

本期目录 全部往期杂志>>

打开破解食品安全与健康诸多命题的通路——2017年国际食品安全大会在 澳新拟批准一种DHA海藻油用于婴儿配方食品	
面粉中破损淀粉含量对冷冻熟面品质的影响	岳凤玲 朱科学 郭晓娜
有机酸-湿热复合处理土豆抗性淀粉的结构特性	周慧 谢涛 蒋朝晖 易翠平
超声预处理对麦胚蛋白结构的影响	颜辉 张琦 聂旭东 朱胜虎 余永建 熊孟 江明珠
加水量对小麦拉丝蛋白品质的影响	李婷 朱科学 郭晓娜
砷的不同形态在石菖蒲中的分布	陈练 马莎莎 易伦朝 颜鸿飞 王利兵 黎继烈
紫米营养功能成分及其游离态与结合态组成的HPLC/LC-MS分析	
8种典型成熟干酪挥发性风味差异性研究	王磊 莫蓓红 刘振民 高海燕
金黄色葡萄球菌菌膜形成过程中过氧化氢酶变化的研究	杨存迪 李忠海 任佳丽
欧盟修订氯虫酰胺、啶虫脒等20种农药残留限量	
西北地区馒头老酵子中氨基酸主成分分析及综合评价	康佳木 李倩倩 刘柳 胡新中 李小平 马蓁
木薯蚕蛹的急性毒性与遗传毒性	李玲 龙悦 丁晓雯 黄先智
黑莓微波真空干燥传热特性	吴涛 宋春芳 孟丽媛 李臻峰 李静 金光远
加拿大批准一种乳糖酶用于酶制剂与部分乳制品	
羧甲基纤维素钠对大豆蛋白凝胶特性的影响	苗钟化 辛宜聪 曾瑞琪 郑炯
微波消解—ICP-OES/ICP-MS法测定桂花中46种元素	秦愫妮 黄俊杰 全洗强 陶鑫 秦翠芸
注水肉超声波无损检测装置及特征阈值的提取	刘朝鑫 李明 甘富航 张维华 王润涛
Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 磁性纳米粒子对Cr(VI)的吸附性能	阳晶 李忠海
腔体内壁脊形凹槽对微波反应器加热效率及均匀性的影响	钟汝能 姚斌 向泰 郑勤红
辊轴式大枣自动分级机的研制	文怀兴 王春普 周改梅
糖粉分离器的结构优化设计	陈家权 劳黎明 杨凯波 黄海鑫
双弹簧回转式椰肉椰壳分离机的设计及仿真分析	蔡宽麒 胡祝华 刘博艺 陈振斌 赵瑶池
食品安全国标更新 新增葡萄酒真菌毒素限量指标	
碾搓式橡胶果脱壳试验	何晓帆 王涛 范海燕 吴迪
南美白对虾货架期预测指标选择及模型研究	黄幸幸 陈明 葛艳 王文娟
不同保鲜剂对柑橘果实贮藏品质的影响	王文军 曾凯芳 刘晓佳 邓丽莉 姚世响
乳化剂抑制鲜湿面货架期内品质老化机理研究	李立华 周文化 邓航 肖玥惠子 刘如如
不同分子量壳聚糖对高脂膳食小鼠血糖的调节作用	张思聪 夏文水 王斌 杨硕

河蚬多糖分离纯化及抗氧化、抗肿瘤活性研究	赵琪 赵利 杨玉斐 陈丽丽 袁美兰 白春清
南山茶饼中乙醇提取物5个多酚化合物的分离纯化	包莉圆 钟海雁 王蔚婕 兰芳 曹清明
龙须菜多酚提取工艺优化及其体外抗氧化活性	陈洪彬 杨敏 宋露露 董乐
杏鲍菇多肽提取工艺优化及其抗氧化活性研究	孙亚男 李文香 胡欣蕾 李铭 于戈 张欣
黄秋葵果胶提取及溶胶特性研究	陈伟 李加兴
加拿大就食品安全法规常见问题进行了解答	
野艾与家艾茎叶挥发油的GC-MS分析	黎文炎 张应团 周大寨 李伟
改善即食燕窝感官品质的渗透脱水工艺研究	李灿 钟芳 李玥
基于模糊综合评价法优化挤压型速冻青稞鱼面关键工艺	胡欣洁 赵雪梅 丁捷 段丽丽
马铃薯醋酿造工艺优化及其香气成分分析	余兆硕 徐瀚麟 彭彰文 余佶 麻成金
脂肪含量和脂肪氧化对肠衣色泽的影响	葛庆丰 丁琪琪 崔保威 尹永祺 顾永军 吴满刚 于海
干制温度对脱苦杏仁品质的影响	张馨允 宋云 范学辉 张清安
野木瓜果汁非酶褐变复配抑制剂的优化	崔霖芸
环境温湿度对配送烟丝质量及卷烟质量的影响	顾亮 李春光 刘强 樊新顺 李耀光 孙冕 张玉海
交联变性对淀粉性质影响的研究进展	张佳艳 熊建文 赵萍 和丽媛
中国食品科学技术学会食品科技基金设立	
飞行时间质谱技术及其在植物多酚鉴定中的应用	李苇舟 明建 肖星凝 石芳 李谣
菊花中生物活性物质提取工艺研究进展	张磊 项芳芝 苗文娟 殷培峰
加拿大发布多项农残新限量标准	
盒中袋在餐饮食用油包装中的应用市场分析	刁晓倩 翁云宣 裴小勤 魏文昌
香菇菇柄切除设备研究开发及应用进展	李锋 宋卫东 王明友 王教领 吴今姬 丁天航
欧盟将拒收运往欧洲的巴西冻肉	
仰望星空 让梦想畅游 脚踏实地把汗水挥洒——中国食品科学技术学会	