

2013中国乳品行业分析	宋昆冈;
照耀食品安全的“七星大道”——第三届“中国食品健康七星奖”颁奖盛典侧	袁端静;
食品产业成长的烦恼与机遇——中美专家审视两国食品产业	袁端静;
保健食品企业面临的潜在安全风险及对策	姜雨;
大单品时代的“五大失误”是新品夭折的幕后黑手	张胜军;
域白酒营销36种法则之公关法则	朱志明;
食品安全社会共治 公益诉讼主题是谁	吴献雅;
仙乐制药提供创新的产品解决方案	
第二届啤酒饮料产业技术创新发展论坛在沪隆重召开	宿志红;
健康放纵——福田科技功能糖助力冰激凌革新	韩澄;
2013年亚洲食品配料展:瓦克展示具有高度生物利用率的姜黄素	
资讯动态	
冷冻对糯米淀粉回生的影响	张坤生;宁仲娟;连喜军;赵小双;
动态水分吸附法研究发酵饼干水分吸附特性	郝发义;卢立新;
鲢鱼CPIs的三种电泳鉴定方法的比较研究	李树红;任阳阳;李艳芳;彭海鑫;曹坤;李冉;苏赵;
大豆与大豆芽中异黄酮的含量、组成及分布比较研究	刘琴;牛文慧;张薇娜;胡秋辉;
蒸汽加热对伊拉兔肉及其蛋白质热变性的影响	陈红霞;贺稚非;王毅;朱慧敏;李洪军;
美拉德反应产物(MRPs)对腊肠氧化稳定性的影响	钱钊;周兴虎;黄明;
梭柄松孢子实体中多糖组分及体外抗氧化活性分析	刘蒙蒙;孙丽平;庄永亮;
受精蛋孵化期间理化性质及水溶性蛋白(肽)抗氧化活性	王俊杰;赵燕;涂勇刚;罗序英;李建科;陈彰毅;邓文辉;
复合乳酸菌对肠出血性大肠杆菌O157:H7抑制作用的研究	王菲;张继伦;宁喜斌;
脱酚葡萄籽粉发酵液抗氧化活性研究	王臣东;刘文明;王婷;田继霞;李彩霞;焦扬;
不同酿酒酵母发酵桃果酒香气成分研究	蒋锡龙;孙玉霞;董兴全;魏彦锋;史红梅;李彦奎;张晶莹;
新选308与铁观音乌龙茶香气成分比较分析	陈常颂;钟秋生;林郑和;陈志辉;游小妹;陈荣冰;
电子束辐照对白酒香气组分影响的研究	张苗苗;陆栋;曹国珍;金文杰;王菊芳;李文建;
不同酸法制备木薯抗性淀粉的比较	尹秀华;谭瑶瑶;吴亨;谢丽燕;古碧;林莹;
不同压力蒸汽对面条汽蒸处理效果的比较研究	吴昊;陈存社;杨菊芳;邱雯雯;董丽艳;
青稞全粉面条品质改进研究	任欣;闫淑琴;沈群;
声致化学发光法应用于水果中抗氧化剂对OH·清除能力的研究	鲁芳;段晶;聂迎春;毛青青;吕家根;
化学改性对竹笋膳食纤维结构及理化性能的影响	吴丽萍;朱姐;
基于计算机视觉和人工神经网络预测挤压食品的质构特征	范方辉;唐书泽;马强;葛婧;彭青玉;
菱角、马蹄、慈姑、莲藕淀粉对粉丝品质的影响	邓青;周爱梅;张风;杨慧;刘晓娟;刘欣;
棕榈硬脂大豆油相容性分析及调和性研究	罗银倩;郑洋;黄训端;高佳佳;范伟;江明星;程兴;程飞;张部昌;
基于气相色谱-质谱联用对樱桃酒香气分析	何兰兰;张妮;于海燕;
植物乳杆菌ST-IIIproU基因簇的克隆、表达	赵山山;张秋香;刘小鸣;郝光飞;赵建新;陈永泉;张灏;陈卫;

普洱茶固态发酵过程中多酚氧化酶酶学活性研究	柴洁;马存强;周斌星;杨超;郭威;任小盈;
两株红酵母混合发酵产β-胡萝卜素及其影响因素	彭鹏;刘园园;刘爱民;卢存龙;高娜;马雪;李瑞萍;
新疆蒙古族和哈萨克族传统乳制品中乳酸菌多样性的比较	董晓婉;李宝坤;李开雄;卢世玲;郭素娟;彭小丽;
木瓜蛋白酶解谷朊粉制备抗氧化多肽的研究	刘树兴;乔晓林;
响应面优化酶解马骨粉工艺的研究	秦娜娜;侯伟伟;张双双;李天兰;李可;杨海燕;
一株墨鱼干源中度嗜盐菌的系统发育分析与生长特性	许爱清;周士镭;冯杏杏;罗玉金;吴禹恒;
梅州金柚果肉中多酚氧化酶特性的研究	黎婕;陈中;林伟锋;
食用精炼大豆油DNA提取及单管巢式PCR检测	姚芹;宋浩;陈枫;
PES亲水改性超滤膜澄清葡萄原酒研究	郭瑞丽;王运华;杜树晓;张建树;
牦牛乳酪蛋白糖巨肽生产工艺研究	胡晓娇;高维东;纪银莉;冯丹;宋礼;谢小冬;
高纤维豆渣南瓜馒头的研制	赵龙;王秀丽;王立慧;马倩;张裕中;
波纹巴非蛤酶解蛋白脱腥技术研究	任增超;陈忻;
喷雾干燥法制备蜂巢多酚微胶囊的研究	王振斌;邵淑萍;孙平;
从制备血红蛋白肽的血渣中提取血红素	卫乐红;时亚文;姜无边;陈石良;
基于RhaD醛缩酶的“一锅四酶法”合成D-山梨糖和D-阿洛酮糖	高雅慧;金则成;钱超;李子杰;中西秀树;高晓冬;
US-Fenton法降解水中的己烯雌酚	张秋香;唐晓妹;孙媛媛;陈卫;
生姜雪梨复合果蔬汁加工工艺研究	王立霞;
正交实验设计优化芦笋嫩茎多酚的提取工艺	朱素英;
陶瓷膜复滤古龙酸超滤液中试研究	廖文超;李元高;严滨;徐苏;陈晓青;廖欢;
响应面设计对牛蒡无糖保健饮料口味的优化	朱丹实;梁洁玉;李慧;曹雪慧;赵丽红;冯叙桥;
混合香蕉浆的制备工艺及其低温保鲜技术研究	叶琼娟;杨公明;杜冰;梁亮;张全凯;
超临界CO <sub>2</sub> 萃取烟末风味物质工艺优化及其风味特征研究	朱明明;卓浩廉;黎玉茗;赵谋明;伍锦鸣;赵强忠;
超声波辅助提取黄秋葵多酚和多糖的工艺研究	刘怡彤;段振华;马华林;李霜;张雄;李婧怡;
苏芡种壳棕色素的提取及红外光谱分析	张晓云;卢昊;王海刚;翟鑫宇;郑漓波;张雪婧;
加工方法及提取因素对甘薯中可溶性糖含量影响的研究	张娟;于有伟;张丽;
吐温-80在酶法提取桑叶总黄酮中的应用	肖道安;
无矾马铃薯粉条的研究	刘婷婷;宋春春;王大为;
双孢菇废弃物柄多糖提取工艺研究	侯传伟;王安建;李顺峰;沈琪;魏书信;
中国与欧盟、美国和日本食品标签法规标准的比较研究	高培钧;程劲松;肖国荣;
蛹虫草所产类胡萝卜素的稳定性研究	高燕燕;黄磊;
“宜糖米”主成分及添加剂对抗性淀粉影响的研究	赵力超;于荣;王燕;刘欣;曹庸;
不同计算方法评定大麦中水分含量测定不确定度研究	钱大钧;徐飞;
聚天冬氨酸为结合相的薄膜梯度扩散技术富集测量自来水中痕量铬(III)	陈宏;张洋洋;郭连文;薄乐;励建荣;
食品机械自动化生产潜力大 或成未来主流	
傅里叶变换中红外光谱技术快速检测油条中的脂肪含量研究	肖竹青;黄铁群;杜枘;申云刚;孙晓华;赖克强;
葡萄酒中铁含量测试结果的不确定度评定	朱克卫;阮雄杰;武玉艳;
HPLC法测定菊苣根中咖啡因含量及其抑菌活性的研究	纪可;邱芳萍;杜林;邢燕;

食品快速检测仪助力食品安全监管

组合分析法检测小麦粉中4种非法添加物

孙兴权;曾泽;赵景红;王秋艳;张建华;董伟峰;林维宣;

包装助力果汁饮料行业健康发展

三重四极杆气质联用法测定白酒中的16种邻苯二甲酸酯类增塑剂

李春丽;朱学良;

冻藏方式对猪肉肌原纤维蛋白氧化及凝胶特性的影响

潘君慧;刘泽龙;

鲜红辣椒腌制保藏技术的研究

吴金松;王辉;田宝明;闵倩倩;阚建全;

不同温度下内源性V\_E对牛脂肪储藏期间氧化状态的影响

外源乙烯处理对鲜切莴苣和甘蓝苯丙烷代谢的影响

马杰;胡文忠;毕阳;姜爱丽;

贮藏温度和包装方式对花椒麻味物质含量影响的研究

宋莹莹;阚建全;张艺;武菁菁;

1,8-桉叶油素对小鼠的经口急性毒性和蓄积毒性的研究

艾茎的氨基酸组成分析与营养价值评价

伍城颖;沈蓓;陈广云;谷巍;吴启南;

新疆家蚕抗菌肽对小鼠体征指标和脏器组织影响的研究

康苏;夏丽洁;马纪;张富春;

水提薛荔籽果胶对去势雌性大鼠肠道健康的影响

唐艳;桂余;任文瑾;彭林;刘雄;

普洱茶对酒精性脂肪肝大鼠抗氧化应激作用的研究

王蕊;肖蓉;刘家奇;杨兰兰;刘文文;施瀚超;侯艳;

西施舌多糖对人食管癌EC-9706细胞增殖及抗氧化活性的影响

温扬敏;杨维群;陈长明;林文东;

抗过敏功能活性成分研究进展

范金波;陈历水;冯叙桥;

化学修饰改进脂肪酶催化特性的研究及食品中应用

武玉婷;李春;王晨旭;刘宁;邵美丽;

IIa类乳酸菌细菌素构效关系的研究进展

刘文丽;张兰威;John shi;易华西;

低分辨核磁共振技术在食品安全分析检测中的应用

杜美红;孙永军;

大豆蛋白过敏原结构与功能的研究进展

朱婷伟;陈复生;布冠好;孙倩;刘昆仑;

金枪鱼保鲜方法及其贮藏期品质变化研究进展

于刚;张洪杰;杨少玲;岑剑伟;郝淑贤;杨贤庆;

食品包装中增塑剂DEHP毒性特点及迁移研究进展

徐毅;薛山;贺稚非;李洪军;

食品加工中蛋白质的糖基化改性

周菲菲;肖更生;唐道邦;徐玉娟;吴继军;林羨;

功能饮料中功能因子及其检测方法的研究进展

林太凤;郑大威;张淑芬;钟儒刚;