

- 长白山榛子抗氧化肽制备及其活性研究 李京京 孙文佳 闵伟红
- 紫苏籽蛋白质与氨基酸的含量测定及营养评价 贾青慧 沈奇 陈莉
- 小球藻*Chlorella sorokiniana* C74营养分析 张玲 刘平怀 罗宁 陈晨 何沂飞 李昂
- 果胶基载体材料胃靶向载药微丸的制备及应用 李坚斌 李辰 杨勇 何中伟 杭方学
- 发酵桔梗醇提取物降血糖作用的研究 于婷 李鹏飞 李雪 韩春姬 崔承弼
- 马铃薯抗性淀粉在酸奶中的应用 杨钠 李周勇 周霞 刘聪慧 韩文娥 韩育梅
- 啤酒花浸膏中 α -酸异构化反应影响因素研究 闫晶晶 刘淑敏 郭泽青 郝国艳 张海容
- 荔枝皮多酚体内抗氧化的作用研究 杨子明 颜小捷 乔雪 黄永林 陈月圆 刘金磊 李典鹏
- 葡萄醇素天然发酵过程中抗氧化性能研究 郭艳萍 赵金安
- 明日叶提取物抑菌活性成分稳定性的研究 刘海燕 张建伟
- 毛建对重金属 $Ni^{(2+)}$ 和 $Cu^{(2+)}$ 吸附的研究 李慧卿 孙泽臣 常丹 宋琦 张娟 郝彦宇
- $Fe^{(3+)}$ 对V_(B_1)与牛血清白蛋白相互作用的影响 郭玉华 郁有祝 牛永生
- 酶解咖啡鲜果对烘焙咖啡饮品品质和化学成分的影响研究 佟世生 王丽 靳静言 崔忠义 刘萍
- 猴头菇多糖对D-半乳糖小鼠体内抗氧化作用的研究 吴美媛 余甜女 王喜周
- 甜菊糖在酸奶中应用的研究 艾啸威 徐明生 沈勇根 吴少福 柳民
- 不同果水比对番木瓜汁变质动力学的影响 汪雪雁 张钦发 何淑华 张义珂
- 超声波辅助提取亚麻籽胶工艺条件优化 冯爱娟 叶茂
- 薏米油的优化提取及其抑菌效果评价 李玲 陈慧平 闫旭宇
- 枸杞多糖的超声波辅助提取法及其抗氧化研究 杨新生 姜忠丽
- 配方均匀设计优化挤压重组大米原料配比研究 胡杰 李德远 乔燕 豁银强
- 挤压对南极磷虾渣中脂质留存的影响 刘志东 陈雪忠 陈勇 曲映红 欧阳杰 刘勤 马庆保 黄洪亮
- 纤维素酶辅助青稞粉提取淀粉工艺研究 赵彦巧 朱志勇 王凯 李建颖
- 响应面法优化果胶酶澄清酸枣汁工艺的研究 贾东升 李荣乔 谢晓亮 温春秀 崔施展 刘铭 刘灵娣
- 双酶水解蚕蛹蛋白工艺研究 李健 蒋艳忠
- 响应面法优化葡萄籽蛋白质提取工艺 吴芳 李开雄 李应彪 陈帅 许程剑
- 咸鹌鹑蛋的加工工艺 王瑞 李军 弓玉红 候冬花
- SDE与SAFE分析全脂巴氏乳挥发性成分 艾娜丝 张晓梅 仝令君 王静 孙宝国 郑福平
- 进口葡萄酒理化指标及残留污染物监控研究
- 长白山苦杏仁中微量元素的光谱测定 王香爱
- QuEChERS-GC-MS/MS测定饮料中邻苯二甲酸酯 曹慧 陈小珍 张东雷 郑军科
- 食品接触材料中三氯羟基二苯醚含量的不确定度评定 熊中强 李宁涛 胡新功 于艳军
- 乳中志贺氏菌的荧光定量PCR检测方法的建立 郭瑜 姚笛 侯婷婷 张微 佐兆杭 刘鑫 郭德军
- 食品包装材料中3种残留单体含量的测定分析 陈旭明 黄奕娜
- 基于电子舌技术的市售苏打水滋味品质评价 杨成聪 蔡宏宇 王玉荣 向茜 王海燕 郭壮
- 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基的应用效果 王洪亮 程艳宇 王梦晓

蜂王浆制品中掺入人工癸烯酸的鉴别和测定	刘秀红 徐锦忠
微波消解-ICP-MS法测定富硒大米中5种元素的含量	史潜玉 刘立 林杰 柯润辉 赵欣 尹建军 宋全厚
HPLC快速测定月饼中5种添加剂	王健 方建军
碰撞池电感耦合等离子体质谱法测定农产品中硒含量的方法	吕跃珍
紫娟茶中花青素提取物含量的不确定度评定	戴妙妙
UPLC-MS/MS法测定鱼肉中硝基呋喃代谢物残留量	周贻兵 吴坤 李磊 林野 刘利亚
ARTP诱变选育高产油脂酵母菌	刘冬 邱婧云 王霞 钟海清 万琳琳 杨清香
瑞士乳杆菌AJT产细菌素的发酵条件优化	赵娜 刘鑫 周利娟 白晓晔 王荣平 乌云达来
运城馒头酵子微生物的筛选及对馒头质量的影响	贺莹 焦红英 高晓丽 赵建英 冯惠 王冰 芦莎
细微玉米粉的生料发酵	李学英 谢俊彪 毛继荣 葛亮
云南传统乳扇制品中优质乳酸杆菌的筛选与鉴定	李周勇 陈云 史玉东 杨岚 母智深
贮藏温度及香辛料提取物对红肠品质的影响	韩齐 姚来斌 李媛媛 孔保华
1-MCP对板栗采后生理的影响	费斐 薛风照
马齿苋不同溶剂提取物对草莓防腐保鲜的研究	陈凌 陶昆 贺伟强 曹巧巧 李芳靓 蔡川川
发酵酒中尿素的检测	张颖 刘国新 胡翠翠 张健
膳食纤维改性技术研究进展	杨明华 太周伟 俞政全 潘洪彬 李琦华 赵素梅 黄英
肉及肉制品中动物源性成分核酸检测方法研究进展	石盼盼 李旭 吴昊 陈蕾
番茄营养成分以及国内外加工现状	赵美佳 邹通 汤泽君 李存香
茶多酚的降脂作用及其机制研究进展	王素敏 徐欢欢 黄业伟 王宣军 盛军
《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项	
梧桐待凤仪 百花待君采 2016年欢迎订阅!	