

国务院办公厅印发《2014年食品安全重点工作安排》

2014年《食品研究与开发》欢迎订阅!

米糠高品质膳食纤维在面包生产中的应用

刘婷婷 徐玉娟 王大为

薏苡叶化学成分的预试验

谭冰 黄锁义 严焕宁 史柳芝 吕龙祥

来稿要求及注意事项

明胶抗氧化肽的分离、纯化及其清除羟自由基活性的研究

张小强 陈雪峰

雪莲果中SDF的提取工艺及特性研究

张会香 杨世军 郑伟婵

不同酶处理对小麦胚芽油提取率的影响

陶海英 马娇 徐同成 刘丽娜 邱斌 刘玮 杜方岭

苦瓜籽黄酮对油脂的抗氧化研究

肖付刚 孙军涛 王德国

响应曲面法优化纤维素酶辅助提取黑米花色苷研究

刘永吉 刘国凌 黄前娣 郭红辉

枣皮红色素提取技术的研究

姚文华 姚文红

欢迎订阅2014年《食品研究与开发》

超声波协同果胶酶提取黑木耳粗多糖

吴琼 于淑艳 邹险峰 张莉弘

毛蚶水解产物抗氧化活性分析

李婷菲 叶斌

AB-8树脂分离纯化荷叶总黄酮的研究

张蕾 李梅香 吴秀玲 乔旭光

搅拌型酸浆果胡萝卜复合酸奶饮料的研制

王晓英 刘长姣

陆生伊萨酵母生物降酸酿造树莓干型酒工艺研究

隋韶奕 张素敏 文连奎 王雪松

谷朊粉对馒头面团工艺特性的影响

石雪晨 鲁茂林 顾瑞霞 赫君菲 金虹谷

神经网络优化火龙果籽油的超临界CO₂萃取工艺

邓楚津 刘书成 陶柳清 吴晓萍

无铝明矾代用品制作油条的工艺

胡晓川 张萌

水蒸气蒸馏甜橙油的工艺优化、分析及应用

刘鑫 谭焯 周红申 王昊

紫蓝草紫色素的提取及稳定性研究

隆金桥 谢宇奇

苹果露中多酚物质的含量测定

李巍 辛立波 於洪建 赵余庆

肉和肉制品中大肠杆菌的检验及计数

蔡玮红 郭新东 万渝平 罗海英 吴玉鑫 罗东辉 黄宇锋

咸味食品香精中食盐含量测定存在问题和解决方法

张克贤 孙勇民

MEKC在线扫描富集法检测蔬菜中残留甲基对硫磷

李月秋 杜光玲 李军 赵燕燕 韩媛媛 刘丽艳

新型HK-MID-Listeria生化鉴定系统的鉴定效果评估

田亮 卢勉飞 林干 陈霖熙 蔡芷荷 吴清平

离子色谱法检测乳制品中硫氰酸根含量

廖振宇 汪晓冬

水产品孔雀石绿和隐性孔雀石绿快速定量检测研究

桑丽雅 朱晓华 郑百芹 董李学 邵伟 王振国

LC-MS测定火腿肠中4种硝基喹啉类代谢物残留

白亚敏 毛庆 秦剑 肖陈 沈锐

湛江常食用贝类中锰、铁、锌、铜四种元素的含量测定

杨桂珍 陈伟珍 劳小周 张华丽

离子色谱法测定饮用天然山泉水中9种阴离子

冯志强 林丹 罗小宝 庄俊钰 许银叶

HPLC法同时测定旱芹中木犀草素和旱芹素的含量

李敏 孙莲 孟磊

红葡萄酒中合成色素的测定研究

时光霞 刘郁 刘连新 岑朝健

几种休闲食品中二氧化钛含量的测定

马娜 刘平 车振明

半仿生提取柿叶黄酮及其抗氧化和抗菌作用

孙彩云 柳鑫华 王庆辉 李媛媛 张飞龙

高密度二氧化碳杀菌蛋白液贮藏期间微生物和理化功能性质变化

刘文营

茶叶生态原产地产品保护分析——以六堡茶为例

苏悦娟 孔瓊红 孔祥军 刘馨磊

沙田柚活性成分的提取及其生理功能的研究进展

王标诗 吴艺华 杜建中 江敏 金蓓 胡小军 彭元怀

梅州金柚深加工产品的研究进展

谢婧 钟锋