

黄寿恩

理性、科学地直面中国食品安全持久战 2014年食品安全热点科学解读

老化窖池与常规窖池的窖泥特性与发酵性能比较

余有贵 张文武 曹乐 徐传鸿 马利群 杨志龙

琥珀酸对卷烟压香影响的研究

陈耀歧 洪源 谢雯燕 印黔黔 曾令杰 罗昌荣

电子舌对鸡汤和人工勾兑高汤及其混合样品的识别

曹仲文 张晓燕 周晓燕

紫贻贝蛋白酶解过程中呈味物质释放规律和呈味肽结构

赵阳 陈海华 王雨生 刘朝龙 赵春霞

温度对金带细鲹鱼肉水解物美拉德反应及其产物抗氧化性的影响

卢彬 王忠合 王军 邹敏 傅力

3种大豆发芽过程中营养成分变化规律研究

汪洪涛 陈成 余芳 陈宝宏

烹饪方式对鸡肉挥发性香气及质构特征的影响

袁森 庞林江 路兴花 成纪予 李芳 宋玉胜

超高压处理对熟制鸡肉微观结构的影响

王志江 蒋爱民

米麦通脆度测试方法研究

赵紫君 贾利蓉 李长江 高鸿

凹土对乳酸球菌的吸附条件优化

赵玉萍 唐梓鑫 杨莉 冯云琪

脱色工艺对芝麻油开发为按摩基础油的品质影响

赵艳茹 汪学德 赵丹

食源性单增李斯特菌的ERIC-PCR和Sau-PCR分型研究

赵一鸣 石磊 孟赫诚 张志刚 闫鹤

转基因、毒豆芽等入选2014年度食品安全热点事

湘江长沙段叶菜类蔬菜重金属富集规律及污染评价

袁列江 杨梦昕 李萌立 李忠海

锡林郭勒盟牛羊肉卫生质量的评价

肖芳

槟榔烘制工艺中不安全因子分析

康效宁 吉建邦 李梁

近红外光谱技术检测液态奶中微量三聚氰胺的可行性研究

程文宇 管骁 刘静

超高效液相色谱-串联质谱法测定蔬菜水果中亚胺唑残留量

陈景春 陈盛 何亚斌 郑小平

ICP-AES法同时测定新疆红枣中的12种元素

陈恺 李瑾瑜 李琼 李焕荣

ELISA试剂盒法与GC—MS法检测红酒中塑化剂的比较研究

曹必溥 曹庸 苗建银 曹素芳 刘果 谭荣威

静电电位对静电拣梗机拣梗率的影响

杨永发 张荧 陈帅

木薯秸秆冲击韧性研究

李梦林 王涛 黄志刚 闫梅

单涡旋式水流清洗机流场特性分析

吴燕 金光远 崔政伟

称重式包装机两级给料最优切换点的确定方法

苏俊明 李振亮 李亚 刘宝华

基于运动控制器的食品成品箱码垛机设计

吴晓强 黄云战 赵永杰

铝箔分卷机脱料机构的改造与仿真

郑雅宏 李继强 张学昌 孙忠杰

臭氧水处理结合气调包装对鲜切生菜保鲜效果的影响

余江涛 谢晶

休闲豆制品贮藏期的品质变化及腐败机理研究

蒋琼华 赵良忠 李化强 卜宇芳

复合抗氧化剂对亚麻油稳定性的影响

王劲

桉树提取物与苯唑西林对MRSA的抗菌作用

崔海英 张雪婧 周慧 赵呈婷 李伟 林琳

低聚壳聚糖芳香醛席夫碱中酚羟基的抑菌活性研究

韩永萍 龚平 李可意

农业部今年将加大打击力度确保农产品质量安全

黄海海燕体壁酶解物抗氧化活性研究

李裕博 纪晓琳 刘山 查越 辛丘岩 启航

复合蛋白酶水解玉米谷蛋白产物的抗氧化活性研究

刘玥 刘晓兰 郑喜群 周利敏

欧盟成员国或可自主决定种植转基因作物

李振 张付云 李伟 赵宇 卢航

海胆共附生菌DNC_2的鉴定及其发酵条件优化

李雪 李鹏飞 李晓东 于婷 金乾坤 崔承弼

5种长白山野生食用菌的抗肿瘤活性研究

于士军 柴新义 樊美珍

蝉花菌质主要营养成分和活性成分分析

日本研究发现能使米粒变大的基因 有望促进水稻增产

利用亚临界萃取技术提取生姜中的姜油

常大伟 孙娇娇 刘树兴

微波辅助复合酶法提取草菇中的风味物质

揭广川 陈红杰 李必金

超声波辅助提取银杏叶中总黄酮的工艺优化

杜若源 谢晶 王婷 车旭 蓝蔚青

超声波辅助提取五倍子中单宁的工艺优化

李倩云 张双灵 周国燕

大孔吸附树脂分离纯化核桃青皮总多酚

李琼 陈恺 陈燕勤 李焕荣

食品药品监管总局发布《食品药品监督管理统计管理办法》

苦荞摊饭法甜型黄酒发酵工艺研究

万萍 刘红 唐玲 龙建兵 彭镰心

低盐咸蛋的腌制工艺及其品质研究

苏鹤 杨瑞金 赵伟 华霄 张文斌

桑黄菌丝体黄酮液体发酵培养基的优化

许谦

芝麻油脱臭馏出物中甾醇的两种提取工艺优化

马素换 汪学德 李梦华

中美将在食品安全等领域加强合作

乳清蛋白酶解条件优化

孙洋 钱方 赵磊 刘晓慧 牟光庆

热风干燥温度对无核白葡萄干品质的影响

孟阳 刘峰娟 王玉红 朱春丽 黄文书 冯作山

更正启事

变性淀粉对玉米饮料稳定性的影响

李少华 龙娇妍 司俊娜 吴广辉 高愿军

大米饮料的稳定性研究

郭洁丽 陆胜民 邢建荣 陈剑兵 屠康

家用豆浆机制作胚芽豆浆

金子鑫 杨瑞金 朱生博 刘新娟 张文斌

马铃薯酸奶加工工艺优化

吴建民 刘绍军 邵松林

无籽刺梨酸奶含片工艺研究

严晓月 刘星 李永福 陈琴芳 钟耀广 王正武

食品3D打印的发展及挑战

李光玲

尾气分析在发酵食品行业中的应用

董克武 黎路

超低温制冷装置的研究现状和进展

郭耀君 谢晶 朱世新 王金锋 汤元睿

微波冷冻干燥传热传质模型的研究进展

闫沙沙 段续 任广跃 刘威

指纹分析技术及其在食品中的应用

吴帅 雷声 杨锡洪 高倩 程东伟 张玲 赵蔚 张天栋 解万翠

小麦麸皮及其保健功能研究进展

杜振亚 陈复生 布冠好

钙在果蔬生产加工应用中的研究进展

于红果 陈复生 赖少娟 张丽芬

黄曲霉毒素脱除技术研究进展

曹铭 樊明涛

李小化

陈阳

古桂琴

聂小华 孙培龙 何晋浙 孟祥河

何莉

欧美转基因食品安全监管制度及启示
欧美食品安全监管经验及其启示

基于建构主义的《食品营养学》课程教学改革与实践探索

论中国食品安全监管机制的完善路径