

- 降解南瓜纤维素菌株的分离筛选及酶活测定 尚婷婷;李思杨;杨瑞学;李全宏;
- 精准定位 稳中求胜——访中国调味品协会副会长兼秘书长白燕
- 菠萝果酒酵母筛选及发酵性能测试 匡钰;黄和;王玲;
- 高产碱性蛋白酶低温菌的筛选及发酵 史翠娟;阚光锋;解秋菊;王晓飞;王敏;孙慧丽;
- 重组毕赤酵母产凝乳酶发酵参数优化的研究 郑丽;王昕;王景会;邵淑娟;李倬林;杨贞耐;
- 影响嗜酸乳杆菌表面疏水性因素的研究 赵维俊;吕嘉栎;马强;李慧;
- 大白栓菌降糖活性部位筛选 蒋刚;胡友旭;丁明若;张巧银;邵伟;郭志勇;汪鋈植;
- 前体氨基酸对热带假丝酵母产谷胱甘肽的影响 杨旭;陈叶福;王晓琼;郭长慧;王媛媛;肖冬光;
- Lactobacillus* J23发酵合成抗菌肽Bac-J23培养条 易华西;韩雪;杜明;张兰威;
- 微生物发酵法提取甲壳素的国内外研究进展 程倩;吴薇;籍保平;
- 南瓜多糖抑制 α -淀粉酶及抑菌活性的研究 万艳娟;刘晓娟;赵力超;周爱梅;刘欣;
- 本刊启事
- 虫草液体发酵的非营养条件优化与免疫功能研究 罗建光;
- 纳他霉素在气调保鲜草莓中的应用研究 周翠英;周建俭;高腾;姚方;卢金言;吴亚东;
- 采前喷钙对库尔勒香梨贮藏品质和矿质营养的影响 赵晓梅;叶凯;吴玉鹏;章世奎;倪建文;徐乐;邹淑萍;孟伊娜;
- 更正
- 充气包装对特色传统食品大饅馍货架品质影响 汤尧;李喜宏;万森;王成君;卢亚青;
- 上海食品流通安全信息追溯:猪肉全覆盖,蔬菜基本覆盖
- 冻藏黄花鱼微波解冻条件的研究 崔瑾;农绍庄;谷小慧;蔡亮;
- 高糖高脂诱导胰岛素抵抗HepG2细胞模型的建立及活性成分的功能评价
- 人参蛋白对小鼠的耐缺氧及抗氧化作用 徐云凤;赵雨;张惠;张鑫;杨菲;
- 海南栽培灵芝与野生灵芝的总三萜酸含量比较 莫峥嵘;陈光英;兰云;罗文静;陈喜蓉;
- 四种天然产物对 α -淀粉酶抑制作用研究 莫丽春;陈丽娟;吴月霖;曾凡骏;
- 高压静电场(HVEF)处理对莲藕品质的影响 胡燕;陈忠杰;
- 食品安全监管要建打并举——全国政协委员建议大力开展安全食品市场建设
- 加酶超声提取核桃抗氧化肽工艺优化 敬思群;热那汗·买买提;兰雁;
- 基于香蕉皮水解液的谷胱甘肽生物合成 陈学东;王大慧;董颖颖;卫功元;
- 中温 α -淀粉酶酶解怀山药的工艺研究 李静静;缪娟;符德学;张磊;
- 真空冷冻干燥紫甘薯叶的工艺研究 孙莉;蒲传奋;姜文利;张岩;杜善词;王世清;
- 微胶囊化菠萝粉关键技术研究 常虹;李远志;洪雁;周家华;
- 马铃薯片常压油炸工艺优化研究 刘婷婷;谭兴和;邓洁红;熊兴耀;王锋;
- 双孢菇即食食品的加工工艺研究 王安建;田广瑞;魏书信;王赵改;
- 调配型野生番石榴果醋饮料的生产工艺研究 唐卿雁;林奇;李永平;
- 构树果汁饮料加工及保鲜工艺研究 覃勇荣;刘宗琼;覃兴家;李秋明;黄振球;
- 酸性蛋白酶对黄酒常规质量指标的影响 赖樱花;成坚;李勇波;白卫东;

默克密理博首个中国实验室纯水系统生产基地正式开幕	
响应面分析法在优化火麻仁酒酿造工艺中的应用	赵翊;李红良;谢嘉雯;
鳕鱼皮复合肽螯合钙的制备及抗氧化活性研究	黄薇;邓尚贵;唐艳;李淑芳;孔巧香;
猪肉腐败过程中挥发性成分的测定	王小占;柴春祥;
捆蹄加工工艺的研究	高翔;师文添;
宰前碳酸水处理对猪肉品质的影响	卢秀花;严昌国;崔福顺;姜成哲;崔明勋;李官浩;
罗地亚公司将在2012中国国际食品添加剂和配料展览会上展示其食品安全	
两种抗冻剂对罗非鱼鱼糜的凝胶性及抗冻性的影响	米顺利;石君连;王双龙;艾芳芳;陆桂梅;雷晓婷;白洋;
蛋白质与大米食味品质的相关性分析	芮闯;刘莹;孙建平;
免洗小米抛光工艺优化研究	罗仓学;胡兵;张冬梅;房贵磊;
面粉品种对手工空心面品质的影响	许牡丹;林娟;肖程顺;
小麦氧化淀粉制备工艺及性质研究	孙小凡;朱明霞;高友君;
燕麦谷物饮料的研制	李建磊;陆淳;王东泽;张利斌;朱宏;
即食河粉保鲜工艺与品质改良技术	杜瑾;李喜宏;刘畅;薛婷;祝富;祝跃;
挤出处理对玉米面团物性的影响	张艳荣;王研;刘相阳;王大为;
改性甜玉米浆喷雾干燥条件的探讨	李春梅;迟玉杰;王丹;陈美君;杨红艳;
多菌种复合固态发酵对菜籽粕硫甙去除效果的研究	王晓凡;王海滨;熊光权;汪兰;程薇;
重要声明	
油茶饼中酚类化合物的抗氧化性研究	曹耀强;谢新华;陈卫军;郑亚军;
微碱法提取山药糖蛋白的工艺研究	张黎明;王艳乔;左北梅;张立超;
沙枣多糖脱色材料及脱色条件的优选	李元元;李鑫;廉宜君;李炳奇;
雪莲果低聚果糖粗提液除杂工艺的研究	周文美;彭海文;王照波;
川东獐牙菜中抗氧化成分的提取及活性研究	韩林;徐龙;叶茜攀;祁晓丽;
不同极性罗汉果根萃取物抗氧化活性研究	陈换莹;卢凤来;颜小捷;李典鹏;
从柑桔皮中超声提取橙皮苷	梁志鸿;刘晓红;李建敏;章小明;陈剑军;
均匀设计优化微生物混合发酵提取甘草渣中黄酮物质工艺	张琴;李艳宾;王文华;杨疆;李芬;
树脂分离纯化萌发糙米中多酚的研究	侯会斌;孙兆远;
天然起云剂——海藻多糖衍生物海藻酸丙二醇酯	秦益民;张国防;王晓梅;
羟丙基壳聚糖的特性研究进展	冯炜玮;陈志伟;
超声波作用对木薯淀粉化学反应性能的影响	蓝平;陈阿明;李冬雪;蓝丽红;廖安平;
超声波辅助提取发菜藻蓝蛋白工艺的优化	尹文翠;陈雪峰;
顶空-固相微萃取两种传统面酱挥发性成分的气相色谱-质谱联用分析	张玉玉;孙宝国;陈海涛;黄明泉;田红玉;
高效液相色谱法在水苏糖品质控制中的应用	林静;张金泽;夏然;周志桥;段素芳;段胜林;
高效液相色谱法测定糖汁中没食子酸含量的研究	李凯;陆海勤;谢彩锋;林金梅;
转基因大肠杆菌中 β -胡萝卜素HPLC测定方法分析	吴晓鹏;弓淑芬;徐雪荣;杨子贤;严国明;
酶联免疫吸附法(ELISA)检测婴幼儿配方食品中谷蛋白	柯燕娜;葛宇;巢强国;
基于KPCA苹果近红外光谱的特征提取研究	高珏;王从庆;

马铃薯块茎中淀粉含量的快速测定方法
白灵菇风味成分的超临界CO₂萃取研究及GC-MS分析

流动注射抑制化学发光法测定食品中的铝

探索用液质串联联用法测定牛肉中的瘦肉精

发酵型薏米酒香气成分的GC-MS分析

牛奶中过氧化氢快速检测试纸条的研制

饼干中苯甲酸及其钠盐含量分析及其膳食暴露评估

参加克利伯帆船赛的“爱丁堡灵感之都号”抵达青岛 苏格兰海产品公司驻

吡啶-4-甲醛缩色氨酸席夫碱镍(II)配合物修饰碳纳米管糊电极的制备及

于鱼浩·马耀宇·杨俊慧·于庄军·杨艳·
兰蓉;危晴;马越;陈亮;李双石;

程浩;何娜;王爱玲;浦伟亚;申金山;

甘盛;施晓光;吴超权;

危晴;李晔;王晓杰;张猛;陈亮;

谢莉;李春生;张铎;刘园园;

朱加虹;王小骊;袁玉伟;张玉;胡桂仙;董秀金;

刘峥;张小鸽;袁帅;王松梅;