

食品可追溯体系现状及消费者对其安全信任分析	张鹏辉 张群 李建国
低热量高甜度的天然甜味剂甜菊糖是当代人健康至上的必然选择	王敬
蛤蜊中重金属含量影响因素及其来源初探	甄天元 杨若 潘映鸿 于志州 赵海燕
干燥过程中玉米籽粒水分扩散系数及热特性研究	姜平 李兴军
菊粉特性及其对馒头品质的影响研究	胡雅婕 高海燕 孙俊良 马汉军 贾甜 张瑞瑶 吕亚 曾洁
嗜酸乳杆菌肽聚糖的六种提取方法比较研究	杨旭 朱静静 潘道东 吴振 曾小群 孙杨瀛 曹锦轩
香樟内生细菌的分离与发酵产物抗氧化活性评价	詹伟 曾令亭 方正 施思 张传博 翁庆北
韩国产炒紫苏子甲醇提取物的体外抗氧化及抗突变效果	宋家乐 顾廉洁 李雪梅 胡晓佳 周燕园 赵超超
丁香有效部位清除超氧阴离子及对LDL糖基化抑制作用	
直链淀粉含量差异对糙米粉质特性影响研究	李莎莎 吴娜娜 谭斌 李兴峰
五种中药材乙醇提取物对植物病原真菌的抑制作用研究	裴庆慧 王玥 刘宇莹 田平芳 李映 葛喜珍
交联壳聚糖树脂吸附阿司匹林的动力学和热力学研究	刘玲 梁海燕
浸泡发芽处理对燕麦多酚组成及其抗氧化活性的影响	赵霞 张文斌 杨瑞金 韩飞
《食品工业科技》扩增审稿专家的通知	
热处理条件对刺梨果汁风味物质和营养成分的影响研究	王雪雅 丁筑红 梁芳 彭邦远 张洪礼 尹智华
壳聚糖对竹荪水提液中镉的去除及其机理研究	刘伏佳 谭礼浩 伍家豪 曹庸 贺丽萍
WPC纳米纤维聚合物体外消化性能的研究	程闻 徐红华 董世荣 夏行昊 谭俊艳 张艳杰
油菜蜂花粉黄酮提取物抗氧化性测定及在色拉米中的应用	
益生菌发酵胡萝卜汁中不同方法制备的水溶性多糖理化特性	徐萌萌 殷军艺 万宇俊 聂少平 谢明勇
不同干制方法对金丝小枣中糖类物质的影响	丁胜华 王蓉蓉 李高阳 吕慧英 肖轲 单杨
基于模糊数学法评价不同煮制温度下新疆熏马肉的品质	魏健 陈铮 徐泽权 郭守立 郭晓峰 王子荣
巴氏杀菌对黑加仑果汁特性和DPPH自由基清除能力的影响	赵玉红 刘瑞颖 张立钢
基于高通量测序分析老面细菌多样性	张海燕 柳陈坚 刘祥祥 罗义勇 李晓然
长双歧杆菌优势菌株的高通量筛选	宗方方 谭俊 邵雷 陈代杰 张骏梁 钱志祥 张素姬
谷类食品中克罗诺杆菌的分离与鉴定	李远宏 张逸飞 张庆成 徐湾 邹小倩 裴尚飞 赵珉生 姜华
传统发酵酸驼乳优势菌种粪肠球菌高密度培养技术的研究	
塔宾曲霉固态发酵产物中α-L-鼠李糖苷酶的分离纯化及酶学性质分析	范洪臣 辛嘉英 王艳 夏春谷
自动诱导表达体系表达片球菌素融合蛋白	檀茜倩 韩烨 肖华志 周志江
绍兴黄酒酒曲总DNA的提取及其真菌多样性	王洋怡舟 李柏林 欧杰 赵勇 刘海泉
以未发芽大麦替代麦芽酿造啤酒及其麦香改善研究	
响应面法优化甲烷氧化菌3011高产甲烷氧化菌素的研究	范洪臣 辛嘉英 王艳 夏春谷
利用玉米淀粉黄浆水发酵生产细菌纤维素的培养基优化	丁勇 邵明亮 罗仓学 罗晓鸿 刘琳 陈思
响应面法优化香菇柄变温压差膨化干燥工艺	刘丽娜 王安建 田广瑞 李静 魏书信
响应面法优化双酶提取仿刺参卵粗多糖工艺及其抗氧化性研究	刘昕 张健 刘京熙 赵云萍 王共明 乔瑞光
金桂果实多糖提取及其抑菌作用研究	黄国文 管天球 赵雨云 陈莫林 刘宏辉

响应面法优化美味牛肝菌蛋白质的酶解工艺	郭磊 刘辰 李娜 郭娟 阚欢 刘云
响应面法优化波纹巴非蛤肌肉蛋白酶解工艺条件	陈海燕 郑惠娜 曹文红 周春霞 章超桦 郝记明 张静
紫山药低醇饮料发酵工艺优化及成分分析	李素芬 张红雨 宋曙辉 刘建福
星点设计-效应面法优化马尾松花粉总黄酮提取工艺	张珉 孙化鹏 唐效蓉 黄帆 夏合新 许忠坤
红薯叶中水溶性膳食纤维提取工艺优化	陈琼玲 薛霖莉 张丹 孙亚莉 郑晓楠
响应面法优化超声辅助提取白兰叶总黄酮工艺	陈建福 林洵 林萍萍 庄远红
超声辅助双水相体系提取苦荞籽黄酮	沈美荣 李云龙 俞月丽 王敏 寇莉萍
小米-藜麦饮品液化糖化及稳定剂配方研究	陈树俊 庞震鹏 刘晓娟 胡洁 徐晓霞 仪鑫 石玥 李乐
活性炭负载壳聚糖的制备及其对糖汁清净性能研究	冯淑娟 李利军 夏兆博 程昊 黄文艺 李彦青
0℃气调包装对鲟鱼籽酱(<i>Huso dauricus</i> × <i>Acipenser</i>)	周婷 何丹 黄卉 郝淑贤 李来好 魏涯 岑剑伟
食品胶对荔枝果酱焙烤特性的影响	赵雷 刘希涛 杨诗妮 余小林 胡卓炎
树莓汁的品质与香气成分的研究	韩宗元 李晓静 杨玉红 王楠 刘云囡 王家庆 肖志刚
SPME-GC-MS联用检测东坡肘子中挥发性风味成分	左上春 赵兴秀 吴华昌 邓静 张寿军 倪瑜
模糊综合评判法在牦牛肉感官评定中的应用	韩冬洁 包高良 刘亚娜 孙宝忠 张丽 谢鹏 李海鹏 余群力
应用模糊数学建立油淋牦牛干巴的感官品质评价体系	包高良 刘亚娜 韩冬洁 孙宝忠 张丽 谢鹏 李海鹏
食品中荧光假单胞菌双重PCR法检测体系的建立和评价	高琳 陈万义 徐煜 刘振民 游春苹
原位衍生化-分散液液微萃取-气相色谱法测定环境水样中酚类物质的含量	陈敏儿
OAV和GC-MS-O法鉴定内蒙古风干牛肉风味活性物质	陈海涛 孙杰 蒲丹丹 孙宝国 张玉玉
基于FT-IR结合PCA-LDA的白酒真伪鉴别方法	
固体直接进样原子荧光光谱法测定扇贝中镉	刘婷 何涛 孙梦寅 王振 崔旸 赵茜茜 李龙
工夫红茶咖啡碱和5种儿茶素组分近红外快速测定方法的研究	刘洪林
培养基优化对两种乳链菌肽效价测定方法的影响	李莹 高晨 贺进田
超高压处理对冷藏牡蛎保鲜效果及品质变化的影响	刘远平 史田 王富龙 杜亚楠 孟祥红 毛相朝 李钰金
水杨酸处理对采后台农芒果品质和活性氧代谢的影响	何俊瑜 任艳芳 刘屹萱 肖子璋 刘进平 吴胜艳
基于NAD的分解对金枪鱼块流水解冻工艺的优化	牛余雪 董美华 王锡昌 郭全友 包海蓉
油菜素内酯对豇豆冷害的控制	范林林 高丽朴 王清 吕佳煜 史君彦 夏春丽 左进华
三种保鲜处理对伏令夏橙常温贮藏部分品质及生理特性的影响	
低分子量透明质酸对小鼠巨噬细胞和T细胞的免疫调节作用	柯春林 李作美 曾晓雄
云南野生食用牛肝菌中镉含量测定及食用安全评估	杨天伟 张霁 李涛 王元忠 刘鸿高
甘南牦牛肉与中国西门塔尔牛肉营养特性对比分析	
食品包装尺寸多样性将成包装趋势	
鱼类副产物中抗氧化肽及活性机理研究进展	冯建慧 曹爱玲 蔡路昀 李秀霞 于志鹏 赵崴 励建荣
信号转导工程及基因工程在悬浮培养灵芝细胞生产灵芝酸中的应用	岳同辉 姜露熙 李焕军 李娜 徐军伟
白酒中的主要生物活性功能成分研究进展	黄蕴利 黄永光 郭旭
重金属检测荧光传感技术的研究进展	冷玲 李壹 熊晓辉
食源性植物化学物在防治神经退行性疾病中的研究进展	王丹丹 耿越
植物功能性饮料的现状与发展趋势	赵红艳 冀晓莹 高美丽

