

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
袁嫦静 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)
袁嫦静
- 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
袁嫦静 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 申铨日 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Cr⁶⁺的吸附参数研究
康小虎 唐德平 郭燕花 任爱梅 孟宪刚

- 鳃鱼(Elotridae)不同部位中E种生物腔的分布及贮藏期间的亦
陈芳 彭珍 刘嘉 叶发银 赵国华
- 麦芽糊精对喷雾干燥紫薯全粉理化性质的影响
张辰东 蔡国林 张明 陆健
- 江苏单二啤酒大麦麦芽麦汁中混浊物质的研究
范金波 王瑞环 周素珍 吕长鑫 冯叙桥
- 不同杀菌方法对蛋清物化性质的影响
刘莉娟 朱益波 齐斌 王立梅
- 牦牛屠宰过程中菌落总数和大肠菌群污染状况的分析
陈臣 周方方 任婧 刘振民 陈卫
- 酵母突变株Y518的生理特性分析
李连连 崔建东
- 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
黄筱娟 纪明慧 舒火明 郭飞燕 董力玮 翟富荣
- 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
侯晓强 温金艳 袁丹丹 袁建平 吴智艳
- 菠萝叶乙醇提取物的抑菌活性及其稳定性研究
张奶英 刘书亮 杨勇 赵爽
- 一株中性内切纤维素酶产生菌的分离及鉴定
张志清 宋燕 姜太玲 吴红洋 刘翔
- 四川麸醋发酵过程中理化指标与微生物菌相的动态分析
范方宇 常艳琼 董选刚 郭安 郭磊 王振兴
- Alcalase蛋白酶水解花椒籽蛋白制备抗氧化肽的条件优化
戴少庆 李高阳 唐汉军 李林静 苏东林 单杨
- 响应面分析法优化茶油微胶囊喷雾干燥工艺
李通 柳珊 刘贺 郭顺堂
- 微波协同酶法提取蛹虫草基质多糖工艺的优化研究
方雪 刘飞 刘景 陶玉芹 潘娜
- 超声波辅助复合酶提椪取柑皮果胶的工艺优化
刘丹 胡卓炎 赵雷 周沫霖 余小林
- 浓缩杏仁乳制备及其稳定性技术研究
高郡焕 李学鹏 陈桂芳 高艳蕾 励建荣 赵世明
- 超声波辅助活性炭吸附处理高浓度食品废水的研究
焦彩凤 俞超 吴月燕
- 姬松茸酸奶研制及贮藏稳定性研究
沈泉 丁浩 蒋正中 董明
- 荔枝果汁工业规模加工过程中主要品质指标变化
邹宁 李雪谊 廖立敏
- 不同口味即食文蛤的加工工艺
孔帅 刘连亮 陆新江 史雨红 陈炯
- 响应面法优化超声波辅助提取葡萄悬浮细胞花色苷
赵力超 宁德山 李双祁 杜洁 王燕 曹庸
- 板栗糯米饼的微波膨化工艺和酥脆度改善方法的研究
关炳峰 王永 郭良起 李向力
- 柑橘皮水溶性色素超声波提取研究
李小艳 刘书亮 黄道梅 蒲彪
- 响应面法优化可口服囊星虫抗氧化多糖提取工艺研究
周莹 陈杰 孟岳成
- 酪蛋白磷酸肽副产物中ACEI肽的富集工艺研究
李亮亮 李丹丹 赵福杰 段小玲 王金玲
- 响应面法优化金银花中黄酮类物质提取条件
陈肖 王永丽 黄明明 唐静 章建浩
- 两株低温乳酸菌增殖培养基的优化
薛璐 张琦 鲁晓翔
- 苦瓜饮料工艺参数优化研究
常向阳 胡浩
- 红树莓果酒主发酵工艺的优化
徐学玲 赵岫云 王丹 赵晓燕 马越
- 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
孟一 张玉华 许丽丹 陈东杰 张咏梅 张应龙
- 天然抗氧化剂对内蒙酥油抗氧化性的影响
聂西度 谢华林 刘宏伟 张萍
- 基于选择实验法的消费者食品安全属性偏好行为研究
- HPLC-ESI-MS分析紫色小白菜中花色苷组成分析
- 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
- 奶酪中多种微量元素的ICP-MS分析

橄榄油中铁、锌、铜含量的测定与比较研究

硕士生 胡广林 廖锦伟 李亚 徐皓

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 黄轶群 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 陈历水 俞伟祖 丁庆波 黄序 苏晓霞 邱蕾

液质联用技术检测紫薯蕨中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BTH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 豁银强 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