

养殖鱼体中重金属污染状况评价	何琳 江敏 戴习林 李世凯
食品生产企业的产量决策及其影响因素研究——基于实施食品安全措施的不同	费威
基于“柠檬市场”理论的我国食品安全监管制度研究	何猛
固相萃取-超高效液相色谱法测定浓缩石榴汁中羟甲基糠醛含量	刘学芝 何强 孔祥虹 杜宝中
产油丝状真菌高山被孢霉中蝶呤类化合物的提取及检测	王鸿超 陈海琴 赵建新 陈永泉 张灏 王磊 陈卫
食品分析中容器对铜、镉离子吸附作用的影响	金惠玉 张筠 任德财 马丹雅 张健雄 苏玉玲
面粉添加剂偶氮甲酰胺代谢物联二脲的HPLC-MS/MS检测	袁丽红 丁洪流 陈英 姚卫蓉
应用SYBR Green I 溶解曲线检测食源性单增李斯特菌	王昊宇 张公亮 侯红漫
GB/T 5750.7-2006《生活饮用水标准检验方法有机物综合指	刘煜
鳀鱼蒸煮液的主要营养成分分析	林胜利 徐静 张井 李燕 李群和
茶多酚对淀粉消化酶动力学的影响	柴艳伟 张根义
芹菜籽挥发油化学成分及其降低亚硝酸钠活性分析	祁伟 董岩
低场NMR研究抗性淀粉对酸牛奶在贮藏过程中持水性的变化	程一鑫 张锦胜 王兆龙 刘玉环 阮榕生
保水剂及冷风干燥对鱼糜溶胶水分状态的影响研究	张涛 张莉莉 张金昂 姜晓明 薛勇 薛长湖
低值海虾制备烧烤型虾味香精及GC-MS结合电子鼻技术分析	
交联羧甲基玉米淀粉对水溶液中亚甲基蓝吸附特性的研究	包鸿慧 周睿 曹龙奎 杨宏志 李金辉
苦荞发芽过程中不同部位的黄酮合成立态研究	王静波 赵钢 赵江林 彭镰心 邹亮 向达兵
重组藻红蓝蛋白α亚基的稳定性研究	王娟 苏海璐 陈秀丽 苏平 涂俊铭
碎冰冷藏对罗非鱼肌原纤维蛋白理化特性的影响	王瑛 周春霞 洪鹏志 刘慧清
贵州道真自治县茶叶主要矿质元素分析	王嫣红 彭光宇 郑国灿 童华荣
肌内脂肪与背最长肌肉质、脂肪酸组成的关系	冯岗 孙宝忠 卢凌 张松山 黄彩霞 余群力
固相微萃取-气相色谱-质谱及气相色谱-嗅闻技术分析美味牛肝菌风味活性	
915MHz和2450MHz频率下温度和盐溶液浸渍对青鱼介电特性的影响	杨振超 程裕东 金银哲
单色光照射对鲜青花椒叶绿素降解的实验研究	汪洋 邓惠玲 阊建全
即食皱纹盘鲍腌制配方及食盐渗透规律	席庆 章超桦 曾少葵
咖啡酸衍生物对自由基致DNA氧化损伤的联合保护作用	李瑞锐 尹文琴 李磊 王丽 陈丽君 戴金凤
抑制牛乳房炎嗜酸乳杆菌的筛选和抑菌物质的研究	肖蒙 孟昭旭 杨晓春 杜鹏 霍贵成
响应面法优化韭菜酱发酵条件	何俊萍 高瑞鹤
植物乳杆菌转化合成共轭亚油酸的培养基条件优化	陈珊
β-1,3-1,4-葡聚糖酶在毕赤酵母中的克隆与表达	陈龙军 陈济琛 陈亚兰 林戎斌 林新坚
杏鲍菇多酚氧化酶的酶学特性研究	李利华
产脂肪酶海洋酵母Bohaisea-9145批式发酵动力学研究	郝建华 盛军 孙谧
食品加工中的减菌处理对残存金黄色葡萄球菌生长的影响研究	汪玲玲 姚启洋 郝淑贤 黄卉
保加利亚乳杆菌产酸关键酶的研究	孙懿琳 方伟 田辉 霍贵成
碱性H ₂ O ₂ 预处理棉籽壳酶法生产低聚木糖的研究	侯丽芬 孙向阳 丁长河

一株降解酒糟稻壳纤维素菌株N53的筛选与鉴定	牛梅丽 徐慧 李文婧 刘建军
木瓜蛋白酶制备广昌白莲降血压活性肽的研究	李恒 郑辉 薛喜文 吴丽萍
乳蛋白肽饮料微生物脱苦研究	刘萌 黄晓杰 马圆圆 赵卉双
藏灵菇发酵纯牛奶过程中的物性变化	袁袆琳 李云飞 梅俊 王邦权 刘志宇
乳酸菌发酵剂对直接发酵法生产面包品质的影响	方靖 陈中 林伟锋 肖奇
接种与调酸发酵对白菜中亚硝酸盐含量的影响	刘丛丛 纪凤娣 李博
大孔树脂分离纯化文冠果种仁中总皂苷	王清亭 王晓东 赵兵
液体发酵生产古尼虫草多糖的营养条件优化	刘晓翠 朱振元 孙会轻 李园园 代丽翠 张静怡 吕茜 高辉
响应曲面法优化酪蛋白磷酸肽的制备	曹文辉 王志耕 梅林 薛秀恒
响应面法优化酱油中多肽的脱色工艺	魏连会 阮长青
鹅油面包的制作工艺与货架期预测的研究	葛文华 王宝维 侯杰 张名爱 岳斌 史雪萍 陈晨 韩海娜
响应面法优化草莓中花青素提取工艺参数	孙海燕
紫外辐照法提高咸蛋清起泡性的工艺研究	皮钰珍 王森 岳喜庆 吴帅
乌蔹莓花色苷的提取工艺及稳定性研究	昝丽霞
保脆处理对泡红辣椒脆度与色泽影响的研究	张甫生 吴金松 闵倩倩 阚建全
淫羊藿保健面包的研制及功能成分分析	张翔 张华峰 牛丽丽 杨晓华 杨曦 蒋亚莉
仙人掌果实黄酮类物质提取工艺研究	马丹雅 张宏坤 张岚 丁洪涛 金惠玉 赵晶
超声辅助提取兗州卷柏生物碱及其对H22肝癌细胞增殖抑制影响	邱丹缨 温扬敏 谢永华 苏齐 余琼琼 林文东
五倍子抗蕃茄晚疫病原菌有效成分提取工艺研究	宋琳琳 李正英 陈萍
糙米发芽过程中蛋白酶活力动态变化研究	鲁红侠 杜先锋 陈文帮 许亮亮
工艺条件对奶冻品质影响的研究	曾羲 赵谋明 黄能武 赵强忠
猪血红蛋白ACE抑制肽的分离和理化性质研究	邓惠玲 刘嘉 陈光镜 阚建全
两种苦瓜藤多糖提取工艺的比较分析	曾哲灵 奚光兴 葛晓环
喷雾干燥法制备双脱甲氧基姜黄素微胶囊的研究	王辉 张雪霞 杨贵国 任风芝
充氮包装对全脂羊奶粉贮藏期间脂肪氧化稳定性的影响	张怡 张富新 杨吉妮 顾浩峰
微囊乳钙补钙剂的测定研究	肖珊 黄立新 郭峰
橙汁主要营养成分及温度处理对脂环酸芽孢杆菌生长的影响	唐翠娥 彭丽桃 李颉 孙双勋 杨书珍
冷藏对“金艳”猕猴桃香气成分的影响	郭丽芳 王慧 马三梅 钟彩虹 屈红霞
贮藏条件对猪肉糜氧化效应的影响	牛云辉 李改 柳艳霞 田玮 赵改名 张秋会
乳酸钠保鲜纸的制备及其对道口烧鸡的保鲜效果	王萌萌 赵改名 柳艳霞 李苗云 孙灵霞 黄现青
石榴皮与羧甲基壳聚糖复合保鲜液对黄瓜保鲜效果研究	石亚中 伍亚华 许晖 吴珊珊 钱时权
1-MCP对寒富苹果常温贮藏效果的影响	魏宝东 朱莹 程顺昌 张佰清
不同季节运输酱卤类低温肉制品品质变化研究	韩隽帆 李洪军 贺稚非
不同方式冻结后养殖大黄鱼肌肉理化特性在冷藏期间的变化	刘永固 娄永江 屠冰心 李流川
金枪鱼骨营养成分分析	贾建萍 周彦钢 林赛君 鲁健章 郑高利
超微粉碎对山楂不溶性膳食纤维降血脂作用的研究	张春霞 齐玉刚 曹蓓 刘安军 郑捷 杜佳佳 王姣姣
苹果渣多酚对高脂大鼠体重及血脂的影响	葛蕾

富含ACE抑制肽的酪蛋白水解物及其功能性酸奶对SHR血压的影响
桑叶及桑叶茶中脱氧野尻霉素及其影响因素的研究进展

王佳佳 胡志和 蒋毅

茶皂素的提取及应用研究新进展

彭游 柏杨 喻国贞 陈福山

鲜切果蔬天然抗菌剂的研究进展

陈晨 胡文忠 姜爱丽 刘程惠 何煜波

激光图像技术在苹果品质分级中的研究进展

屠振华 冯霖 康颖 孙丽娟 陈红茜 庆兆坤

天然产物在肉制品护色保鲜中的应用

张余 徐幸莲 蔡华珍 陈志宏

中国食用蕨类植物研究进展

乔星 杨颖

关注饮用水安全:多部门制定多重标准致市场混乱

汁用甜橙果肉膳食纤维研究进展

魏炜 李杰 王华

《进出口乳品检验检疫监管办法》5月1日实施

五倍子没食子酸研究进展

张雅丽 李建科 刘柳 于振 马倩倩 李梦颖

药膳两用植物灯笼果开发利用的研究进展

吕长鑫 王晶晶 杨玲辉 赵宏侠 赵静 冯叙桥

《法释》确定再用“地沟油”最高可判死刑

微生物发酵法制备结冷胶的研究进展

吴军林 吴清平 张菊梅 张文