

食前热水处理提高鲜切黄瓜微生物安全性的研究	张甜甜 李天琪 王庆国 王敏
气相色谱法测定不同酒龄枣酒中甲醇含量	彭松 锁然 霍莉 黄园 范力欣
发酵及新鲜葡萄籽与相关保健品中原花青素检测方法的比较	李应丽 王学清 杨迎春 杨洁
HPLC-MS/MS法检测鸡肉食品中金刚烷胺残留(英文)	孙海新 曹立民 林洪 孙伟红 吕芳
实时荧光PCR技术快速检测食品中的牛源成分	范丽丽 李培 丁洪流 金萍 傅春玲
肉制品中沙门氏菌invA基因实时荧光定量PCR检测方法的建立	杜雄伟 李叶 江洁 胡文忠 武晓松
两种葡萄糖氧化酶活力测定方法的比较	李丕武 刘瑜 李瑞瑞 段梦迪 黄少华
分光光度法测定酸奶中L(-)-羟脯氨酸含量的不确定度评定	王娣 毛琏 张会军
QuEChERS-HPLC快速测定食品中七种食用合成色素	刘丽 吴青 林凤英 邝敏华
乌骨鸡黑色素氧化降解产物成分初探	田颖刚 赵溪雁 乔娟娟 朱胜 张丽
SPME萃取头对大菱鲆鱼肉挥发性成分萃取效果分析	徐永霞 刘滢 宋帅婷 桑敏 励建荣 陈华健
杜仲叶酶解液辅助提高醋抗氧化活性的研究	贾春凤 王松 戎柯晓 孙晓琦 郝建新 周方 伏邦炳 干苏灵 张柏林
超声-微波处理对米饭品质的影响	姜倩倩 田耀旗 金征宇
蓝莓叶不同溶剂提取物抗氧化活性研究	刘曦 祝连彩 王伯初
促干剂处理对无核白葡萄干香气的影响	王冬 朱保庆 王云鹤 石英
樟树籽油合成富含中链脂肪酸甘油二酯的工艺研究	赵曼丽 胡蒋宁 朱雪梅 李红艳 刘小如 李静 邓泽元
龙眼热泵干燥特性及数学模型的研究	邓彩玲 林羨 徐玉娟 肖更生 唐道邦 吴继军 张岩
熏制即食罗非鱼片加工过程中质构特性变化研究	盛金凤 姜元欣 刘小玲
发酵盐浓度对 <i>Chlorella vulgaris</i> 生物合成蛋白与油脂的	李昌灵 杨海麟 李宇佶 张玲 王武
基于金枪鱼K值变化的MTT快速传感器的研究及响应面设计	奚春蕊 包海蓉 刘琴 缪函霖
壳聚糖-果胶钙微球的制备及其体外溶胀释放性的研究	杨飞 周华 夏书芹 谭晨 张晓鸣
肌原纤维蛋白氧化对谷氨酰胺转移酶介导的交联反应及凝胶性的影响	李春强 陈洁 熊幼翎
骨蛋白水解物对冷藏鱼糜品质和蛋白结构特性的影响	丁一 杨明 王松 黄莉 夏秀芳
橄榄抑菌活性部位研究	项昭保 胡波 何从林
巨大型蒲公英脂溶性成分的抗氧化活性及抑菌实验研究	梁引库
茶树花黄酮类物质抗肿瘤作用研究	向明钧 周卫华 石发宽 彭霞 朱盈姿 周佩云 伍梦娟 李宇丹 舒祖涛
柱状胡萝卜样品热风微波耦合干燥数学模型	孙帅 崔政伟
壳聚糖交联树脂的制备及对Cu(II)吸附性能的研究	关桦楠
门多萨假单胞菌 <i>Pseudomonas mendocina</i> P10脂肪	王建荣 陈丽芝 罗长财 钟开新 聂金梅 李阳源
表面活性剂与β-环化糊精共同作用对放线菌羟基化维生素D_3的影响	
黄酒酿造过程细菌群落结构变化初步研究	栾同青 李志军 钟其顶 孟镇 熊正河 李艺 李敬龙
益生乳杆菌质粒抗生素抗性基因与其耐药性的相关性探讨	韩俊华 李珊珊 裴家伟 陈大欢 张柏林
沙田柚皮过氧化物酶的纯化及酶学性质的研究	张朝 李永生 高秀峰
罗非鱼加工废水微生物除臭处理的研究	张志强 李永成 易美华
嗜酸乳杆菌JQ-1胞壁蛋白酶的提取及分离纯化	任晓芬 潘道东 曹锦轩 曾小群

猪肉中AMP脱氨酶的分离纯化及其特性研究	朱明 刘国庆 连英琪 高潮 杨俊 周伟伟
酶法水解碎米制取碎米小分子多肽	王林 胡玲 郑在 曹贤斌 陈晓艳 徐书旸
过量表达苹果酸酶对E.coli脂肪酸合成能力的影响	孟鑫 尚宏丽 郑益
斑玉蕈多糖的酶辅助提取及其抗氧化活性分析	郑义 邵颖 陈安徽 朱园园 张娜娜
酶解法生产工艺对速溶普洱茶产品得率的影响	耿丽晶 周围 郭雪 王美玲
从豆清水中提取大豆低聚糖的工艺研究	张立峰 刘庆富 宁海凤
亚临界水萃取陈皮中橙皮苷的工艺研究	齐兵 何志勇 秦昉 张连富
响应曲面法对玉米水饺速冻工艺的优化	于中玉 修琳 刘景圣
凌枣黄酮提取及自由基清除能力研究	李秀霞 孙协军 冯彦博 李娇 励建荣
酪蛋白-葡萄糖接枝物微球制备及形态表征	曾颖 肖苏尧 陈雪香 陈洪璋 张婷婷 曹庸
发光杆菌荧光素酶的提取、分离与纯化	俎聪 李明 鲁晓东 王静雪
虾肉和鱼肉混合肉糜凝胶特性的研究	袁莉莉 刘书成 解万翠 吉宏武 毛伟杰
响应面法优化超声辅助水酶法提取菜籽油脂工艺参数及酶种类对油脂提取效果	
乙酰化银耳多糖的制备及其取代度测定	郭晓强 何钢 姚倩 颜军 苏聪 苟小军
果胶酶提高'宁海白'枇杷果浆出汁率的工艺优化	张兴龙 王维琴 余丹丹 余芳 邱紫云 陆浩 邵兴锋
响应面优化混合酸提取西番莲果皮果胶工艺研究	陈颖珊 蒋琳兰
超声波辅助提取和田玉枣cAMP的工艺研究	王立霞
响应面法优化牛蒡根总黄酮提取工艺	潘进权 周鲜娇 周培娴
微波技术防烟叶霉变研究	李倩 苏扬 王毅 马永凯 季秀玲 魏云林
碱法制取米糠蛋白过程中美拉德反应的抑制	王雪 于鹏 周雪松 张智 于殿宇
水解法制备石榴皮鞣花酸工艺研究	杨笑笑 邢晓平 纪白慧 卢婕 曹玉华
五味子多糖不同提取工艺的研究	王秀娟 马艳梅 商雪娇 陈晓平
腌制过程中添加木瓜蛋白酶对猪肉糜的影响	从懿洁 孙为正 崔春 赵谋明 杨园媛
冷激结合壳聚糖涂膜处理对黄瓜低温保鲜的效果	刁春英 高秀瑞 李婷
不同浓度1-PentCP处理对芒果常温贮藏生理品质的影响	孙炳新 何晓慧 孙海娟 徐方旭 冯叙桥
冰温结合1-MCP贮藏对西兰花品质及生理的影响	林本芳 鲁晓翔 李江阔 陈绍慧
采后热水和乙醇处理对枸杞鲜果腐烂的控制及品质的影响	胡文瑾 毕阳 李颖超 王毅 袁晶 王蓉
光照影响下真空包装水煮笋的品质变化动力学	潘梦垚 卢立新 唐亚丽 卢苏越
冷热激处理对不同鲜切蔬菜衰老生理机能的影响	刘洪竹 陈双颖 李进才
贮存温度对原料羊乳中微生物的影响	李龙柱 李文峰 马婷婷 张富新 苏伟丽 赵见军 乌素 艾对 常盈 刘玲
用DGGE技术分析植物乳杆菌对小鼠肠道菌群失调的影响	李艺 孟镇 钟其顶 仇凯 熊正河 栾同青 张泽生
蚕蛹多肽提高D-半乳糖致衰老小鼠的抗氧化及免疫能力	卢楠 毛恺 廖鲜艳 翁新楚 宋红生 黄俊逸
海南百香果、莲雾、青枣营养成分的比较分析	邓博一 申铉日 邓用川
荆条蜜对果蝇生长发育和抗氧化能力的影响	柴霞 许志军 李芝彪 魏园媛 冯晓磊 陶树兴
薯莨提取物止血效果及化学成分的初步研究	安静波 郭健 宋文东 李秋萍 纪丽丽 全绍伟 韩丝银
脂肪替代品在低脂肉制品中的研究进展	王强 周雅琳 赵欣 邹妍 陶兵兵 赵国华
阿拉伯胶的结构特征和乳化性能研究进展	杨雷 仇丹 周逸奎 汤成科

含氰糖苷类作物脱毒技术及其检测方法的研究进展
表面等离子共振技术在食品安全检测中的应用
中碳链脂肪酸甘油三酯的研究进展
十字花科蔬菜中萝卜硫素含量的影响因素
陈皮生理活性成分研究进展
壳聚糖食品保鲜膜力学性能研究进展
超氧化物歧化酶及其应用的研究进展
全公猪肉膻味物质研究进展
鱼鳞吸附材料研究进展

刘义军 魏晓奕 王飞 李积华
赵静 陶宁萍 卢瑛 刘源 丛健
李兴艳 刘爽 尚永彪
周晨光 朱毅 罗云波
赵秀玲
何明 唐冰 李思东 汪志芬 杨子明 李普旺
徐靖
孟晓 贺稚非 李洪军
朱坤坤 彭政 龚霄 李斌