

陈君石

"搭建大舞台 传播正能量" FIC第四期报道 揭秘缔造舌尖美味的魔	袁端静 宿志红
嘉吉:可信赖的伙伴——访嘉吉特种配料亚洲事业部产品经理(淀粉产品)	袁端静
帝斯曼:中国乳业的好声音——访帝斯曼酶制剂中国项目总监 赵少华	袁端静 冯越
凝聚天然 缔造健康 CHR HANSEN——访科汉森全球天然色素	赵辉 宿志红
科碧恩-普拉克:发挥专长 志在拓展——访科碧恩-普拉克全球资深副总	宿志红
创新求精 铸就一流品质——斯比凯可公司,心同梦想一起飞	宿志红
好品质,"我"健康——嘉必优拓荒智慧人生,共享和谐安全	宿志红
我国食品安全监管体制发展历程及改革现状探讨	陈永法 李倩怡 吴幼萍
植物蛋白发酵饮料的发展前景	马志梅 褚少兴
解决冷冻面团技术难题的新原料——海藻酸钠	
迷迭香的垂直一体化和可持续性种植——延长食品保质期、改善人们生活质量	
完美标识,从选对墨水开始	
高纤益生元 健康烘焙完美选择	
资讯动态	
刺参自溶过程中水分变化规律的研究	仪淑敏 王雪琦 纪晓林 李学鹏 励建荣 李钰金
三种百合科葱属植物对五种食源性致病菌抑菌效果的比较	马春景 赵丽华 杨帆 李继源 包斌
超高压均质联合二甲基二碳酸盐对荔枝汁中污染菌及其微生物货架期的影响	
秘鲁鱿鱼烤制过程中的水分及质构变化	董志俭 李世伟 莫尼莎 吕艳芳 蔡路昀 励建荣
二甘肽-木糖美拉德反应交联特性研究	刘平 邢亚阁 张晓鸣 黄湛
单增李斯特菌在牛奶中生长曲线的拟合和预测模型的建立	邹宇 胡立明 胡文忠 何煜波 刘程惠
玉米淀粉与黄原胶复配体系糊化及回生特性的研究	蔡旭冉 赵传家 徐忠东 蔡治华
pH对高甲氧基果胶NMR转折点蔗糖浓度的影响	程一鑫 张锦胜 刘玉环 阮榕生
不同因素对于莲子发芽后RVA特性的影响	陈甜 夏延斌
NaCl浓度对肌原纤维蛋白-食用胶混合物功能特性的影响	贾娜 芦嘉莹 刘登勇 孔保华
高静压处理对牛初乳酪蛋白在模拟胃液中消化性的影响	任杰 胡志和 李金星
海生红藻中藻蓝、别藻蓝蛋白的凝胶过滤分离	王玉 赵明日 龚雪琴 孙力
冻藏过程中文昌鸡肉肌原纤维蛋白变化规律研究	张诚 申铉日 王文法
星油藤种仁碱提蛋白和浓缩蛋白功能性质的比较研究	赵旻 张萍 李秀芬 许又凯
挤压处理提高玉米麸皮水溶性多糖含量及其抗氧化活性研究	王文侠 李馥邑 徐伟丽 宋春丽 王智平
常规粉碎对青花椒挥发油含量与成分的影响	张国琳 胡星麟 张卫明 赵伯涛 朱羽尧
聚能式脉冲逆流超声辅助热水提取鱼鳞胶原蛋白	郝俊杰 马海乐 罗敏 郭晶晶 李云亮
基于热风干燥条件下新疆红枣的质构特性	王萍 弋晓康 陆建康 宋丽军 李述刚
香蕉皮吸附剂的制备及其对Cr~(6+) 的吸附参数研究	康小虎 唐德平 郭燕花 任爱梅 孟宪刚

麦芽糊精对喷雾干燥紫薯全粉理化性质的影响
邹晓英 陈树平 汪油明 陈木生 周健
陈芳 彭珍 刘嘉 叶发银 赵国华

江苏单二啤酒大麦麦芽麦汁中混浊物质的研究
张辰东 蔡国林 张明 陆健

不同杀菌方法对蛋清物化性质的影响
范金波 王瑞环 周素珍 吕长鑫 冯叙桥

牦牛屠宰过程中菌落总数和大肠菌群污染状况的分析
刘莉娟 朱益波 齐斌 王立梅

酵母突变株Y518的生理特性分析
陈臣 周方方 任婧 刘振民 陈卫

植物乳杆菌ST-III的β-果糖苷酶在大肠杆菌中的表达及优化
李连连 崔建东

以大孔硅胶为载体的苯丙氨酸解氨酶交联酶聚体的制备及性质研究
黄筱娟 纪明慧 舒火明 郭飞燕 董力玮 翟富荣

菠萝叶乙醇提取物的抑菌活性及其稳定性研究
侯晓强 温金艳 袁丹丹 袁建平 吴智艳

一株中性内切纤维素酶产生菌的分离及鉴定
张奶英 刘书亮 杨勇 赵爽

四川麸醋发酵过程中理化指标与微生物菌相的动态分析
张志清 宋燕 姜太玲 吴红洋 刘翔

Alcalase蛋白酶水解花椒籽蛋白制备抗氧化肽的条件优化
范方宇 常艳琼 董选刚 郭安 郭磊 王振兴

响应面分析法优化茶油微胶囊喷雾干燥工艺
戴少庆 李高阳 唐汉军 李林静 苏东林 单杨

微波协同酶法提取蛹虫草基质多糖工艺的优化研究
李通 柳珊 刘贺 郭顺堂

超声波辅助复合酶提梔取柑皮果胶的工艺优化
姬松茸酸奶研制及贮藏稳定性研究
方雪 刘飞 刘景 陶玉芹 潘娜

浓缩杏仁乳制备及其稳定性技术研究
荔枝果汁工业规模加工过程中主要品质指标变化
刘丹 胡卓炎 赵雷 周沫霖 余小林

超声波辅助活性炭吸附处理高浓度食品废水的研究
高郡焕 李学鹏 陈桂芳 高艳蕾 励建荣 赵世明

姬松茸酸奶研制及贮藏稳定性研究
焦彩凤 俞超 吴月燕

荔枝果汁工业规模加工过程中主要品质指标变化
沈泉 丁浩 蒋正中 董明

不同口味即食文蛤的加工工艺
高郡焕 李学鹏 陈桂芳 高艳蕾 励建荣 赵世明

响应面法优化超声波辅助提取葡萄悬浮细胞花色苷
邹宁 李雪谊 廖立敏

板栗糯米饼的微波膨化工艺和酥脆度改善方法的研究
孔帅 刘连亮 陆新江 史雨红 陈炯

柑橘皮水溶性色素超声波提取研究
赵力超 宁德山 李双祁 杜洁 王燕 曹庸

响应面法优化可口革囊星虫抗氧化多糖提取工艺研究
关炳峰 王永 郭良起 李向力

酪蛋白磷酸肽副产物中ACEI肽的富集工艺研究
李小艳 刘书亮 黄道梅 蒲彪

响应面法优化金银花中黄酮类物质提取条件
周莹 陈杰 孟岳成

响应面法优化可口革囊星虫抗氧化多糖提取工艺研究
李亮亮 李丹丹 赵福杰 段小玲 王金玲

响应曲面优化红曲米发酵香肠强化高温风干成熟工艺研究
陈肖 王永丽 黄明明 唐静 章建浩

天然抗氧化剂对内蒙酥油抗氧化性的影响
薛璐 张琦 鲁晓翔

基于选择实验法的消费者食品安全属性偏好行为研究
常向阳 胡浩

HPLC-ESI-MS分析紫色小白菜中花色苷组成分析
徐学玲 赵岫云 王丹 赵晓燕 马越

近红外光谱采集方式与样品形态对带鱼新鲜度检测结果的影响
孟一 张玉华 许丽丹 陈东杰 张咏梅 张应龙

奶酪中多种微量元素的ICP-MS分析
聂西度 谢华林 刘宏伟 张萍

不同前处理方法对保健食品洛伐他丁含量测定的影响

陈东洋 冯家力 张昊 曾栋 丁力 王一红 李帮锐 刘先军

高效液相色谱-串联质谱法测定油条中羧甲基赖氨酸

孙晓华 赖克强 黄铁群 王婧 吴轶 肖竹青

GC-O风味分析及R-index法在发酵肉制品排序中的应用

黄一珍 陈厉水 俞伟祖 丁庆波 黄序 苏晓霞 邱蕾

液质联用技术检测紫薯蓣中5种氨基甲酸酯农药的方法研究

王泽锋 石玲 苏一兰 闵勇

肉类贮藏过程中FAA和BAs变化规律及腐败标识物确定

梁菡峪 曹淑瑞 郑小玲 唐伯彬 李贤良 王国民 李应国

采后BTB处理对“玉金香”厚皮甜瓜生理特性及感官品质的影响

徐涛 蒋玉梅 李霁昕 张娜

5种药剂对柑橘贮藏病害的防控效果评价

李鸿筠 姚廷山 王联英 胡军华 冉春 刘浩强

琯溪蜜柚果实贮藏期间果肉汁胞质地变化研究

程五林 吴光斌 陈发河

低温液体速冻对软壳三疣梭子蟹冻藏期间肌肉生化特性的影响

黄刚 娄永江 王春琳

不同粒度杏鲍菇菌柄基部粉体氨基酸组成及总糖含量研究

郑艺梅 许君波 符稳群

不同食用油脂对大鼠血脂代谢及脂肪肝的影响

卜文婕 朱建梁 李艳 张部昌 孙敏

蔷薇红景天低聚原花青素对D-半乳糖诱导小鼠过氧化损伤的拮抗作用

马蕾 郝红伟 李慧玲 刘敏 赵文

不同后发酵时间的水豆豉理化特性比较研究

赵欣 王强

抗草甘膦转基因大豆对雄鼠睾丸生殖细胞与精子的影响

芦春斌 戚青林 周文 蔡娟 刘标

养殖鳄鱼的营养价值和药用功能研究进展

肖琨 王锡昌

原料乳中嗜冷菌快速检测新技术研究进展

于艳艳 丁甜 刘东红

新普鲁兰酶水解淀粉及应用研究进展

胡先望 陈朋 吴润 梁宁 严晓娟 宋勇强 张鸣明

食品功能因子输送体系的研究进展

许朵霞 曹雁平 齐雅萌 祖丽皮亚·艾合麦提 袁芳 高彦祥

食品中蛋白质快速检测技术的研究

王芳 包怡红 于震

海蜇中铝残留检测方法及其安全性的研究进展

吴则业 杨贤庆 岑剑伟 郝淑贤 魏涯 黄卉

鲜蛋涂膜保鲜剂材料的研究现状

赵敏 马美湖 蔡朝霞

食品安全:给食品贴上“身份证”

黄酒中氨基甲酸乙酯形成、控制及检测方法的研究进展

汤尚文 豪银强 吴进菊 蔡杰 陈璟瑶

利用粘红酵母生产微生物油脂研究进展

乔凤杰 李炯书 欧阳亚旭 李意颖 黄永虹 孙宜君 常蓉 李博生

基于农产品无损检测的产地溯源技术的研究进展

颜静 熊亚波 刘继 李玉 秦文