

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 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               | 袁娟静                             |
| “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聚吡咯烷酮中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 $\gamma$ 、PGC-1 $\alpha$ 相对表达量分析 | 冯姣 邬应龙 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 <sub>2</sub> 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 田大听 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 <sub>2</sub> 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功能成分分析         | 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                         |