潍坊农畜产品及相关方面危害技术研究

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 张幸敏 纳瑞

影响荔枝果肉酶促褐变主要酶性质的比较研究 刘春丽 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

滑子菇不同溶剂提取物清除DPPH自由基活性研究 于淑池 祝槟槟 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

含紫苏油粕苹果酱的研制 田海娟 朱珠 张传智 王超

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

《食品研究与开发》编辑部常年办理订阅手续

氨基酸片对小鼠免疫力的增强试验研究

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

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 万偲 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 商贵芹 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

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 朱娉 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

,,\_\_,,

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丁业化生产

蔬菜纸的研究进展 韩彦军 权美平

第 1 頁,共 1 頁 2015/5/18 上午 11:23