

潍坊农畜产品及相关方面危害技术研究	张金玲
60种蓝莓花青素的含量及抗氧化性的比较研究	田密霞 李亚东 胡文忠 赵蕾 张丰敏 纳瑞
影响荔枝果肉酶促褐变主要酶性质的比较研究	刘春雨 陈欲云
青蛤多糖的提取工艺优化及其抗氧化活性	郭雷 许福泉 樊鑫桐 张敬敏 董治国
来稿要求及注意事项	
鱼类副产物利用研究进展	叶彬清 王锡昌 陶宁萍 朱清澄 花传祥
大孔吸附树脂纯化枳椇总皂苷工艺研究	兰光 钟宝 张存莉
滑子菇不同溶剂提取物清除DPPH自由基活性研究	于淑池 祝核核 郑红菊
响应曲面法优选苦豆子总生物碱的提取工艺研究	刘宇 尚若锋 程富胜 郝宝成 梁剑平 王学红 蒲秀瑛
欢迎订阅2015年《食品研究与开发》	
荷叶多糖的提取、纯化及功能性研究	熊建文 徐康宁 陈木茂 卓秀梅 许金蓉
南瓜中果胶提取工艺条件的研究	李浩 毛晓坚 吕栋 何方岳 黄向红 蔡成岗
均匀设计法优化超声提取泰山赤灵芝多糖工艺	程凯凯 郝继伟
连翘不同部位提取物抑菌效果的比较分析	武月红
含紫苏油柏苹果酱的研制	田海娟 朱珠 张传智 王超
新型玫瑰花酱的研制	孙军涛 肖付刚 陶夏蕊
树莓酒酿造新工艺	王雪松 张素敏 隋韶奕 隋洪涛 李珂
海带浸提物低盐方便面酱包的研制	张永清
核桃油脂不同提取方法的比较	张郁松
《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续	
电感耦合等离子体质谱法检测和鉴定细菌	张金玲 李凯 赵晗 田国宁 孙军 王亮亮 房灵军
硝基呋喃类代谢物胶体金法检测的前处理研究	曹志海 王伟萍 张宣伟 陈笑笑 桑丽雅 胡叶军
原子荧光光谱法测定不同产地郁金中砷和硒含量	刘艳清 汪洪武 蔡璇
3,5-二硝基水杨酸法测定枸杞提取液中多糖的含量	樊晓辉 赵春玲 张成军 李阳 万端极
液相色谱串联质谱法同时检测茶叶中23种农药残留	黄优生 熊华亮 万德 罗香 肖庚鹏
HPLC-MS/MS法测定乳制品食品模拟物中双酚A的迁移量	姜欢 高贵芹 赵敏 陈明 王文烨
电子鼻在调理牦牛肉新鲜度识别中的应用	张淼 何江红 贾洪锋 张振宇 贾冬英
固态发酵黑洋葱挥发性物质的GC-MS测定	宁月宝 汪芳芳 杜志强 陈敏洁
可食用动物肝脏中重金属含量测定	陶柏秋 徐红颖
植物油中脂肪酸组成的GC-MS分析	娄婷婷 赵婷 王伟 林安清 赵璟源
液相色谱测定葡萄酒中白藜芦醇含量的方法研究	刘连新 刘郁 岑朝健
液相色谱-原子荧光法测定鱼肉中有机汞形态	肖亚兵 崔颖 陈文硕 姚梦楠
高效液相色谱法同时测定果冻中9种添加剂	钱聪
氨肽酶对罗非鱼下脚料水解液脱苦的研究	李静 邓毛程 陆志鸿 王瑶 陈维新 庄妍玲
利用低pH处理促进酿酒酵母2-10515生产谷胱甘肽	郑丽雪 王斌 朱婷 齐斌
藤本豆多肽对小鼠免疫调节作用的影响	白宝兰 戚颖欣 孙秀娥 曹柏营
氨基酸片对小鼠免疫力的增强试验研究	杨亚飞
生物保鲜在不同条件下对缢蛏保鲜效果的影响	杨华 张慧恩
壳聚糖涂膜保鲜草莓的研究	何士敏 陈易 晁利花
鲜切果蔬安全及质量控制研究进展	李健 徐艳聪 李丽萍 王友升
甘草及提取物在食品中的应用进展	豆康宁 王飞 罗海澜 王富刚
蛋白氧化对大豆蛋白凝胶和乳化特性影响的研究进展	卢岩 于飞 刘骞 孔保华 韩建春
蒙古族传统乳制品生产中乳清蛋白工业化生产	朱建军 肖芳
蔬菜纸的研究进展	韩彦军 权美平