

食事追踪

海外纵横

《食品工业科技》杂志2014年年度优秀审稿专家表彰

技术革命驱动市场发展 营养保健食品前景利好——2014第六届食品科 宿志红

锡林郭勒羊肉:来自草原深处最珍贵的美食——锡林郭勒绿色羊肉产品推介会 宿志红

集成化食品冷链追溯系统建设研究 于晓胜

推进乳化剂的可持续发展 杨海燕

2014中国(国际)调味品及食品配料博览会在上海开幕 宿志红

对话林德高层——探讨中国特种气体市场 袁嫦静

用专业知识与技术实力迎接挑战——阿法拉伐在China Brew 20 宿志红

圣琪酵母——中国东部酵母明珠 宿志红

天调:纯鸡肉粉专家——访天调食品配料有限公司董事长 廖国洪 宿志红

无乳糖冰淇淋——品尝美味,享受健康 Merel Roes

食安隐患阴霾难消 饮品安全谁主沉浮?——安全食品证明商标多维彩码追 宿志红

艾默生温馨提示:贮运保鲜智汇冷暖 袁嫦静

资讯动态

四川腌腊肉制品食用安全性分析 王新惠 张崑 王卫 白婷 李俊霞 谢常伟 屈瑶

不同方法测定三七花、茎叶中维生素C含量 杨晶晶 刘英 曲媛 崔秀明 黄璐琦 郭兰萍

毛细管气相色谱法测定红枣白兰地中甲醇、乙酸乙酯、高级醇含量 白凤岐 迟超逸 王迪 王颀

高效液相色谱-化学发光测定食品中的香兰素 鲁芳 毛青青 吕家根

气相色谱-质谱法测定食品模拟物中8种有机锡稳定剂

环介导恒温扩增技术可视化检测携带tdh基因的致病性副溶血性弧菌

超高效液相色谱质谱法测定鸡肉中抗病毒类药物残留 白亚敏 杨小珊 毛庆 江生 聂旭元

免疫磁捕获-荧光定量PCR快速检测食品中沙门氏菌 杨小鹏 李海刚 吴清平 张菊梅 陈玲 蔡淑珍

直接竞争酶联免疫吸附法用于糖浆类保健食品中西地那非检测的研究

优化GC检测2,4,6-三氯苯甲醚的萃取条件 张哲琦 牟德华 李艳

挤压改性对糙米粉理化特性的影响 杨庭 朱科学 吴娜娜 谭斌

海参酶解液的体外抗氧化活性研究 李学鹏 王祺 励建荣 高艳蕾 陈思 赵世明 刘青莲

两种地花菌子实体水提物抗氧化活性的研究 李正鹏 尚耘 向丽 陆晓民

超高压对鳙鱼鱼糜风味的影响 严子钧 施文正 齐自元 汪之和

红肉桃花色苷的提取纯化及稳定性研究 王露 孙双勋 邵焯丹 叶俊丽 杨书珍

基于模糊数学的广式叉烧包感官评价体系构建 李冉冉 阮征 李汴生 黄家荣 罗永保

发酵冬枣粉与普通冬枣粉成分分析及不同处理对枣中cAMP含量变化的影响

- 二种含砷中砷米物质及砷氧化能力的比较研究
微波杀灭玉米中烟曲霉工艺及动力学模型
徐艳阳 于静 张凡 王乃茹
- 热水结合乳酸喷淋处理对屠宰生产链中肉鸡胴体微生物、理化及感官指标的影
不同日龄獭兔肉品质及理化特性比较
谢媚 李佳涵 曹锦轩
- 传统工艺和现代工艺火腿品质的比较研究
夏博能 许为民 吴晓琴
- 超高压处理对大豆蛋白致敏原P34免疫活性的影响研究
郑环宇 董小超 白小娟 许慧 朱秀清 韩建春
- 耐氧胁迫乳酸菌的筛选及其鉴定
李柏良 刘飞 霍贵成
- 老陈醋酿造过程中乳酸菌筛选及对风味的影响
赵国忠 孙峰宇 姚云平 张灏 陈卫
- 豆腐黄浆水制备细菌纤维素条件初探
黄莉 费楠 孙常秀 曹亮 王英男 吴磊 夏秀芳
- 液态食品溯源无引物核酸高效扩增新技术
王鹏飞 陶现明 董平 李敬 梁兴国
- 脂肪酶Bakezyme LFP水解大豆粉末磷脂研究
邹舟 王琦 于刚 张维农 王海滨
- 培养条件对杜氏藻 β -胡萝卜素含量的影响
王婷 冯佳 谢树莲
- 成熟度对香蕉出汁率的影响及其酶解工艺优化
康效宁 戴萍 吉建邦 李梁 符传贤
- 鸡肉蛋白酶解物对乳酸菌增殖作用研究
闫美伶 孙京新 刘功名 冯婷 黄明 孙文烁
- 不同碳/氮复配对普洱茶的渥堆过程及其品质的影响
谭梦珠 刘通讯
- 中性蛋白酶水解大麦虫蛋白工艺的研究
冉文波 赵晨霞 张翌楠
- 响应面法优化仿刺参酶解工艺及其改善睡眠活性的研究
袁文鹏 张绵松 胡炜 刘昌衡 张永刚 史亚萍 崔修岭
- 草菇 β -木糖苷酶活性及其编码基因xyl的转录表达研究
王孟兰 赵妍 黄建春 陈明杰
- 新疆药桑果乳杆菌发酵饮料研制
倪冬冬 李洪军 贺稚非
- SPSS软件在黑曲霉产异淀粉酶培养基优化中的应用
张敏 杨红 母荣飞 吴茜茜
- 自制壳寡糖抑菌性能及抑菌机理的初步研究
王寿权 赵双枝 张彦昊 苏理 马传明
- 假单胞菌F12中氨对产酶及L-半胱氨酸合成的影响
范翠丽 李志敏 叶勤
- 黑萝卜花青素的提取及稳定性研究
杨艳 李会珍 刘明社 张志军
- 壳聚糖对川芎提取液澄清效果的影响
陈松 杨锡洪 李思东 刘莉莉 薛冰璇
- 响应面法优化琼脂糖的DEAE-纤维素法提取工艺
苏永昌 李龙 刘淑集 王茵 吴成业
- 超声波辅助提取水飞蓟全草中总黄酮的工艺优化
孙晶 狄蕊 尚美秀
- 采用超声-微波协同技术提取丁香总多酚工艺优化及其高效原因分析
倪文杰 杨小兰
- 大孔树脂纯化废酒花黄腐酚及其抗DNA氧化损伤的活性
黄闪闪 吴苏喜 谭传波
- 微波预处理-超临界CO₂萃取高品质茶籽油的工艺研究
柴达木盆地唐古特白刺果油的响应曲面优化超声-微波协同提取工艺研究
多本加 刘瑞林 许海燕 张继方
- 沙棘鲜果抗氧化成分提取参数优化及抗氧化性能分析
梁楷 蒋玉梅 李霁昕 米兰 张冰晶
- 响应曲面法优化苦荞饮料加工工艺
张晓宁 郭庆贺 杨旭 吕远平
- 高弹性干豆腐生产工艺的研究
齐宝坤 王中江 王胜男 冯丽丽 马文君 梁婧 王春颖 姜剑 周麟依 李杨
- 宁夏野生锁阳多糖的提取工艺及体外抗氧化活性研究
张伟刚 郑娜娜 芮洋 范巧宁 段玉峰
- 响应曲面分析法优化川明参总香豆素超声辅助提取工艺
董红敏 牛小勇 刘继 李路 沈丽雯 秦文

超声辅助双水相法提取大蒜素的工艺研究

王婉舒 徐艳阳 李越山

脱脂月见草子中多酚的提取分离及其抗氧化活性研究

刘学 邱香 王哲 曹光群

枇杷叶中熊果酸和科罗索酸分离工艺优化

林国荣 郭养浩

不同气调包装材料对红香酥梨贮藏品质的影响

吕佳煜 朱丹实 冯叙桥 梁洁玉 曹雪慧

黑小麦新春36号麸皮面包复配改良剂研究

刘娅 周结祥 袁青峰 穆培源 桑伟 管利军 李萍 张静

巨大口蘑和双孢蘑菇采后生理特性的比较研究

倪焱 马紫英 夏斌 周伟坚 魏要武 聂健 莫美华

微胶囊化对鳕鱼油贮藏性能的影响

钟春梅 易翠平

鲜切蒜薹复合保鲜剂的配方优化及其保鲜作用

李素清 陈真华 丁捷 秦文

兰溪花猪肉微冻气调包装的保鲜效果

林顿 黄斯 陶晓亚 王若伊 茅林春 吕建新

泡桐花营养成分分析评价

崔令军 王保平 乔杰 王炜炜 张建国

不同剂量植物乳杆菌对小鼠肠道菌群的影响

靳志敏 张宏博 刘夏炜 王柏辉 罗玉龙 袁倩 段艳 田建军 靳烨

黄酒多糖对S180荷瘤小鼠肿瘤抑制及免疫增强作用

沈赤 毛健 陈永泉 孟祥勇 艾斯卡尔·艾拉提

更正通知

部分CB₁、TRPV₁亚型受体参与多不饱和脂肪酸提高大鼠空间学习记忆的机

郝靖 王丽梅 岳崑 刘志国 刘烈炬

海南长茎葡萄蕨藻的营养成分分析及评价

姜芳燕 宋文明 杨宁 黄海

我国苦荞资源的开发利用研究进展

朱云辉 郭元新

甜菊糖的体内代谢和生物活性研究进展

隋晓辰 孙景文 校秋燕 夏咏梅

超高压处理对软塑包装材料结构、性能的影响及机理研究

曹艳丽 唐亚丽 卢立新

黄酮的抗氧化性和促氧化性研究进展

吴秋敏 苏平 刘芸

罗汉果皂苷生物活性研究进展

曹建平 汤杰 刘合生 戚向阳

重组毕赤酵母生产外源蛋白的过程控制与生理分析的研究进展

高敏杰 张许 高鹏 史仲平

辐照对食品蛋白功能特性的影响研究进展

代振清 周春霞 洪鹏志 王云

食品行业人才库

就业机会——企业招聘