

理性、科学地直面中国食品安全持久战(下)——2014年食品安全热点科	袁婧静
“聚土地”消费模式的破茧之路	陈俊金
新加坡食品安全刑法保护制度对我国的启示	杨振发
挑动味蕾的代餐饮品	杨海燕
韧性饼干工业加工应用酶制剂替代焦亚硫酸钠解决方案	苏伟政
基于电子舌技术区分酸奶的滋味	丛艳君 易红 郑福平
HPLC法同时测定茶叶中儿茶素类和咖啡因的含量	张琪 徐维玲 李翠芹
固相萃取-反相高效液相色谱法测定大黄鱼皮肤主要色素	李欢 段青源 桑卫国
基于顶空固相微萃取-气质联用分析燕麦黄酒与藜麦黄酒的挥发性成分	刘浩 刘晓杰 任贵兴
基于主成分分析法的品牌白酒中微量元素的分布特征研究	梁俊发 肖全伟 陈代伟 万渝平 曾英
石墨烯作为新型固相萃取填料结合UPLC-MS/MS测定黑鱼中13种磺	郑婷璐 戴志远 方旭波 陈小娥
高效液相色谱法检测不溶性聚乙烯吡咯烷酮中N-乙烯基吡咯烷酮残留量	郭春海 刘宝圣 毛培新
苹果质地的近红外光谱无损检测模型研究	张鹏 李江阔 陈绍慧
甜椒果实总蛋白质双向电泳优化体系的建立	蒋林惠 姜丽 徐银 许昕 郁志芳
热-超声波联合对鼠伤寒沙门氏菌的杀菌效果研究	施红英 张静岩 吴卫东 陈晨 廖红梅 丁占生
蛋白质用量对粉末植脂奶油品质的影响	邓欣伦 方敏 赵强忠
脱脂豆粕变性程度对于产物分离蛋白结构性质及贮藏稳定性影响	郭凤仙 何志勇 黄小林 熊幼翎 陈洁
秋葵多糖与 α -淀粉酶的相互作用及光谱学分析	张首玉 周婧琦 李少华 孙艳 高愿军
兔肉宰后成熟过程中肌原纤维蛋白功能性质的变化	张斌斌 李兴艳 夏杨毅 彭增起 尚永彪
海洋骨胶原低聚肽钙配合物的稳定性	刘文颖 谷瑞增 林峰 鲁军 蔡木易
低场核磁共振研究冻融过程中犊牛肉品质变化	原琦 罗爱平 何光中
挤压膨化对紫糯全麦粉理化性质及抗氧化活性的影响	吴广森 张宪省 董海洲 侯汉学 张锦丽
桂圆中儿茶素类成分提取及HPLC与红外光谱法分析	赵丽 陈卫中 李玲 张楠 刘新 韩琴
肥城桃果实多酚氧化酶酶学特性的研究	王娟
以线虫为模型评价唾液乳杆菌延长寿命及对相关生理活动的影响	范金波 侯宇 蔡茜彤 周素珍 冯叙桥
一种适宜分离纯化虎杖中白藜芦醇的大孔树脂的修饰研究	李祚丹 季金苟 刘莉 陈园园 何慧 徐溢 穆小静
红果参果胶提取物的抗氧化作用研究	陈莉华 王晓静 肖琴 莫宇婷
两种胡桃醌脂质体包封率测定方法研究	罗国伟 白春清 熊华 赵强 雷莉 徐丽青 张建飞 胡振瀛 范婷
大叶苦丁茶抗氧化成分的提取及活性的比较研究	金亚香 孙晶 李洪军
牛乳中肠膜明串珠菌AR66的降胆固醇抗氧化特性	马英 訾占超 刘长建
细菌纤维素产生菌选育与突变株发酵特性的研究	邓毛程 李静 王瑶 陈维新 吴永辉
一株产纤溶酶放线菌YY21的生理生化特征和抑菌活性研究	邓永平 刘晓兰 韩杨 郑喜群 艾瑞波
产CLA乳酸菌体内、体外抑菌活性的研究	陈佳 许晖
裂殖壶菌产DHA发酵培养基的优化	王灿 张伟 张明亮 黄建忠
齐口裂腹鱼肌肉品质及其PPAR γ 、PGC-1 α 相对表达量分析	冯姣 鄢应龙 夏晓杰 曾丽萍

一株产广谱细菌素乳酸菌菌株的分离鉴定及其细菌素特性研究	刘国荣 宋振芹 任丽 苏航 王成涛
贮存条件对Gairdner大麦和麦芽的醛类物质的影响	郝俊光 闫鹏 陈华磊 杨理章 张源麟 尹花 董建军 樊伟 陆健
番茄籽蛋白酶解产物的功能特性研究	白雪 张彬 赵强 罗家星 肖义波
响应面法优化超临界CO ₂ 萃取刺葡萄酒渣中白藜芦醇工艺	刘婷 王燕 李韵 文新昱 欧阳梦云 刘宾翰
从富油新绿藻提取叶绿素的研究	李灿良 钟敏 胡雪琼 李雁群
超高压与热处理对芒果果浆抗氧化成分及抗氧化能力的影响	王强 熊政委
野生仙人掌多糖提取工艺优化及抗氧化活性研究	李恒 李莉梅 何春梅 朱苗 周鲜娇 曾富华
茶树花多糖超声波辅助热水浸提工艺优化	秦德利 贾坤 窦珺荣 王慧力 曾晓雄 叶红
大豆粉取代奶粉对冰淇淋品质的影响	侯团伟 张虹 毕艳兰 池娟娟 梁军
低糖糖姜赋型与保质技术的研究	李维新 任香芸 何志刚 林晓姿 梁璋成
玉米淀粉、魔芋胶和大豆分离蛋白对鸡肉丸持水力的影响	曹玲 张坤生 任云霞
苹果枝条多酚分离纯化及其抗氧化活性研究	陈玮琦 郭玉蓉 张娟 张晓瑞
分段提取香茅草精油及其对食用油脂的抗氧化活性研究	李晓娇 刘忆明
莲藕多酚的提取工艺优化及抗氧化活性评价	覃海明 艾有伟 易阳
不同粉碎条件对葡萄籽超微粉破壁率的影响	
糯米糠抗氧化肽的制备工艺及自由基清除能力研究	李俐桦 殷钟意 郑旭煦
响应面法优化脉冲强光对月饼表皮霉菌的杀菌工艺	王勃 赵旭 马涛 刘贺 何余堂 惠丽娟
Box-behnken设计优化玉米须黄酮纯化工艺研究	郭志红 周鸿立 郭向明
制备型反相高效液相色谱分离猪股骨降血压肽的研究	舒一梅 李诚 李凌希 郭威 陈娜 郑丽君 肖岚 曾珍
大孔树脂纯化管花肉苁蓉毛蕊花糖苷的工艺研究	顾云 孙虹霞 梁昱 刘昕
聚乙烯醇-壳聚糖/凹凸棒石复合材料的制备与性能	胡盛 石新雨 周红艳 杨眉 田大昕 张升晖
低温胁迫对糙米发芽及γ-氨基丁酸含量的影响	马丽 唐坚 王梦晗 王凯晨 乔勇进 钟敏增
乙醇浸提法提取蓖麻饼粕总黄酮的工艺研究	
响应面法优化KGM-TiO ₂ 复合薄膜的拉伸性能	李彦军 张宏军 王勇 蔡东梅 朱家凤
氯化钙和水杨酸处理对辣椒冷藏品质的影响	陈娟娟 陶乐仁 马国强 赵月 崔振科
响应面法优化植物抗氧化剂降低培根亚硝胺残留量的工艺	王永丽 李锋 陈文彬 陈肖 黄明明 黎良浩 章建浩
南酸枣果胶性质研究	梁瑞红 郭文丽 陈军 刘伟 刘成梅 刘继延
橙汁香气物质及其风味在储藏过程中的变化规律研究	牛云蔚 肖作兵 郭佳琳 吴旻玲 张晶 徐汉峰
洋葱、生姜、大蒜提取物对冷却肉保鲜效果的研究	张强 孙玉军 蒋圣娟 陈永进 孙成 崔峰
生物源保鲜剂枯草芽孢杆菌对锦橙贮藏病菌敏感性和保鲜效果	
不同品种加工番茄挂枝期间果实品质的研究	宋方圆 李冀新 赵志永 张强
不同清洗液对鲜切哈密瓜品质的影响	于晓霞 李燕 宋星 王婷婷
植物精油与壳聚糖复配涂膜保鲜剂对鸡蛋的保鲜效果研究	刘丽莉 王焕 康怀彬 段续 李丹
采收成熟度和贮藏温度对锦绣黄桃完熟品质的影响	余意 张鑫 张丽平 高中山 贾惠娟
贮藏温度对马肉不同部位嫩度变化的影响	巴吐尔·阿不力克木 赵立男 申萍
酸性电解水处理后南美白对虾贮藏过程中肠道微生物的多样性变化	
蓝莓不同冻结方式下工艺特性及贮藏品质的研究	张庆钢 陶乐仁 邓云 郑志皋 蔡梅艳

虾青素酯对饲喂高脂高果糖饲料诱导的小鼠慢性炎症的影响

王学娟 赵延蕾 王倩瑞 周庆新 王静凤

花生多肽饮品抗氧化和缓解体力疲劳作用

蟹黄油的理化性质及其营养成分分析

邵利平 夏文水 姜启兴 许艳顺 许学勤

抗疲劳肽的研究进展

陈星星 胡晓 李来好 杨贤庆 吴燕燕 林婉玲 郝淑贤 魏涯

肉制品低钠盐加工技术研究进展

郑海波 徐幸莲 周光宏

树莓主要功能性成分研究进展

司旭 陈芹芹 毕金峰 吴昕烨 李兆路

泡菜中亚硝酸盐消长规律及调控技术研究进展

葛焱 郭双霜 陈安均

苹果汁香气物质研究进展

邓健康 刘璇 吴昕烨 毕金峰 焦艺 钟耀广

贝类中PSP毒素的脱除方法研究进展

毛丹卉 解万翠 杨锡洪 卞中园 章超桦

食品添加剂中重金属元素前处理与检测方法研究进展

杜鉴 薛毅