

- 《食品研究与开发》撰稿要求及注意事项
- 哈蟆油酶解技术的开发及应用 潘黛安
- 解冻方式对南极磷虾感官品质的影响 郭彤 周德庆 朱兰兰 吴晶
- 山慈菇多糖对H22肝癌小鼠IL-2及p53蛋白表达的影响 徐小娟 周志涵 毛宇 徐芳 李杰 贺建华
- 黑豆皮提取物升高内源抗氧化酶延长果蝇寿命 孙振欧 王晓彬 王红 穆婉菊 张泽生 王浩
- 野生椒蒿的腌渍工艺及食用安全性分析 张艺 马鹏媛 瞿腾飞 吴昊 闫秀玲
- 碱性蛋白酶酶解青稞蛋白质的动力学研究 刘立品 吴桂玲 李文浩 张伟 邢静亚 张国权
- 欢迎订阅2017年《食品研究与开发》
- 苹果梨中多酚氧化酶的性质及多酚成分定性 权伍荣 康优 沈明浩
- 适宜加工全粉的红枣品种筛选 罗仓学 寇晨星 谭思远 黄伟丽
- 番石榴叶多酚提取液稳定性的研究 楠极 栗丽萍
- 水杉叶中抗氧化活性物质提取工艺研究 王新 郑萍 马小媛 高红旗 董安荣 蒋彩云
- 鲨鱼软骨多糖中硫酸角质素分离方法研究 李燕妮 曹红光 郭琳 许维娜
- 超声法优化提取珊瑚菌多糖的工艺研究 朱晓娟 郑国栋
- 龙眼壳总黄酮的提取及其抗肿瘤的初步研究 宋佳玉 张清伟 刘金宝 郭秋兰
- 鱼腥草保鲜技术和方便食品加工研究 邱小燕 伍贤进 李胜华 曾文斌 曾焱喜
- 芹菜刺梨复合功能性饮料的研制 谢曼曼 李保国 黄海欣 万剑啸 万剑真 李新新
- 西番莲果汁饮料的研制及其稳定性研究 张佳艳 林欢 秦战军
- 紫花苜蓿鸡蛋营养保鲜面条的研制 魏春红 袁旭 周成双
- 魔芋低聚糖、枸杞、菊花复合饮料的研制 朱畅 李伟
- 玉米保健馒头的工艺研究 沈艾彬
- 红枣核桃软糖的配方研究与工艺优化 魏晓峰 刘敏 王愈
- 樱桃果酒酿造工艺改良 张秀艳 刘爽 赵家露 侯新荣 刘瑞 陈福生
- 超声波提取苦菜叶、根中总多酚的工艺研究 王艳萍 曹发昊 杨晶华
- 人参、枸杞、熟地保健酒制备工艺研究 李进
- 飘梨营养配制酒的发酵工艺优化研究 徐丽萍
- 利用JMP软件优化威兰胶发酵培养基 梁铜文 李智斌 陈柏铨
- 玉米黄粉脱色的有机溶剂筛选 段伟伟
- 功能性添加物对宁乡花猪肉丸质构的影响研究 方媛媛 刘帅 聂乾忠
- 推扫式成像光谱系统在食品无损检测中的应用研究 孙梅 刘硕 陈兴海
- 沙丁胺醇免疫层析试纸条的应用研究 刘冰 王玲玲 童贝 冯久慧 生威 张燕 王硕
- AA3型连续流动分析仪测定山楂酒中总酚含量 张文叶 张磊 李小娟 吴庆伟 吴刚
- 生物转化麸皮提取物的挥发性成分GC/MS分析 魏敏 陈义坤 罗诚浩 宋旭艳 李冉 潘曦
- ICP-MS法测定动物肝脏中重金属元素的含量 吴训 江永红
- 两种云南玛卡中8种矿物元素的测定 史俊友 景年华 杨苏娥 祝金艳

蕨麻中微量元素测定方法的研究	陈阳 龙丽娟 李翠君
碱皂化净化-气相色谱法测定鳕鱼中的多氯联苯	梁飞燕
ICP-OES/ICP-MS测定15种鱼肉松中的30种矿物质元素含量	
微波消解-ICP-MS同时测定酒类样品中11种元素	马兴 高健会 肖亚兵 郑文杰
一株黑曲霉creA基因的克隆与序列分析	孙海彦 黎娟华 刘恩世 易小平 杨景豪 彭明
中国泡菜乳杆菌种质资源调查	代富英 戴雨珂 王海娟 苏森森 杜昕 潘渠
不同培养基对丙酸杆菌生长及代谢物抑菌特性的影响	郑丽雪 陈婧瑛 王立梅 齐斌
啤酒发酵过程中影响酒精度的因素分析	刘丽艳
植物发酵液(酵素)对小鼠免疫功能的影响	刘春花 吴彬彬 陈宏运 何鑫平 潘永龙 颜晓庆 杨莉丽 梁岩
玛卡提取物对运动疲劳以及血浆成分的影响	丁振宾
富含大枣多糖食品对运动员缓解运动性疲劳的效果研究	赵其达拉吐 孙美艳
短时高温对鸭肉假单胞菌生长预测影响研究	胡向杰 赵建兰 侯温甫 艾有伟 闵婷 王宏勋
万寿菊中 α -三连噻吩在葡萄保鲜中的应用研究	王宪青 刘春秀 张凯燕 徐灵珊 田俊青 孙文君
兽药残留在水产品的对外贸易中的风险评价	魏建华 许如苏 李冠斯
天然食用色素的研究进展	孙晓莎 任顺成
生鲜食品保鲜物流系统的研究及市场前景分析	李天奇
电化学传感器在重金属离子检测中的研究进展	陈宏硕 张雪莉 崔传金
天然酵素在运动食品中的应用及市场前景分析	朱继元
马蹄的贮藏保鲜与加工利用研究进展	刘兵 段振华
植物黄酮化合物生物合成、积累及调控的研究进展	周明 沈勇根 朱丽琴 艾啸威 曾璟 杨洪烨
乙醇及其提取物在食品保鲜中的应用进展	吴娟 毕生雷 张成明 张鹏飞 鲁龙 金洪波 刘钺 杜风光