

浅析谈“添”色变的缘由和对策	明双喜
乳酸菌发酵麸皮酸面团对高纤维面包面团流变发酵学及烘焙特性的影响	
不同切割方式对真空包装净菜菌相的影响	王宏勋 赵国娇 夏天龙
辣椒素对肠道菌体外发酵的影响	任文瑾 吕娇 苏昕峰 刘雄
羟自由基氧化系统对体外模拟体系中NDMA合成反应的影响	黄宗海 孟培培 孙卫青 朱迎春 杨华 王瑞 马俪珍
瑞士乳杆菌AJT所产抗菌物质的初步研究	赵娜 萨如拉 郭军 乌云达来
果胶甲酯酶对番茄丁品质的改善作用分析	杨林 刘新杰 李赫 赵军岗 陈大卫 范晓杉
甘油与氯化钠模型热反应中生成3-氯-1,2-丙二醇的研究	张岱 孙培培 黄明泉 孙宝国 邹青青
解淀粉芽孢杆菌BI_2抗真菌活性物质的分离纯化及特性分析	王德培 李可乐 王亚军 杨羸 王莹莹
金华火腿水溶物的滋味成分分析	党亚丽 张中建 闫小伟
传导加热和微波加热对卵清蛋白糖基化产物一级结构的影响	王辉 涂宗财 刘光宪 石燕 肖辉
海藻酸钠-羧甲基纤维素-山梨酸钾复合抗菌膜的制备	孙瑶 王瑞 腾飞 夏秀芳 孔保华
胎次及天数对牦牛初乳活性成分的影响	胡志耘 梁琪 文鹏程 张炎 宋雪梅
陕西苦菜叶总黄酮的提取及抗氧化活性的测定	周劝娥 田呈瑞 关为 张增帅 马婷婷
预处理对干燥罗非鱼片蛋白质变性的影响及优化	郑曼 关志强 李敏 吴宝川 康彦
三种蔬菜粒对鱼丸品质的影响	郝楠楠 曹立伟 熊善柏 刘艳 刘茹
裸装卤制鸭掌中乳酸菌生长预测模型的构建	林睿 王亚楠 王宏勋
国产巧克力球回软问题的研究	谢靓 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁
美拉德反应对大蒜抗氧化活性的影响	孙月娥 吕丹娜 王卫东 高明侠
紫马铃薯淀粉的理化性质研究	尤燕莉 孙震 薛丽萍 王金鹏 徐学明
南方红豆杉多糖的含量测定及体外降血糖活性研究	汤彬 薛平 李祥 陈建伟 邱海龙 张奉苏
白果挥发性物质的顶空固相微萃取条件筛选及成分分析	王蓉 徐志杨 毕阳 寇宗红
大豆分离蛋白种类及取代量对冰淇淋品质的影响	刘丽 程建军 石琳 冯宪民 江连洲 生庆海
萌发黑豆几种生理生化指标变化研究	陈凤清 丛建民 杜站宇 姚娜 娄雪
菱角中淀粉和蛋白的分离制备及性质研究	马萌 周惠明 朱科学 彭伟
壳聚糖/柠檬草精油复合膜的制备及性能研究	张智宏 程春生 覃宇悦 吴艳 杨继怡 赵天瑞 樊建
啤酒麦芽真菌种类与酵母提前絮凝关系的研究	马晓晴 董建军 林艳
毕赤酵母表达鼠李糖苷酶的甲醇流加方式优化	陈多 张湜 陈文亮 严明
假单胞菌BL11产碱性脂肪酶发酵条件的优化	袁海晓 钟桂芳 樊攀 魏东芝 杨雪鹏
蛋壳内膜酶解及其酶解液体外抗氧化活性研究	李鑫 赵燕 涂勇刚 李建科 喻盼 邵兰兰
环氧载体固定化K.fragilis β-D-半乳糖苷酶催化合成低聚	路艳丽 秦艳 刘建福
高产蛋白酶菌株的分离鉴定及诱变	王长远 周静
基于免疫磁珠快速分离金黄色葡萄球菌的研究	王程程 赵玲 李敏通 王蓉晖 李延斌 胡耀华
石榴酒生产工艺及褐变研究	熊亚 李敏杰 覃懿
市售鱼糜制品微生物菌相的初步分析	

脂肪氧化酶对啤酒抗氧化性能的影响及其特性研究	李红 方贵权 李惠萍 李琳 何熙 张五九
酒糟固态发酵成醋的工艺研究	耿丽晶 张岩 周围
凝胶软糖配方的优化研究	吕淑一 钟芳 李玥 徐菲菲
流加发酵沙棘果酒工艺的研究	马荣山 王宜琦 娄怡 刘志会 张祖奎 马千里
小米麸皮植酸的提取及植酸含量初步分析	陈蓓颖 沈群
壳聚糖对玛咖汁澄清作用的影响	徐涓 张弘 孙彦琳 周梅村 郑华 李坤 涂行浩
红米营养饮料加工工艺研究	魏振承 唐小俊 张名位 邓媛元 池建伟 张雁 张瑞芬
风味藕泥的生产工艺研究	陈嘉颖 陈丹阳 陈水波 邓倩 林琳
响应面法优化猕猴桃原酒发酵工艺	霍丹群 王洪彬 宋兴兴 刘森 何诚 周军 侯长军
响应面法优化超声波辅助提取石榴籽中原花青素工艺的研究	李茜 吕萍 薛波 孙潇辉 丁之恩
响应面法优化提取杨梅果渣中矢车菊-3-葡萄糖苷的研究	成纪予 杨虎清
骨素酶解液喷雾干燥工艺的响应面法优化	张峯 王卫 欧全文 黄梅
绿色食品认证要严把准入关	
黑木耳多糖的提取分离及体外抗凝血作用研究	王辰龙 张子奇 王曼 丁之恩 闫晓明
花生红衣总多酚抑制酪氨酸酶活性和抗氧化作用研究	曹伟伟 朱晓娜 李明静
木犀草素锡(II)配合物合成的工艺研究	夏小明 张杰 刘绣华
双水相体系萃取分离熊猫豆蛋白	杨秋慧子 孙亚莉 张喜峰
发改委:一次性发泡塑料餐具允许生产使用	
菠萝胡柚复合乳酸发酵饮料的研制	张百刚 苑贤伟 蔡聪慧 来娜娜 苏凤贤
陶瓷食品包装材料中铅、镉向真实食品的迁移研究	董占华 卢立新 刘志刚
生物防腐剂DSG01在鲜鱼肉保鲜中的应用研究	钟江燕 林敏慧 邓尚贵
基于闭环供应链的食品安全召回管理研究	潘文军 刘进
我国坚果炒货食品质量安全管理现状与建议	刘洋 段文锋 赵敏
进口乳制品中双氰胺对人类健康的风险概述	罗季阳 杨倩 王欣 孟兆祥 高杨 秦森 翁卫东 罗袆
气相色谱/飞行时间质谱法分析格蓬油中的挥发性成分	
离子选择电极法测定高氟样品中氟的方法改进	盛晓风 郭莹莹 尚德荣 赵艳芳 翟毓秀 宁劲松
基于免疫纳米磁珠对福氏志贺氏菌的快速富集研究	赵玲 王程程 李敏通 王蓉晖 李延斌 胡耀华
固相萃取-高效液相色谱串联质谱法测定原料奶中5种环境雌激素残留量的研	李雪 牟光庆 陈历俊 姜铁民
近红外光谱技术在酶法转化制备L-鸟氨酸过程中的应用	郭婷婷 肖雪 丁国钰 彭佳敏 高智慧 白钢
高效液相色谱法测定山楂中芦丁、金丝桃苷和槲皮素的含量	王珍 李秀霞 李娇 励建荣
免疫亲和柱同时净化-HPLC法测定植物油中黄曲霉毒素和玉米赤霉烯酮	
HPLC法测定婴儿配方奶粉中维生素A含量的不确定度评定	吴小松 刘沐雨 曹玉发 李建 姜雪
土豆中微量元素的质谱分析	聂西度 符靓
不同浓度CO <sub>2</sub> 及O <sub>2</sub> 处理对哈密大枣无氧呼吸代谢的影响	张艳艳 陈恺 于宁 逢焕明 朱正兰 李瑾瑜 李焕荣
不同冷诱导初始温度对罗非鱼片鲜度和滋味的影响	张丹丹 万金庆 姚志勇 庞文燕 王国强 厉建国
不同温度对有孔保鲜袋包装芥蓝品质的影响	伍思良 张钦发 陈于陇 徐玉娟 吴继军 范梅红
壳聚糖涂膜处理对紫金春甜桔采后保鲜效果的影响	丘苑新 曾晓房 高苏娟 黄文臣 林春滢

1-MCP处理对采后机械损伤黄瓜生理生化特性的影响	邓红军 陈小红 李萍 侯晓荣 茅林春
“黑美人”土豆色素对D-半乳糖诱导衰老小鼠抗氧化能力的影响	李彩霞 高海宁 马佩 崔玮 吴冬青 张勇
樟树籽仁油及长碳链食用油脂对大鼠血脂及动脉硬化的影响	曾哲灵 郑菲 王林林 蒋以号
甜菊糖将成食品工业中的绝佳配料	
牛蒡提取物对刀豆蛋白A诱导肝损伤小鼠的保护作用	贺菊萍 潘迎捷 赵勇 孙晓红 陆冉冉 朱闰月
稠李属三种果实花色苷对HepG2细胞的增殖抑制作用比较	辛越 刘荣 何娇 臧云
菊苣仔根提取物对高脂血症仓鼠血脂的影响	张泽生 吴瑕 王超 陈晓强 邢学辉 孙东
银条a-低聚半乳糖的免疫调节作用研究	马丽萍 秦翠丽 邱智军 尤晓颜 曾晓雄
实时荧光定量PCR技术在金黄色葡萄球菌检测中的应用	韩齐 孔保华 李沛军 李暮春
水生生物来源透明质酸的生化特性及其制备的研究进展	陈辉 于刚 高瑞昌 吴燕燕 威勃 马海霞 陈胜军
牛初乳与常乳的物化性质对比分析	崔娜 梁琪 文鹏程 杨敏 张炎
食用胶干法变性淀粉的制备、性质及应用进展	黄峻榕 张梦雅 吴小勇 李宏梁 杨大庆
PCR-DGGE技术及其在食品菌相分析中的应用	姚来斌 孔保华 李沛军 刘骞 夏秀芳
糖基化修饰产物的抗氧化功能研究进展	鲁倩 林亲录 吴伟 高宇 方婧杰 梁盈
食品生产企业机械润滑剂使用规范研究	杨倩 孟兆祥 王欣 秦森 高杨 罗袆
赤小豆活性成分的提取及保健功能研究进展	彭游 李仙芝 柏杨
不同膳食纤维改性技术研究进展	王强 赵欣
富硒茶油的研究进展	宋亚蕊 刘芳 刘洁 陈冬 吴立潮