

食品安全在行动

- “搭建大舞台 传播正能量”FIC第五期报道 揭秘缔造舌尖美味的魔
袁嫦静 宿志红
- 技艺精湛 志在天然——Virginia Dare China领航舌
宿志红
- 创新求精 做好健康产业——宜瑞安(Ingredion)为“天然”插
张铁鹰 宿志红
- 谱赛科甜菊糖 创领3.0~(TM)时代——访谱赛科(上海)贸易有限
袁嫦静
- 膳食纤维产业如何创新营销?
李志起
- 仙乐制药开创革命性植物胶软胶囊
杨海燕
- 有助心血管健康的益生菌产品
袁嫦静
- 安琪酵母,让烘焙改变生活——安琪酵母新成果亮相第17届焙烤展
袁嫦静
- 小零食 大未来——美国加州巴旦木,健康零食的首选
赵辉
- 优质配料 成就烘焙美味
潘小凤
- 无糖压片糖果专家
- 预防月饼发霉的复合措施
- 市场排行
- 资讯动态
- 三种食源性致病菌多重PCR检测方法的建立
舒畅 姜琛璐 钟慈平 李林
- FTIR结合主成分分析鉴别不同年份六堡茶
罗艳 阮俊翔 苏志恒 林翠 覃杨
- 基于低场核磁共振(LF-NMR)弛豫特性的油脂品质检测研究
赵婷婷 王欣 卢海燕 刘宝林
- 肝素钠效价测定方法的筛选
张晓娟 熊双丽 周涛
- 荧光淬灭法测定三种蔬菜中铅(II)含量
熊海涛
- 聚硫羧修饰的有机磷农药生物传感器的研制
丁建英 周永涛 汪嘉栩 陈文飞 陈梦琳
- 青岛市售畜禽肉类中邻苯二甲酸酯的检测与健康风险评估
陈毅 史衍玺 葛蔚 柴超
- 马鹿茸水溶性蛋白的提取与体外模拟消化研究
王旋 赵磊 王成涛
- 不同检测方法分析紫甘薯红色素的抗氧化能力
孙晓侠 王改玲 吴珊珊 钱时权 马龙 许晖
- 甘薯营养成分与口感品质的相关性研究
刘文静 余华 任丽花 潘葳 郭嘉
- 桂枝提取物抑菌活性研究
周梦娇 万春鹏 陈金印
- 不同前处理对糙米发芽的影响
程威威 吴跃 周婷 林亲录
- 加热处理对鱼肉蛋白质理化特性的影响
范三红 刘晓华 胡雅喃 冯雨薇 马俪珍
- 改性壳聚糖为载体制备噻乙醇分子印迹聚合物及其表征
赵冬艳 乔旭光 徐志祥 安艳冬
- 射频加热灭酶处理对米糠稳定性和品质的影响
史乐伟 王珂 邓红 孟永宏 贺小化
- 芝麻叶多酚的纯化及对蛋白质非酶糖基化的抑制作用
刘江辉 刘金盾 刘利娥 袁军
- 尿肠球菌发酵特性及其功能性研究
夏玉 郑华 林捷 徐国波
- 溶剂类型对红皮云杉球果多酚类物质的提取及抗氧化能力的影响
郑洪亮 王萍 高新新 位珍 王振宇
- 合欢皮提取物对黑曲霉抑菌活性的研究
白羨钦 代光辉 陈佳 陈义娟 庞倩茹 郭松

纳替代及预乳化油对低钠低脂乳化肠品质的影响

魏朝贵 吴菊清 邵俊花 徐幸莲 周光宏

明胶~(60)Co- γ 辐照灭菌过程中的水分和氧气效应

耿胜荣 钮晓艳 李新 廖涛 熊光权

微生物发酵法预处理植物油脱臭馏出物

胡弢 杜晓楠 赵国群

牧区牦牛“曲拉”优质发酵剂的研究

王琳琳 王军 韩玲 文鹏程 丁考仁青

哈茨木霉产水解热凝胶的内切 β -1,3-葡聚糖酶的分离纯化

徐敏 李晶 郑志永 朱莉 詹晓北 李珊 张洪涛

高产大豆异黄酮糖苷转化酶乳酸菌的筛选及其发酵条件的优化

翟清燕 赵龙玉 赵凤春 杨正友

酶促乙酯化和分子蒸馏联用制备高DHA乙酯的工艺

孙兆敏 张芹 郭正霞 王静凤 李兆杰 薛勇 王玉明 薛长湖

蒜皮膳食纤维的促溶改性及抗氧化性研究

刘湾 马海乐 黄六容

无溶剂体系下表面活性剂修饰的猪胰脂酶催化酯交换反应的研究

杨敏 杨国龙 杨力会 毕艳兰 安晓东

仿生硅化-磁性Fe₃O₄固定化木瓜蛋白酶的性质

周冉 常明 王飞 孙耀冉 胡瑞省 张炜

川西北牧区传统发酵牦牛酸奶中发酵毕赤酵母菌的分离鉴定

王远微 张诚民 索化夷 岳华 李键 汤承

酶解牦牛肉粉的制备工艺研究

谢贞建 唐远谋 王超 张坤琼 唐仁勇 王卫

固定化酵母细胞在酱油中的发酵特性研究

王鑫 韩春然 刘晓飞 马永强 宫安旭

猕猴桃可溶性膳食纤维酶法制备工艺及抗氧化活性研究

韩林 杨琴 周浓 郭冬琴 陈林

昌黎赤霞珠葡萄相关酿酒酵母的分离与筛选

蒋文鸿 严斌 陶永胜

即食海蜇中特定腐败菌的分离及PCR检测

姜永江 柳丽

茂原链霉菌谷氨酰胺转氨酶在酸奶中的应用研究

张莉丽 韩雪 张兰威 夏东海 马崇玉 冯镇

西北浆水中兼性厌氧菌的分离与鉴定

李雪萍 李建宏 孟宪刚 谢佳佳

豆腐致腐细菌的分离鉴定及控制研究

杨明 陈信宇 张辉 冯凤琴

白色链霉菌发酵 ϵ -Polylysine动力学研究

张建国 钱会芳 陈晓明

腾冲嗜热厌氧菌耐热解旋酶Tte-uvrD的克隆表达及粗酶的初步应用

章丽 余以刚 黄秀丽 肖性龙

热泵-热风分段式联合干燥胡萝卜片研究

徐建国 徐刚 张森旺 顾震 张绪坤 李华栋

PVDF超滤膜的制备及其分离大豆蛋白的条件优化

燕龙龙 叶茜 严滨 魏晓楠 杜翠红

响应面法优化紫薯蒟蒻粗多糖乙醇沉淀工艺

王泽锋 石玲 苏一兰 闵勇

以番茄酱提取番茄红素后的残渣制备调味粉的工艺研究

李帅 张淑琴 张连富

热反应型羊肉味调味基料制备工艺优化

刘金凯 高远 王振宇 艾启俊 张德权

水分、变性淀粉、大豆分离蛋白和卡拉胶对低脂香肠的影响

香蕉皮总黄酮提取工艺及其抗氧化活性研究

刘细祥 黄斌 马博 张婷婷 兰翠玲

响应面优化超声-碱解法提取玉米芯中可溶性膳食纤维的工艺

祖师麻多糖提取工艺及体外抗氧化活性的研究

孙雪萍 徐艳 杨家林

响应面法优化微波超声双辅助提取金银花绿原酸工艺

尤秀丽 池路花 曹芸梅 郑建忠 谭昌会

黄灯笼椒中高纯度辣椒碱类化合物的制备研究

段宙位 窦志浩 张容鹤 谢辉 何艾

酸解-微波法制备RS3型玉米抗性淀粉工艺参数优化

张钟 夏丹丹 王丽

响应面法优化方便米饭蒸煮工艺

周薇 邢明 李远志

- 非苦杏仁苷的提取及抗氧化活性研究初探
微波辅助提取芒果核多酚及其抑菌活性的研究
王不留行多糖提取工艺研究及其含量测定
双孢菇的非硫护色及热风干燥方式的研究
响应面法优化冷榨法制取月见草油工艺的研究
交替假单胞菌产几丁质酶的反应面优化
不同包装材料对鲜切马铃薯贮藏品质的影响
复合磷酸盐食品添加剂对猪肉丸保水效果影响的研究
鲜山药片干制过程中的无硫护色剂配方优化
多羟基醇对发酵香肠加工过程中理化性质及感官品质的影响
乌冬粉贮存期间微生物指标的主要影响因素及其品质的变化
热处理对鲜切鸡毛菜品质的影响
生物保鲜剂结合气调包装对冷却猪肉品质的影响
金枪鱼盐水浸渍过程中渗盐量及品质变化的研究
枳椇子、桑椹、青果复方组合物对小鼠肝脏的保护作用
浓缩鱼油对前列腺细胞生长的影响
滁菊多糖抗疲劳耐缺氧作用效果观察
分子印迹技术在恩诺沙星检测中的应用
水产动物组织中类胡萝卜素的研究进展
有机铬营养生物学研究进展
宰前处理对畜禽肉品质影响的研究进展
amiRNA技术及其在食用作物遗传改良中的应用
罗汉果成分及药理研究进展
保健食品非法添加物检测技术研究进展
- 孙婧 尹国吉 丁莹莹 陶成露
黄祉健 阮玉凤 罗宝芳 苏妹芬 覃靖娟 谢彩军 黄锁义 朱晓莹
李青 潘再良 吴洁 张海江
刘丽娜 王安建 李玉爽
韩丹 张欢 王玥 王俊国 于殿宇
王晓辉 岳敏
何萌 王丹 马越 童军茂 赵晓燕
王丽芳 冯廷萃 王修俊 郑君花 李宝升
黄艳斌 李星琪 张洵 熊伟成 陈厚荣
史春娟 郇延军 李凌峰
綦超 刘猛勇 王永强 姚卫蓉 钱和
闫帅 梁颖 文梦棠 丁莹 寇莉萍 刘贤金
刘骁 谢晶
徐慧文 谢晶 汤元睿 陈宇洲 张宁 李念文 潘文龙
唐晖慧 金美东
沈钰珍 于海宁 张程程 曾思敏 沈生荣
俞浩 张成孜 毛斌斌
汤轶伟 李译 兰建兴 魏立巧 高子媛 张德福 高雪 励建荣
石婧 顾赛麒 王锡昌
唐海燕 肖清贵 徐红彬 张懿
夏安琪 陈丽 李欣 王国春 张德权
杨延 刘迪秋 葛锋 陈朝银
张维 王斌 周丽 龚佳 韩坤 李晓军
孙丽 谭艳红