

南极磷虾资源综合利用研究现状	冯迪娜
绿豆萌芽过程营养成分变化规律	汪旭 陈野
紫荆花精油体外抗氧化活性研究	马雪梅 胡鹏飞 方玲 唐伟 王利平 于烦烦 毕淑峰
苦瓜皂苷、南瓜多糖和苦荞黄酮改善HepG2/IR的联合作用研究	冯超 尤玲玲 何庆锋 肖萍 刘金福
黑苦荞茶与黑苦荞原料的热分析研究	朱静平
米糠多糖理化性质研究	陈新 孙维矿 赵玲 刘梁
面粉中淀粉及其组分对馒头质构特性影响的研究	付苗苗
食用香精相对密度不确定度评估的研究	荆学铭 王春花 乌燕 郑晓钰
不同乳化剂对小麦胚芽酥性饼干的品质影响研究	李冬文 陈移平 杨鲁君 高纪法
基于响应面法提取花生蛋白工艺优化	徐鹤桐 陈野
酶法制备稻壳木聚糖的研究	刘鹏 杨箐 李达
超声辅助提取鲜枸杞色素	孙建霞 吕昭伟 文罗娜 白卫滨 宋焯 和法涛 赵岩 朱风涛
超临界CO ₂ 萃取神香草精油的工艺研究	吴晓菊
双孢菇废弃菇柄核酸超声提取工艺优化	李顺峰 沈琪 谢新华 王安建 侯传伟 魏书信
超声诱导提取大豆中脂肪氧合酶的工艺研究	丁文武 孟丽 丛林娜 夏云空
分光光度法测定碱蓬中总黄酮、总皂苷的含量	邱萍 冯煦 单宇 印敏 赵友谊 王鸣 王奇志
野菠菜叶总黄酮提取工艺	许福泉 朱强 郭雷 赵雨
芹菜籽中黄酮的提取工艺	徐斌 马洪波 张岚 葛红娟
天麻蜂蜜复合饮料的研制	龚恕 许金伟 张星海
家庭葡萄酒的酿制工艺及其酒质检验	黄晓萍 韦寿莲
保健型红枣啤酒发酵工艺研究	孙科
彝族雀嘴茶饮料的研制	夏燕 赵平 刘云
新疆玫瑰花蜡质皂化工艺的研究	郭焰 豆一玲 白羽嘉 冯作山
酸性氧化电位水对鲜切莲藕品质的影响	张华 董月强 袁博 李素云 纵伟
激光拉曼光谱仪在A-K糖冷却结晶中的应用研究	向蕾蕾 朱亮 沙作良
西式发酵香肠中生物胺含量的调查分析	李榕 孙杰 余恒琳
HPLC法测定原料乳中庆大霉素残留的研究	赵静 刘婷 蔡柏岩 刘鹏 钱镭
龙眼壳总黄酮的HPLC图谱分析	韩淑琴 李志锐 吴丽
紫薯酸奶中挥发性物质分析	吕瑜峰 吴子健 胡志和 蔡跃华 张斌
浊点萃取-间接光度法测定饮料中V _c	朱圣平 丁宗庆
不同产地及品种金银花中绿原酸和木犀草苷含量测定	刘杨 包华音 张峰
虎杖米酒的理化分析及评价	隋欣 刘雪岩
水果贮藏中总酚含量变化的研究	任宇鹏 刘加艳

水酶法提取玉米胚芽油-酶解工艺参数优化

张志伟 王素梅

树蜡对鸡蛋抑菌保鲜作用研究

李大军 张旭

片剂类保健食品生产中的质量风险控制

庞文悦

欢迎订阅2015年《食品研究与开发》

影响方便豆腐脑粉品质的因素探讨

高长城 吴琼 李可人 张莉弘 邹险峰 于淑艳

香蕉片的研究开发进展

程永霞 朱小花 侯银臣 刘旺旺 王皓 杨公明

预处理方法在食品冷冻干燥中的应用分析

吴阳阳 李敏 关志强 张珂

新体系评价市售荞麦的营养及健康效应

王浩 靳谨 周岳 沈秀 龙伟 吴红英 周则卫

猴头菇营养价值及深加工研究进展

毕韬韬 吴广辉

花生壳木犀草素的研究进展

路立峰 李赫宇 李增绪 郑丹 吕艳