

我国内鸡加工业科技现状及发展趋势分析	徐幸莲;王虎虎;
黄酮醇抗氧化剂构效关系的电化学研究	徐欣荣;何建波;程萍;
压缩比对火腿肠制品品质特性的影响	郝红涛;柳艳霞;李苗云;赵光辉;赵改名;
乳清分离蛋白水解物对猪肉糜抗氧化作用的研究	彭新颜;孔保华;
酪蛋白酶解产物-锌络合物的结构鉴定及体外消化特性分析	王旭;王磊;王强;赵洋;毛学英;
热处理对荔枝果汁品质的影响	万鹏;刘亮;潘思轶;徐玉娟;
空气温度和湿度对稻谷增湿效果的影响	杨国峰;陈江;王正;
传统腊肉低温熏烤过程中脂质氧化及物理化学、感官品质指标的变化	尚永彪;夏杨毅;吴金凤;
水发条件对海参(<i>Acaudina molpadioidea</i>)质构特性	徐志斌;陈青;励建荣;
重组弹性蛋白酶在猪肉嫩化中的应用	陈卓君;王雷;许文涛;谷欣晰;李筱婷;梅晓宏;黄昆仑;
动态高压微射流对茎菠萝蛋白酶性质和构象的影响	张兆琴;刘伟;梁瑞红;刘成梅;吴薇;
腐烂苹果中棒曲霉素的分布研究	刘华峰;韩舜愈;盛文军;祝霞;蒋玉梅;
胶原蛋白的高效制备及与明胶的鉴别	汤俊;魏东芝;张国钧;沈菊泉;董莹;周文瑜;马志英;沈亚领;
机械活化木薯淀粉及其乙酰化淀粉的消化性能研究	陈渊;李家贵;黄祖强;何绍帆;韦慧芳;
不同配体硅胶弱阳离子交换剂的再生与应用	王燕;张番;李蓉;陈国亮;王小刚;
物理作用力对大豆分离蛋白乳化性及乳化稳定性的影响	周荧;黄行健;吕思伊;卢琪;潘思轶;
影响猪血浆蛋白热诱导凝胶质构特性及持水性因素的研究	孔保华;张立娟;刁新平;
壳寡糖对自由基的清除及对N9小胶质细胞的保护作用	张吉;刘洪涛;李秀英;谢晓艳;李文明;于超;
硒和铈对灵芝多糖和灵芝酸含量的影响	孙娟;温鲁;陈菊萍;翁梁;汪敬健;冯瀚;
路路通挥发油化学成分与抑菌活性研究	刘玉民;刘亚敏;李昌晓;李鹏霞;
酸肉肽抗氧化活性的研究	叶春;马顺强;张倩;刘世会;
酸肉发酵过程中挥发性风味物质形成的研究	周才琼;代小容;杜木英;
苦荞籽粒蛋白质营养评价及其对硒的响应	田秀英;李会合;
宰后放置时间和冷冻对中式香肠品质的影响	余小领;李学斌;赵辉;马汉军;
番木瓜中皂苷类成分的研究	胡长鹰;潘慧芳;
条斑紫菜自由丝状体保存研究	郭金耀;杨晓玲;
鸭血糯色素稳定性的研究	刘晶晶;段玲玲;王雪锋;韩曜平;
蕨麻提取物的抑菌作用及其稳定性研究	杨冬梅;朱兴一;王秋霜;毕阳;邱昭政;
暴马丁香抑菌活性、抗氧化作用研究及微量元素的测定	
藿香与青蒿挥发油及其复合物抑菌活性及化学成分研究	熊运海;冉烈;王玫;
乳蛋白酶解产物呈味肽序列的研究	王蓓;许时婴;
不同方法萃取的燕麦油脂肪酸组成及清除DPPH自由基活性研究	李林;张大顺;
高压静电场对青霉菌的影响	李新建;
新疆芳香和帕米尔新塔花精油组成及其抗氧化的研究(英文)	邢思雷;张丕鸿;计巧灵;贾红丽;王雪华;
可可脂非等温结晶动力学研究	史苏佳;谢仕潮;曹栋;刘丽娜;靖红兵;
几种有机酸对紫玉米花青素热稳定性的影响	王宇滨;张超;马越;岳喜庆;赵晓燕;

金属离子对花生分离蛋白凝胶形成特性的影响

钟世荣;冯治平;吴士业;

不同品牌酸乳中德氏乳杆菌的分离鉴定及RAPD分析

马成杰;吴正钧;杜昭平;刘鑫;马爱民;

酱油酿造米曲霉AS3.951(沪酿3.042)种曲胞外蛋白谱鉴定与分

潘力;苗小康;梁燕嬉しい;

机械搅拌生物反应器的CFD模拟及其在发酵生产乳酸中的应用

吴学凤;姜绍通;张曼;刘模;庞锐;

酒酒球菌抗酸相关基因RAPD标记的筛选

刘树文;李西柱;王坐京;周立国;

壳寡糖影响亚硒酸钠对微生物生长的作用

汪连生;彭惠娥;李伟;覃彩芹;

松香基功能高分子稀土离子配合物固定化淀粉酶(英文)

雷福厚;卢建芳;赵慷;覃冬梅;姚兴东;

阪崎肠杆菌脉冲场凝胶电泳分型及耐药研究

许龙岩;袁慕云;刘静宇;赵贵明;邹志飞;阳静;焦红;

乳酸菌发酵猪骨粉中游离钙的研究

胡林林;赵妍嫣;覃秀清;姜绍通;

沙棘果酒专用酵母菌的分子生物学鉴定及其应用研究

牛广财;朱丹;王宪青;魏文毅;李志江;

从生抽酱醪中分离耐盐产酸酵母

杨秋明;郭彩华;蔡慧农;

甘薯叶过氧化物酶的分离纯化及其部分性质研究

付伟丽;唐靓婷;王松;朱鸿;郜赵伟;唐云明;

对甘薯淀粉具有絮凝活性的乳酸菌的分离鉴定及其特性研究

张莉力;许云贺;李新华;

发酵米浆中高发酵性能酵母菌和乳酸菌的筛选和鉴定

刘贞;刘小翠;赵思明;熊善柏;

海藻糖和透明质酸对冻干双歧杆菌细胞的保护作用

张玉华;孟一;凌沛学;籍保平;

板鸭中优势乳酸菌的分离、筛选及鉴定

杨士章;张焕新;施帅;陈玉勇;

苦荞蛋白对高血脂症小鼠降血脂及抗氧化功能研究

左光明;谭斌;王金华;秦礼康;

无斑鹞鱗肉对大鼠脂质代谢的影响

王玉明;胡晓倩;任兵兴;王静凤;薛长湖;

辅酶Q10、大豆甙元以及卵磷脂对小鼠体内抗氧化体系的影响

步文磊;赵显峰;荫士安;王茵;

蜂胶软胶囊调节血脂作用研究

喻建辉;高荫榆;

大球盖菇提取物对CCl₄所致急性肝损伤小鼠的抗氧化酶活性及同工酶的

王峰;王晓炜;陶明煊;张超英;程光宇;

杏鲍菇多糖对老龄小鼠抗疲劳能力的影响

郑素玲;郭立英;范永山;

苦瓜皂甙预防去卵巢大鼠骨质疏松的实验研究

杨志刚;史万震;沈宗根;张燕萍;杨杰;

荞麦糠皮提取物对糖尿病大鼠肾损伤的抑制作用研究

白静;吕华;韩淑英;储金秀;

水芹正丁醇提取物抗凝血和抗血栓形成作用的研究

朴日龙;张红英;

西青果提取物对α-葡萄糖苷酶抑制活性的研究(III)

景赞;曾维才;罗静雯;叶华夏;黄毅娜;高鸿;

妊娠牛奶对雌性SD幼鼠生长发育和血脂的影响

徐庄剑;庞兴甫;张文杰;马亚萍;许国新;周渊;

海带多糖干预对慢性电离辐射损伤后雄性大鼠生殖功能的影响

刘军;罗琼;杨明亮;崔晓燕;阎俊;

大果沙棘黄酮对糖尿病小鼠血脂与抗氧化水平的影响

王振宇;刘瑜;周丽萍;

姜黄素的抗氧化机制及其为先导物的抗氧化化合物研究进展

薛海鹏;李湘洲;旷春桃;孟维;郭远良;

肉产品分子溯源标记的研究进展

吴潇;张小波;朱连龙;谈永松;唐雪明;

热塑挤压技术对食品营养成分影响的研究进展

杨涛;辛建美;徐青;罗红宇;

应用PCR-DGGE技术检测发酵食品和饲料中真菌菌群

许爱清;李宗军;王远亮;文杰宇;

与宿主相互作用的乳酸杆菌表面蛋白综述

都立辉;刘芳;鞠兴荣;霍贵成;

番茄红素生物利用率的研究进展

彭善丽;黄卫宁;张根义;

果酸钙的生理作用研究进展

吴军林;吴清平;张菊梅;