成分研究进展

闫淼淼;许真;徐蝉;郭得平;

我国食品安全问题及监管模式建立研究

卢剑;孙勇;耿宁;徐春祥;张晓强;

食品接触制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的风险评估

曹国洲;肖道清;朱晓艳;

食品非热杀菌研究中的科学问题分析

周林燕;廖红梅;胡小松;廖小军;