

2017年第九届中国(北京)食品安全检测技术研讨会

《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项

《食品研究与开发》企业拓展市场,提升影响力的首选媒体

这么有料,你不来一份? 2017年《食品研究与开发》欢迎订阅!

三文鱼过敏原小清蛋白分离纯化及免疫结构鉴定 马涛 王一侠 金振涛 谷瑞增 鲁军

母乳成分在-80℃保存过程中的稳定性研究 方芳 李婷 司徒文佑 云战友

欢迎订阅2017年《食品研究与开发》

速溶绿茶酶促氧化工艺试验研究 李丽霞 罗学平 何春雷

木瓜蛋白酶水解大豆球蛋白的抗氧化性研究 邹险峰 陈丽娜 吴琼 怀影 张莉弘

不同品种马铃薯泥加工过程中褐变抑制研究 李俊 刘嘉 刘辉 王辉 陈中爱 吕都 唐健波 陈朝军 刘永翔

烫漂处理对市售榨菜中亚硝酸盐含量的影响 陈烈 张群艳 李祖祥 王祥林 唐华丽

不同地区产榨菜产品品质的比较研究 李英 郭宗明 屈定武 王玉荣

黑果枸杞与红果枸杞氨基酸含量的差异性研究 杨春霞

煮制加工对绿豆中黄酮含量的影响 张桂芳 于金池 王颖 张东杰

枇杷叶多糖的分离纯化及组分鉴定 黄素华 陈秋妹 陈瑞红 洪燕萍

籽瓜皮总皂苷提取物胶囊的制备工艺研究 湛园园 田丽萍 刘宏亮 王金辉 薛琳

正交设计与响应面法优化山药多糖提取工艺 龙菊 孙翠英 张红霞 王家顺

杨桃多糖提取工艺及其应用研究 宋照凤

响应面法优化云南金花茶饮料工艺的研究 刘云 蒲成伟 司徒颖 杨敏 蓝增全 阙欢 秦晓绍

淮山药荷叶复合饮料配方的研究 孙芝杨 李姗姗 顾颖 焦宇知

玫瑰茄果冻的配方与加工工艺研究 洪璇 陈仲巍 王丽霞 杨莲芳

碳酸水酸化生乳发酵加工性能探究 韩智飞 刘会平 俞佳 王宇 王海凤

平凉红牛超细鲜骨粉制备关键工艺研究 童红梅 宋巧 高芸 路彬 刘一亚

纤维素酶辅助粉葛糖化工艺的研究 李妍 林文珍

赤藓糖醇特性及其硬糖研究 李文钊 吴静 刘晓宇 韩颖 王未 余平莲 阎一凡

魔芋戚风蛋糕的工艺研究 杨利玲 杜磊 刘王芬 刘慧

富硒发芽糙米饮料的研制 李伟 朱畅

软枣猕猴桃果肉饮料工艺的研究 任立焕 赵江 刘子圆 孙平

用于组胺检测的新型电化学传感技术研究 姜随意 吴业宾 王浩 宁保安 白家磊 彭媛 高志贤

TiO₂纳米管检测三七中农药残留的方法研究 刘媛 王泽峰 陈雪冰 石玲 李楠 唐艳花 王静

不同品系猴头菇子实体中总酚含量测定 李洋洋 韩迪 闫宝松 郑健 阎秀峰

HPLC-Q-TOF法筛查鸡肉中48种兽药残留 孙清荣 郭礼强 张金玲 刘永强

HPLC法测定火腿肠中山梨酸、苯甲酸提取条件优化 李英 栾丽英

柑普茶的微生物安全性研究 梁优珍 曾勤 彭晓俊 于璇

新疆若羌灰枣总糖含量测定的不确定度评定 赵建勇 殷超 鹿毅 孙志鹏

DHA固体饮料脂肪测定方法的研究	胡明燕 干骏 车明秀 毕会芳 徐大玮 孙德鹏
改进MSPD-HPLC法快速检测猪血豆腐中镇静剂及雌激素残留	罗慧玉 徐鹏 闫伟伟 陈建华
人工滴定法和自动电位滴定法测定番茄红素保健品的酸价	刘婷婷 程家丽 张雪松 马彦宁 沈菴 卓勤
微波消解/ICP-MS法测定乳制品纸铝塑包装中重金属	李媛 贾韶千 李思阳
“藏灵菇”酸乳中优势乳酸菌的分离鉴定	柯晓静 于宏伟 郭润芳
海南苦丁茶多糖的降血糖功效评价	于淑池 陈文 杭瑜瑜 黄朝晖 薛长风 王珮 赵明星
芦笋低聚糖润肠通便功能的研究	刘丽媛
藏茶保健作用的人体试饮研究	吕晓华 徐家玉 孙冉 王嘉怡
紫草提取物缓解运动性疲劳的作用研究	赵小坤
疲劳恢复型运动补剂的研发及市场前景分析	陈仪坤 潘晓英
莱阳梨自发气调小包装设计及应用	姜齐永 王美兰 周志才
超高压果肉饮料储藏期维生素C含量的变化	王凌云 罗仓学
芹菜在肉制品中的应用研究进展	胡洋 毛濛兰 唐善虎 李思宁
超声波辅助冷冻技术作用机理及在冷冻食品中的应用	逢晓云 夏秀芳 孔保华
食品中微生物快速检测技术发展概况	姚松坪 燕荣 杨少华 彭津津 刘国庆
B2C电子商务环境下鲜肉类食品物流配送模式的研究	钟苹
榆黄蘑营养成分及其生物活性的研究进展	王玥玮 王麒麟 张立娟
克伦特罗的检测方法研究进展	伍晓红 邢磊 聂婉 陈秋玲 王琤(韦华)
豆薯资源及其开发利用现状	刘永娟 卫永华 张志健
保健食品研发过程中的法律问题及对策分析	刘利珍
模拟移动床技术在糖类分离制备中的应用	王尉 乐胜锋 赵利新 张经华
茶叶中脂肪酸及其对香气的影响研究进展	马超龙 李小嫒 岳翠男 王治会 叶玉龙 毛世红 童华荣