

食安中国城市论坛暨2015年度中国食品行业十大新闻发布会在京举办

京粮集团

预培养冷冻干燥制备植物乳杆菌发酵剂

王俊青 张峰 蒙健宗 韦珂

响应面法优化甘草固体发酵灵芝产三萜工艺及体外抗氧化活性研究

董玉玮 高甜惠 潘文艺 苗敬芝 曹泽虹

2016 SIAL China中食展——点亮食品行业的美好未来

生化黄腐酸型融雪剂对草莓的生理指标的影响

李亮 龚平

紫外照射处理对龙眼果实常温下保鲜效果的研究

蒋紫洮 袁孟玲 钟曼茜 张史青 郭顺悦 从心黎

南美白对虾的真空保鲜工艺研究

朱艳杰 何俊华 杨华 戚向阳

糖基化反应过程中蛋清蛋白粉的功能性研究

胥伟 黄迪 王海滨 王宏勋

鲜榨橙汁中Vc的含量及稳定性研究

眭红卫 李蕙蕙 周有祥

本刊启事

树脂与流速对浓缩苹果汁色值及稳定性的影响

李敏 龚小梅 李喜宏 冷传柱 刘佳 张姣姣 张文涛

黑蒜加工过程中总酚和可溶性糖的含量变化

孙艳 王振 葛朝晖 刘兆明 黄清松 张谦

真空低温加工对海参微生物安全性及胶原蛋白含量的影响

申京宇 于海艳 王艳红 施永娜 宋亚 张漫

超高压对腌制类蔬菜微生物与品质影响

邓晶晶 黄翌 胡小松 吴继红

干燥方法对富硒金银花品质特性影响

朱玉丽 左亚文 赵文婷 高林 吴继红

富硒麦芽的生产工艺研究

李丽彩 王亚婷 赵建宏 王留成

3种麦芽淀粉主要理化性质的比较

张黎明 吴亚晴 刘雪涵 李铮铮 程慧杰 戴玉杰

贵州引种“紫斑”牡丹结籽性状及主要营养成分分析

耿阳阳 侯娜

嗜酸乳杆菌凝胶糖果的工艺探讨

刘谋泉

校正样品的选择对新疆红枣水分NIR定量模型的影响研究

石鲁珍 张景川 蒋霞 陈杰 白铁成

新疆无花果果酱加工工艺研究

热娜古丽·木沙 阿曼古丽·依马木山 张红 拜乃再尔·沙塔尔

即食海蜇工业化生产工艺的初步研究

罗联钰

欢迎订阅2016年《食品科技》

不同包装方式对冷鲜牛肉质构和物化性质的影响

郑加旭 姚开 贾冬英 迟原龙

两种乳酸菌协同发酵冷鲜调理牛肉的工艺优化

张飞 路洪艳 刘哲 罗爱平

牦牛肉干的水解蛋白无硝护色工艺优化

张崑 熊伟 韩旭 张丹 王新惠

单酶水解羊骨粉效果比较及水解指标相关性分析

韩克光 甄守艳 高文伟 霍乃蕊

低糖紫薯酥性饼干配方优化

王小平 雷激 孙曼兮

黑麦面条工艺优化及质构特性的研究

周明 黎冬明 郑国栋 沈勇根 王磊

莲蓬膳食纤维挂面的配方优化及品质评价

王诗琪 龚超 连成杰 王宏勋 闵婷 易阳

薏苡仁玉米果膨化制作工艺优化

王若兰 岳佳 黄南

大豆渣对面粉品质的影响研究

尚新彬 豆康宁 石晓 王昭才

投稿要求

- 青稞 β -葡聚糖的分离纯化及理化特性研究 谢昊宇 何思宇 贾冬英 姚开 迟原龙
- 苦荞多糖提取工艺优化及其对橄榄油乳化性的研究 李飞 任清 季超
- 藜麦多糖提取工艺的响应面法优化及其品种差异 袁俊杰 蒋玉蓉 孙雪婷 陈琪 周伟 陆国权 毛前
- 超声波辅助酶解技术提取香蕉低聚糖 白永亮 温海祥 董华强
- 紫薯花青素的提取及稳定性比较研究 韩成云 赵志刚 曾琳
- 超高压提取瓜蒌多糖体外抗氧化活性研究 王新新 王晓 任鸿远 崔莉 刘伟 刘峰
- 三种石榴副产物提取液中活性成分的组成及性质比较 汪洪涛
- 复合酶法提取柠檬果胶 周文俊 刘乙杉 周宇
- 发酵固态黑蒜大蒜素提取及小鼠降血糖研究 宁月宝 陈丽娟
- 粉色马铃薯花色苷提取工艺及抗氧化性能的研究 侯竹美 王凤舞
- 微波辅助水浴提取银杏叶黄酮条件的优化 李继伟 黄磊 周云亮 黄啟雄 王倩 刘月鹏 李文蝶 周竹青
- 裙带菜孢子叶岩藻黄质提取工艺与抗氧化活性的研究 纪晓林 李裕博 朱洪日 许喆 冯丁丁 张晓羽 启航
- 酶法提取鸡蛋壳膜中透明质酸的工艺优化 朱文婷 吴士筠 杨惠 徐文广
- 牡蛎肽抗氧化和对T淋巴细胞增殖作用的影响 魏颖 陈亮 孙玉坤 金振涛 王憬 刘艳 蔡木易
- 蛋白酶水解蟹腿残肉制备抗氧化肽的条件研究 郑晓仪 张立彦
- 超声辅助酶解制备麦麸抗氧化肽工艺的研究 张辉
- 不同品系海带中褐藻蛋白含量的研究 高峰 付学军 金海珠 袁安祥 李晓婕
- 白鲢鱼皮明胶提取过程中脱脂工艺的优化 郑海旭 李八方 侯虎 牛慧娜 李静
- 超声波—微波协同萃取黄秋葵籽油的工艺研究 杨慧强 白新鹏 李幼梅 吕晓亚
- 杏仁 β -葡萄糖苷酶对刺梨果汁风味品质的影响 刘芳舒 罗昱 张瑜 丁筑红
- 一锅法合成稳定同位素标记邻苯二甲酸丁苄酯-D4 徐仲杰 孙雯 罗勇
- 原花青素B₂延长秀丽线虫寿命的研究 张振江 姜云 孙向军
- 响应面法优化超临界干燥制备紫草色素脂质体 胡勇刚 赵谋明
- 基于X射线图像的干桂圆果肉质量预测 叶创 蔡健荣 袁雷明 孙力
- 基于主成分分析的鲜湿米粉感官品质的预测 孙婷琳 熊宁 郭利利 刘利 朱玫 周显青
- LC-MS法测定果蔬中6种有机酸 黄思棋 刘晓雪 张华 张志丰 王雪飞
- 基于亚临界萃取技术的茉莉花头香精油香气组分分析 程淑华 叶秋萍 徐小东 黄丹樨 金心怡
- 基于近红外光谱的褐变板栗识别建模方法研究 郑剑 周竹 仲山民 周厚奎
- 高效液相色谱串联质谱法测定肉制品中栀子黄色素 陈建中 葛水莲 乔莉娟 张元
- 电化学传感器测定猪肉中的红霉素残留含量 董燕婕 赵善仓 李增梅 邓立刚 岳晖 王燕 张树秋
- 噻吩-2-甲醛缩L-半胱氨酸Schiff碱共价结合CdTe量子点修饰 郭征楠 刘峥 魏席 李巍
- 基于离子液体的原位溶剂形成微萃取-高效液相测定虾肉中的氯霉素 周惠燕 陈珏 王嘉俊
- 基于微流控芯片的劣质食用油检测方法 史心群 冯帅杰 彭艳 谢少荣 刘梅
- 原料乳中志贺氏菌的实时荧光环介导等温扩增技术研究 李月华 付博宇 马晓燕 张先舟 王羽 张伟

李斯特菌免疫检测用胶体金的制备及抗体标记

刘珊娜 葛怀娜 孟繁桐 范志华 刘金福

黄曲霉毒素B₁的等离子体降解产物的急性毒性研究

赵玲玲 都启晶 王世清 刘真 孙静怡

数字点读