

我国5类17种转基因产品须强制标识	
黑豆与红芸豆介电特性比较研究	王竹怡 钟宇 邓云 赵艳云
长白山核桃楸种仁抗氧化肽制备及其活性研究	孙琳琳 闵伟红 冷帅辰 李京京 刘景圣 郑鸿雁
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
山核桃壳棕色素保存稳定性的研究	秦微微 李德海 申旭阳
烹饪对莲藕吸附铅、镉的影响	朱云龙 陈亭
蒸汽直热处理对玉米浆理化性质的影响	于晓博 李保国 冯蕴惠 胡守江
骏枣过氧化物酶学特性及其钝化动力学研究	宋丽军 张丽 侯旭杰 李述刚
生姜抗自由基能力的检测	樊琛 曾庆华 赵娜娜 程霜 李燕 刘桂芹
柑橘果酒澄清工艺及稳定性研究	张超 王玉霞 尹旭敏 曾顺德 刁源 高伦江
来稿要求及注意事项	
紫红豇豆色素组成及体外抗氧化活性研究	隋华嵩 杨燕 侯英 邹悦 朱骞 马海悦 李菁菁
宁夏枸杞与黑果枸杞总黄酮含量及抗自由基活性的比较研究	李兆君 丁润梅
冬枣芦荟复合饮料的研制	李扬
t9,t11-CLA对血管内皮细胞的保护作用及其相关机制	黄桂东 毛健
黑豆饼粕蛋白的超声波提取及其性质的研究	张艳 朱珠 张传智 徐淼
超临界流体萃取雪梨籽油的研究	孙秀青
金银花醇提物的抗氧化及保肝作用	滕杨 谭天 罗时旋 张宇 胡新海 江德田 高金波
响应面法优化大豆异黄酮的提取工艺	张红波 孙婕 申娟利 赵金安
超声波辅助水提苦菜中黄酮类物质的工艺	翟硕莉 张秀丰
Design-Expert设计超声波法提取豆渣中大豆多糖工艺优化	田海娟 于晓平 季蕾蕾
发酵型葵花籽酸乳的研制	崔琳 李延辉 刘艳霞
山竹枸杞酸乳的研制与开发	翟丽丽
彩豆巧克力味曲奇饼干的研制	王海波 吕新 王海蓝
小麦胚紫薯复合馒头的研究	李逸鹤 马栎 嵇稚雯 司亚男
黑豆面包的研制	潘艳 冷静 张昕 徐淼
复合樱桃-胡萝卜汁运动饮料的研制	孙晓成 房磊
即食型豆腐脑生产工艺流程的优化	杨猛 张二飞 黄亚东
响应面法优化无花果脆片的加工工艺	戴阳军 刘长燕 范卫康
人参、枸杞复合固体饮料加工工艺的研究	冷进松 徐庆杰
D301和LSA-700B大孔吸附树脂分离纯化玉竹多糖	杨波 韩风波 杨波
液相色谱质谱法测定食品中咪唑菌酮残留量	黄飞 宁焕焱 秦夏平 胡昆 赵智锋 黄秀丽
F_OF_1-ATPase生物传感器检测食品中食源性诺如病毒	
蒽酮-硫酸比色法测定南瓜籽多糖含量	王佩芬 池源 王丽波
气相色谱-热能分析仪测定水产品中N-亚硝胺	张红 杨保刚
苦瓜酒中维生素C测定方法的比较	张海珠 周萍 杨云川 陈艳兰
关东2号籽粒苋籽实品质分析	程金芝
植物乳杆菌ST-III在番茄汁中的生长及冷藏性能	韩璿 吴正钧 季红 高彩霞 游春苹
红芝漆酶高产菌株的诱变选育	易小物 蒋智 李娜 陆兵 谌斌
不同光照对贮藏期间马铃薯块茎多胺含量的影响	陈科元 陈彦云 贾倩民 任晓月 高媛媛
探讨贝类产品安全卫生控制体系的建立	赵炜
橙汁中主要芳香组分分析研究进展	李淑静 何佳 陈其勇 宓捷波 郑文杰 张晓
大米中农药残留检测前处理技术研究进展	刘长姣 郭镗 于徊萍 孟宪梅
苹果多酚抗氧化特性研究进展	黄闪闪 李赫宇 王磊 赵玲
枸杞活性成分提取分离方法研究进展	周艳华 李涛 覃世民 胡元斌
食品添加剂硫酸钙在豆腐制作中的应用	张杰 黄明杰
《食品研究与开发》2014年总目次第35卷	