

不断开拓 勇于创新 成绩斐然——中国焙烤食品糖制品工业协会第四届	朱念琳
尚德守法 提升食品安全治理能力——2014全国食品安全宣传周在京启	袁端静
婴幼儿奶粉标签您能看懂吗?	刘国信
从技术审评看保健食品质量控制要点	萨翼
茶叶销售如何应对环境变化?	谢付亮
浅谈我国食品企业品牌国际化路径、问题及思路	张全辉
控制体重的好帮手	
服务行业发展 打造展会旗舰——第91届全国糖酒会展览面积创历史新高	宿志红
一步为先 创新求变——常州一步干燥十九载经营铸造辉煌	宿志红
健康“油”主张	袁端静
资讯动态	
巴氏灭菌对橙汁中键合态香气物质的影响研究	王可兴 章肇敏 任婧楠 潘思轶 范刚
高温发酵和蒸汽处理对大蒜抗氧化能力的影响	张中义 张攀攀 张品峰
伊犁马日产奶量与乳品品质及全期产奶量相关性分析	刘玲玲 武运 耿明 王琼 田佳 王军 刘武军
基于MATLAB软件的苹果内部品质系统化无损检测	马玉娟 赵见军 孟永宏 邓红 郭玉蓉
合浦珠母贝肉酶解产物的抗氧化稳定性与功能特性	王晶 吴燕燕 李来好 杨贤庆 胡晓
甘薯和玉米淀粉回生制备支链淀粉的再回生特性	郭俊杰 刘立增 孙海波 连喜军
烤肉制品的油脂提取方法的研究及其过氧化值的测定	刘文平 谭操 李平 刘忠义 唐道邦
不同新鲜度金枪鱼肉蒸煮品质的研究	缪函霖 蒋璐 王锡昌 包海蓉 赵晨 程梅
秦巴山区黑木耳黑色素的提取及抗氧化能力研究	汤波 史娟
基于鲜湿米粉品质综合评价的原料配比优化研究	王永强 姚卫蓉 綦超 钱和 刘猛勇
牦牛乳源乳糖水解工艺及美拉德反应抑制剂的研究	常浩祥 杨敏 张炎 郭万佳 张珍珍 黄绍海 梁琪
黑木耳多糖对大豆蛋白乳化性的影响	安静 王振宇 刘冉 于震 李婷婷 尹红力
大越豆芽蛋白ACE抑制肽的分离纯化研究	陈龙 庄溪 许光治 高前欣 倪勤学 杨冬冬 张有做
大孔吸附树脂对鱼鳞多肽的分离及吸附特性研究	张丰香 李清华 张莉莉
基于TTI的冷鲜羊肉新鲜度研究	郭素娟 卢士玲 李开雄 许程剑 李宝坤 姬华 董晓婉
五味子浆果酚类成分提取与分离鉴定	刘长姣 张守勤 于徊萍 孟宪梅
巨尾桉叶总黄酮提取条件及其抗氧化抑菌研究	郑燕菲 刘雄民 郭占京 赖芳 蓝亮美
萌发技术改善豆干感官品质的研究	王建明 王健
红缘拟层孔菌发酵物体外抗氧化活性研究	圣志存 郝利民 陶如玉 余坚勇 刘晋 鲁吉珂 贾士儒
灰树花中锌的存在形态分析	李丹 陈贵堂 陈琛 刘芳 赵立艳
超高压明胶理化性质分析	刘轶 马良 陈丽清 周梦柔 张雨浩 张宇昊
基于FTIR的烟草淀粉和总氮测定方法研究	赵妮娜 王欣 吴刚 吕欣
聚乳酸-聚己内酯/茶多酚复合膜的性能研究	吴艳 覃宇悦 袁明龙 杨继怡 梁小波 袁明伟 曹建新

拟青霉FLH30胞内 $\beta$ -葡萄糖苷酶特性研究

华承伟 于江傲 李兰 常景玲 张志宏

响应面法优化出芽短梗霉利用木糖产普鲁兰糖发酵培养基

郭建 陈叶福 李锋 张鑫鑫 刘明明 肖冬光

多指标测定黄曲霉毒素B<sub>1</sub>和伏马菌素B<sub>1</sub>联合毒性

杜明 刘洋 张根义

拟黄薄孔菌菌丝体的固体培养条件及CAT和SOD活力动态研究

吴颖 贺新生 冯望 尤雅 姚珂

葛花原花青素的酶法提取及抗氧化性研究

李银花 李洪燕

链霉菌CA-1产磷脂酶D发酵条件的优化

韩海霞 曹栋 史苏佳 王强

哈密瓜铜锌超氧化物歧化酶(Cu/Zn-SOD)基因的克隆及生物信息学

马伟荣 单春会 董军茂 柳涛

母乳婴儿源产细菌素双歧杆菌的分离鉴定

刘国荣 任丽 宋振芹 王成涛 孙宝国

餐饮废水中耐盐且具有蛋白降解能力菌株的分离鉴定及其生长特性的研究

李玉梅 孟宪刚 史美玲 李润眩

右旋糖酐对草酸脱羧酶的修饰研究

韦成昱 林日辉 龙寒 梁跃 裯金彩

利用非培养技术初步研究古井贡酒窖泥细菌群落结构

张会敏 李天婵 孙美青 周庆伍 李安军 何宏魁 张治洲

莲藕总黄酮的超声波提取工艺优化

易阳 艾有伟 王宏勋

麦胚糙米混合粉的挤压制备工艺研究

申丽丽 周惠明 朱科学 郭晓娜 彭伟

降低蚕蛹油中胆固醇的方法研究

朱林韬 彭展彬 曾艺涛 黄先智 丁晓雯

响应面法优化混菌发酵豆粕的条件研究

黄达明 张雪 管国强 宋庆春 李倩

粒径分析法优化均质及杀菌工艺对红树莓乳饮料稳定性影响

李萌萌 吕长鑫 杨华 刘苏苏 芦宇 石超 朱诗萌

玉米须抑制黄嘌呤氧化酶活性成分的提取工艺研究

刘静波 郭兵兵 张燕

中亚沙棘保肝有效成分纯化工艺研究

李寅庆 阿布力米提·伊力 阿吉艾克拜尔·艾萨

星点设计-效应面法优化姬松茸多糖分散片的处方

张彦青 乔龙东 张婷 叶媛媛 张明春 解军波

4-乙基愈创木酚生产菌株D-31培养条件的优化

肖澎 李慧 吴重德 黄钧 周荣清

风味蛋白酶水解草鱼肉的试验研究

郭晶晶 马海乐 程宇 郝俊杰 罗敏

响应面法优化可口革囊星虫胶原抗氧化肽的制备研究

项欢 刘连亮 陆新江 史雨红 陈炯

超声波结合CMC-Na对马血中血红素提取工艺效果影响

代文婷 陶永霞 杨海燕 白羽嘉 冯作山

响应曲面法优化多粘类芽孢杆菌HT16产生抗菌蛋白的培养基

韩俊华 陈大欢 黄继翔

超声波辅助提取大叶黄杨总黄酮的工艺及其抗氧化活性研究

洪军 刘俊红 管玉周

抗菌蛋白涂膜协同气调包装对牛肉品质的影响

黄志英 雷桥 潘家祯 包建强 张玉亭 蒋硕 寻倩男

基于流通渠道视角的我国水产品质量安全问题研究

孙琛 沈媛

北京将建食品药品数据中心

一年生农田人参及西洋参多种皂苷质量评价

郭冲 郜玉钢 臧埔 杨鹤 赵岩 何忠梅 刘双利 张连学

反相高效液相色谱法测定泡萝卜中的有机酸

王冉 李小林 李敏 魏静 陈安均 敖晓琳 蒲彪

核桃乳(露)饮品中花生、大豆成分的PCR检测方法

魏晓璐 黄鑫 冯悦 张阿梅 夏雪山 刘丽

血橙果实香气成分色谱保留指数预测

李建凤

松针茶风味特征的研究

田苗 张肖 李路 姜虹伶 岳雨曦 钟凯 高鸿

我国不同产地黑茶的HPLC-DAD-ELSD指纹图谱研究

胡燕 齐桂年

食品工业科技杂志编辑部

编辑部

0℃冷藏温度下草鱼新鲜度评价

晋高伟 李婷婷 姜杨 张慧芳 丁婷 励建荣

硅酸钠处理对杏果实活性氧和苯丙烷代谢的影响

葛永红 李灿婴 王毅 李永才 毕阳 董柏余

冰藏和冷藏条件下金枪鱼品质变化的研究

徐慧文 谢晶 汤元睿 黎柳 苏辉 李念文

食盐用量对四川腊肉加工及贮藏过程中肌内脂肪变化的影响

冷链物流过程中温度变化对金枪鱼新鲜度的影响

汤元睿 谢晶 徐慧文 李念文 黎柳

冲锋壹号果味咖啡饮料壮阳作用及耐缺氧实验研究

李翎 严群超

南昌市早餐中反式脂肪酸含量分析

曹君 朱莹 姜佳靖 章鹏 姜丽娜 李静 邓泽元

锥栗抗性淀粉消化前后的益生作用及结构变化研究

汪婕 谢涛

木薯叶致突变作用研究

杨娟 丁晓雯 龙悦 黄先智

高含量DHA/EPA甘油三酯的降血脂和保肝作用的研究

詹麒平 朱昱哲 张昕 王静凤

李子提取物诱导人肝癌HepG2细胞的凋亡及其作用机制

杨成流 刘金娟 蒋继宏

豆丹醇提物抗疲劳作用的研究

刘雪薇 陈晓蕾 张羊 李一婧 陈凤凌 王晶 李丽 李建 丁虹

各种因素对淀粉流变学性质的影响

黄峻榕 严青 蒲华寅 任瑞珍 李宏梁 刘树兴 杨大庆

不同包装对肉制品贮藏过程中品质的影响

郭艳婧 李静 张颖 巩洋 孙霞 卢军利 刘超楠 杨莎 杨勇

花生蛋白水合性质的研究进展

王莹 王瑛瑶 刘建学 方冰 栾霞

颗粒状食品视觉检测分选技术的发展

李啸宇 张秋菊

海参内脏组成成分结构、功能及其应用研究进展

张永勤 常海燕

高密度二氧化碳杀菌技术及其在肉品工业中的应用

杨扬 李欣 饶伟丽 陈丽 张德权

食品中空肠弯曲菌检测技术最新进展

胡元庆 李凤霞

火龙果采后生理和保鲜技术的研究进展

王生有 陈于陇 徐玉娟 吴继军 肖更生 傅曼琴