

- 刘燕德;施宇;蔡丽君;
宗绪岩;边名鸿;李丽;卫春会;罗惠波;苟云凌;
黄辉;廖燕芝;杨代明;彭新凯;
赵丽云;
朱琳芳;姜启兴;许艳顺;夏文水;
陈志锋;
王翌鹏;吴杰;葛云;孙慧杰;
冯桂仁;姚晓玲;袁奇;黄琴;
丁姗姗;贾振宝;陈文伟;蒋家新;
郭艳莉;肖志刚;王利民;郑广钊;严棣;
时臻彬;田怀香;易封萍;陆晨晨;
刘成国;龙昊;娄爱华;伍琼;
於慧利;徐宝才;李景军;刘元法;蒋将;
秦卫东;马利华;陈学红;韦黎黎;
段虎;潘润淑;王祎娟;董建国;张铭;马汉军;
董建国;李斌;赵永红;潘润淑;马汉军;
程明才;
王琴;胡明华;戴军;陈尚卫;朱松;詹晟;
武运;葛凤;陈卫林;聂威;孙翠;古丽娜孜;
王涛;吴晓萍;冯沙;
陈凌;肖文军;傅冬和;李园莉;余智勇;
洪波;袁希平;万译文;刘伶俐;
朱建丰;
何亚斌;
刘吉成;
王祖翔;余杨;孙莉;蒋俊;
李鑫;张东雷;张越;陈小珍;
韩冰;徐厚平;崔波;
王玮;曾本华;李桂花;廖振林;张晓婧;魏泓;方祥;
刘晓丽;钟少枢;于泓鹏;吴克刚;柴向华;
徐婷;吴青;高骏伟;
亓树艳;王荔;莫晓燕;
张杰;李洋;韩小贤;何义萍;赵亚娟;郑学玲;
廉琪;郑学芳;彭友舜;
李峰;刘浩;钟媛;刘玉梅;
冯涛;王晶;刘斌;李楠;
李佳;陆斌;王长勤;包晓翔;沈民俊;
黄兴元;熊伟明;京玉海;周献华;
李宁;孙德松;于镇宁;
潘光杰;孙传祝;张志杉;薛立桥;
江威;冯志斌;李焕威;
里红杰;陶学恒;于晓强;
李兰村;
吕莹果;范晨丽;陈洁;王春;
江旺;刘晓丽;于泓鹏;吴克刚;柴向华;段雪娟;
王乐;陈淑湘;王欣欣;林向东;
庞凌云;詹丽娟;李瑜;祝美云;宋洁;
- 生物制剂调控浓香型白酒高级醇产量
白酒特征成分气相色谱分析误差的探讨
天然酱醪中生香酵母的分离鉴定及香气特征分析
熬煮工艺对鳊鱼汤成分的影响
生晒毛虾酶解制备虾风味基料的研究
库尔勒香梨振动频谱特性研究
热处理与胡柚汁中柠檬苦素变化的相关性分析
利用大孔吸附树脂对茶皂素粗提物脱色的研究
玉米淀粉基脂肪模拟物在冰淇淋中的应用研究
国际食品法典委员会出台三聚氰胺、营养标签等新规定
柠檬醛纳米胶囊的制备及其稳定性研究
热风干燥条件对中式腊肠微生物及质构特性的影响
脂肪含量和包装方式对法兰克福香肠贮藏品质的影响
超声波与氯化钙对鸭肉嫩化的协同作用
超高压结合低温处理对牛肉组织结构及理化特性的影响
转谷氨酰胺酶和超高压技术在重组肉制品中的应用
HACCP在冷冻猪肉加工储运过程中的应用
基于脂质聚类分析的可可粉掺假检测方法研究
酿酒废酵母吸附共存重金属离子的研究
柠檬酸提取贝肉中镉及其提取液中氨基酸组成分析
荷叶中荷叶碱的高效液相色谱检测方法及其提取工艺研究
水中孔雀石绿、结晶紫残留量的同时测定
HPLC同时测定豆制品中常见的3种食品添加剂
UPLC-MS-MS法测定水产品中克百威及其代谢物
HPLC-MS/MS测定猪肉和猪肝中氯霉素残留量的研究
离子色谱法测定食品中的无机铵
多方法测定明胶中铬含量
小麦粉中溴酸钾检测方法的比较
茶多酚对apoE~(-/-)小鼠脂类代谢和肠道双歧杆菌的影响
微波法和水蒸气蒸馏法提取丁香精油的研究
荔枝核提取物及其阳离子树脂分离物体外降血糖作用
大枣多糖的提取工艺及抗氧化作用研究
燕麦蛋白的碱法提取工艺及其提纯研究
芦笋老茎中提取芦丁的研究
沙棘叶中总多酚和总黄酮的提取工艺
应用传递矩阵实现空压机消声器传声损失的测量
超声场下搅拌特性的试验研究
滚切式莲子剥壳机及其试验研究
旋转闪蒸干燥机的改进
揉搓式豌豆脱皮机研究与设计
实验型气流干燥机的应用评价
法国国内爆出葡萄酒造假丑闻 假酒或已流向多个国家
计算机视觉技术在海产品质量评估中的应用
多功能绞肉机智能控制系统
冷却条件对预烤冷冻面包面团品质的影响
香辛料精油对油料花生气相防霉作用研究
欧盟修订三聚氰胺以及赭曲霉毒素A的最大残留限量
冷藏处理方式对南美白对虾品质的影响
冷激处理对圣女果贮藏品质的影响

- 贮藏温度和包装方法对两种叶菜采后品质的影响
朱军伟;谢晶;林永艳;张洪磊;
- 美国农业部尝试用维生素D治疗奶牛乳腺炎
张洪磊;谢晶;林永艳;朱军伟;
- 贮藏温度对打孔保鲜袋包装青椒品质的影响
董雷;姚连芳;高愿军;
- 清洗方法对鲜切山药贮藏效果的影响
吴苏喜;李慧;Ooi Cheng Keat;
- 欧盟拟修订吡螨胺在黄瓜、小胡瓜中的最大残留限量
杨霞;肖连冬;
- 超级棕榈液油在湘味面粉熟食冬季生产中的应用
魏静华;
- 糙米芽制备及其在红曲保健酒中的应用
汪霞丽;沈娜;李亦蔚;程云辉;
- 提高固态发酵培养基灭菌效率的研究
杨恒;郑建仙;
- 方便湿米粉的加工工艺及抗老化研究
徐俊涛;王玉芬;谢华;黄现青;李苗云;柳艳霞;赵改名;
- 富马酸丙二醇甲酯酶法合成工艺的研究
傅静;李亚莉;秘鸣;杨金晶;段瑞鑫;周红杰;
- 粗品肝素钠精制工艺优化研究
朱红英;初众;吴桂苹;魏来;赵建平;宗迎;
- 洛伐他汀普洱茶开发研究
李彦坡;徐静;王青波;施成伟;唐希泽;
- 青胡椒真空冷冻干燥工艺研究
高愿军;石瑞华;詹现璞;唐艳红;路源;
- 瓯柑南瓜果酒的研制
李群和;徐扬;徐静;
- 豇豆饮料液化工艺条件的优化
王丽雅;陶宁萍;张梅秀;吴容;刘源;王锡昌;
- HACCP系统在温州鸭舌生产中的应用
梁漱玉;任佳丽;李忠海;李娟;
- 养殖暗纹东方鲀生产流通的调查分析
缪晨;谢晶;
- 食品包装材料中PAEs前处理及色谱法测定研究进展
温佳文;石东升;宋晓丽;张庆文;洪厚胜;
- 空气幕的研究进展
沈娜;李亦蔚;汪霞丽;程云辉;
- 自吸式反应器功率消耗与气含率的研究进展
黄志强;唐健;白永亮;陈庆发;李丽琴;杨公明;
- 葛根淀粉性质及改性方法研究进展
陆旭;严艳;
- 抗性淀粉及其防治肥胖症的研究进展
侯振建;王丽君;
- 国内外转基因食品安全管理现状与中国的发展对策
- 天然深加工食品开发和食品“天然度”的检测
- 欧盟取消对华塑料袋的反倾销措施
- 中国科协所属全国学会关于加强科技期刊科学道德规范营造良好学术氛围的联
- 美国开发快速锁定食源性疫情源头的数据库
- 美国农业部在抗生素替代品领域取得重大进展
- 欧盟食品安全局认为现行肉类检验方法需改进
- 动物福利制度将为输欧动物产品设置技术门槛