

用良心 做点心

乙二醛和丁二酮抑制PhIP形成的作用机制研究

韩中惠 王晓敏 吴士莹 张燕 王硕

养殖盐度对斑节对虾肌肉品质的影响

周伟 王洋 孙学亮 杨华 梁丽雅 马俪珍

大果山楂酵素发酵过程中组分及抗氧化性研究

张巧 陈春喜 陈振林 周锦菊 段振华

酸杨桃发酵液抑菌活性及稳定性研究

戴梓茹 农月睿 黄巧 张晨晓 李莹 覃楨杰

响应面法优化超声波微波协同提取树莓多酚工艺研究

孙华迪 陈晓静 张晓娜 路源

藟头挥发油提取工艺优化及其GC-MS分析

吴琦 肖锦 鲁雅清 郭一 刘阳

超声波-微波协同辅助法提取核桃蛋白工艺优化及特性研究

余永婷 房磊 史万礼 郭焰 谢琼

玫瑰花多糖提取工艺优化及其抗氧化活性研究

梁启超 邹玉龙 张秀萍 吴宜艳 张朝立

不同采收期乌天麻中多糖的提取及含量测定

马凤伟 李莹 潘成 曹森 张光文 王瑞 杨兴成 邓青芳

响应面设计优化玫瑰茄花色苷提取工艺

孟翔宇 赵彦巧 李建颖

欢迎订阅2019年《食品研究与开发》

生姜黄酮提取工艺优化研究

李杰 赵雨 普玲玲 王李雪

板栗壳多酚的提取及其抗氧化性能的研究

王敏 田珍燕 王蔚新

茶叶儿茶素及咖啡碱检测方法中提取条件研究

涂云飞

熊果酸标准样品的研制

王岱杰 于金倩 崔莉 付瑞明 宋祥云 耿岩玲

北冰红山葡萄酒香气成分GC-MS分析及类型划分

李悦 张薇 裴辰玉 陈新峰 姜茜茜 王彦博 杨婷婷 钟宝

谷物中多种真菌毒素的UPLC-Q-Trap MS高通量筛查和定量方法

王海波 袁光蔚 莫紫梅 陈宁周 赵就彬 郑娟梅

GC-MS/MS法测定饮用水中2种卤代酸残留量

胡松 陈卢涛 周婷婷 俞璐萍 黎斌 刘小羽 胡晋峰 朱萌萌

裱花蛋糕中8种合成色素的高效液相色谱检测

周霞 王延华 张玲玲 孙芬芳 王霞

响应面法优化酵子生产工艺研究

孙祥祥 刘长虹 张萌 王远辉 张煌

异常威克汉逊酵母的麸曲制作工艺优化

夏琦 谢军 黄丹 罗惠波 杨文斌

黑曲霉高效敲除体系构建及tpsA基因的敲除

刘玲 张鸿飞 张岚 秦邴 王德培

黑枸杞花青素微胶囊溶液抗氧化功能的评价

常应九 束彤 高庆超 王树林

《保鲜与加工》杂志2019年征订征稿启事

林芝手掌参营养成分分析与评价

江洪涛 马斌 毕娜 马长中

大蒜多糖对急性酒精性肝损伤小鼠肠道菌群失调的影响

范颖 赵鑫 李娜 吴曼曼 李新莉

复合添加剂对千岛酱防腐保鲜效果的影响

徐梦君 商金颖 贾晓昱 冷俊材 张博 熊忠飞 李喜宏

不同保鲜方法对白玉菇保鲜品质及货架期的影响

丁涓 张莉 刘丽艳 刘林德 许欣 王丽娟

香辛料保鲜液与壳聚糖魔芋葡甘聚糖复合膜在冰鲜鸡肉保鲜中的应用

施肇源 柳甜 彭津津 杨少华 刘国庆

贮藏温度及时间对羊肉发酵香肠贮藏特性的影响

翟钰佳 韩云飞 杨乐 段艳

壳聚糖-姜精油涂膜对草莓贮藏品质的影响

吴子龙 张浩 王泽熙 李朔 李畅

菜地土壤重金属污染状况及对蔬菜安全性分析

刘辉 邹继颖 边红枫 权佳惠 李万海 李健炜

参麦酒毒理学评价研究

徐清华 王娟 张凤清

食品和环境介质中双酚A前处理技术研究进展

魏婷婷 徐志祥 徐龙华

微生物脱除直菌毒素机制研究讲展
白酒窖泥微生物多样性研究方法及进展

早丽樱 徐一达 干海鸣 孙秀兰
郭壮 赵慧君 雷敏 沈馨 蔡宏宇 张振东

即食水产品安全性问题与控制技术研究 邢家溧 丁源 徐晓蓉 郑睿行 张书芬 李湘江 沈坚 杨权 熊英 李和生
虾、蟹壳中甲壳素/壳聚糖提取工艺及应用研究进展 孙翔宇 魏琦峰 任秀莲

猕猴桃加工工艺及开发利用趋势 朱克永 隋明