

- 烤肉中糖对杂环胺形成的影响及其作用机制研究 韩中惠 王晓敏 吴士莹 张燕
- 正交试验法优化平卧菊三七多糖GPP-20双氧水脱色工艺研究 韩艺 王文君 李庆华 李景恩
- 表面活性剂对出芽短梗霉发酵生产聚苹果酸的影响 赵廷彬 陈畅 殷海松 孙爱友 乔长晟
- 超高压和超微粉碎改性对梨渣膳食纤维的影响 李天 颜玲 李沛军 刘伟 刘长虹
- 香荔核多糖超声波辅助提取工艺的响应面优化及抗氧化性研究 李珊 梁俭 冯群 刘真珍
- 紫玉米、笃斯越桔花色苷与蛋白结合作用比较 于情情 王丹 马越 王宇滨 张敏 赵煜炜 赵晓燕
- 紫甘薯花色苷与大肠杆菌在体外的相互作用 王艳丽 李静 高品 王璐瑶 王建新 郑满荣 吕晓玲
- 响应面优化超声辅助提取珊瑚树叶原花青素工艺 刘景玲 王梦涵 曹翠玲 段敏 周白云 梁宗锁
- 阳荷挥发油提取工艺优化及GC-MS分析 蔡依 徐津林 郭百臻 李肖 段金辉 阮金兰
- 芒果果皮多糖酶法提取及其体外抗氧化活性 赵仕花 卢明顺 巫楚军 农贵珍 陈晓白 蒋德旗
- 响应面优化西兰花茎硫苷提取及其抗氧化性研究 龙芳
- 黑果枸杞速溶粉的制备工艺研究 杨冬彦 赵庆生 赵兵 查圣华 王晓东 赵明霞
- 澄清型葡萄汁工艺研究 梁彬 孙婵娟 张民
- 紫薯司康饼的研制 曹诚 寇福兵 李一勃 王海燕
- 欢迎订阅2019年《食品研究与开发》
- 罗平小黄姜糯米保健酒传统发酵工艺的研究 赵丛丛 杨君艳 李泽田 陈继珂 李虹琴 吴宁 宁毅
- 山楂红枣超微粉固体饮料的研发 张馨予 马鹏利 郭梅 梁璐瑶 冬子众
- 米糠混粉面包配方优化及储存期质构特性 武利春 王元禄 周佳倩 石海鸽 赵丽贞 杨晓清
- 复合龙眼果醋的醋酸发酵工艺优化及其风味成分分析 尹爱国 曾霞 纪秀玲 周英彪 岳茂峰
- 参麦袋泡茶制备工艺的优化 向云亚 林丽珍 徐晶晶
- 亚麻多肽制备及其抗氧化活性分析 吴峰 王常青 石亚伟
- 红枣豆奶复合饮料的研制 马井喜 郑宋友 吴淑清
- 休闲即食低温酱卤猪手的开发及加工工艺的优化 牛百慧 陈洪生 孙迪 刘欢 杨静 于长青
- 市售剁辣椒风味品质的评价 张毅 杨成聪 余雅倩 代凯文 余海忠 郭壮
- 食品接触材料中3种致病菌的多重荧光PCR检测 柯振华 张紫薇 陈筱婷 林碧莲 孟鹏 高宇 戴明
- 固相萃取-高效液相色谱法同时测定蔬菜制品中11种合成着色剂 刘剑波 余莲芳 朱明扬 高炜
- 不同时期花生茎叶中芳樟醇含量的测定 欧可可 张平平 丽蕊 赵晓彤 王洪杰
- 高效液相色谱法检测大米中11种荧光增白剂 何海彤 黄楚雯 伍志航
- HPLC-ELSD测定银杏叶刺梨胶囊中银杏萜类内酯的含量 周亚杰 冯鹏 郭原 冯敏
- 一株产广谱细菌素乳酸菌的筛选与鉴定 赵天宇 郭一柯 刘霁逸 庞茂达
- 米酒酒曲中优势霉菌和酵母菌发酵特性的研究 卢福芝 钱丰 周燕霞 李启虔 覃拥灵
- 紫球藻多糖免疫调节作用初步探究 雷金丽 黄永梅 谢文熙 詹静婷 张海涛 罗辉
- 不同种类的沙棘果渣营养成分及抗氧化活性研究 白晓州 韩小存 张镒飞
- 熟食低温贮藏过程中亚硝酸盐含量的变化规律 许沙沙 朱燕燕

带鱼保鲜技术研究进展

张喜才 谢晶

水产加工废水蛋白质的回收及再利用研究进展

张益奇 陈康 周龙锡 张银照 戴志远

植物精油在果蔬保鲜领域的应用研究及展望

韩旭旭 王玉涵 王鑫

牛乳中主要元素检测方法的研究进展

于海洋 接伟光 姜怡彤 姚延轩 肖光辉

新型固相微萃取技术在食品安全检测中的应用进展

王凤丽 胡奇杰 王东旭 杨帆

孕产妇营养健康及相关营养补充剂研究现状

莫红卫 荣智兴 戴智勇 汪家琦 刘苗 刘洋汝 彭小雨

用良心 做点心

天津食品集团