

- 淀粉接枝聚醋酸乙烯酯纳米粒的制备及其对虾青素稳定性影响 刘占军 李晓春 耿旭芳 赵占 赵琳琳
- Fmoc-F多肽水凝胶对丁香精油的控释作用研究 张琳 周天啸 王奔 郝雅晏 陆俊
- 谷氨酰胺转氨酶及辅料对珍珠蚌肉糜凝胶性质的影响 王伯华 龙娇丽 雷颂 涂庆会 段兰鑫 杨品红
- 煎、炸、烤对横山羊肉食用品质的影响 李林强 高天丽 张兰 刘永峰
- 高压静电场对杏子热风干燥特性及色泽影响 王庆惠 闫圣坤 李忠新 阿布力孜·巴斯提
- 海藻糖添加量对糯米粉理化性质影响研究 张喻 章丽琳 张琼 吴双琦 马雪林 吴晓红
- 基于vvhA基因检测创伤弧菌实时荧光PCR方法的建立 李丹丹 徐义刚 邱索平 王昱 高会江 高慎阳
- 婴幼儿辅食营养补充品中叶酸的测定方法 罗敏婷 吴克刚 黄伟乾
- 基于近红外光谱结合波长优选检测单颗葡萄的SSC含量 郭成 马月 梁梦醒 颜辉
- 基于互补金属氧化物半导体的高精度地沟油检测计 杨洁 黄海深 李阳军
- 食品安全社会共治背景下公众参与机制的现状及其完善 李洪峰
- 基于产业链的旅游食品安全问题与对策研究 朱松节
- 膨化机快开门盖的动态特性研究 马力 孙国友 方书起 白净
- 薯渣开闭式压缩成型装置的设计研究 郭文斌 高晶晶 德雪红
- 蒸汽量自动控制的鱼面集成加工装置设计 程宏 江志刚 范卓 向鹏
- 针刺式谷物含水率检测仪设计 汪安 吴扬 刘权
- 模块化电子气动工业机器人系统设计 钱敏 张兴国
- ET22型风分器结构优化改进及应用 张良斌 罗富炜 范明登 徐大勇
- 造纸法再造烟叶松散机的改进设计与工程应用 宋伟民 张杰 王东 赵永振 李春光 于国东
- 面向产品造型的人机交互系统开发 赵静
- 滤棒防差错监控系统的设计 李钰靓 朱立明 钱永安 张利宏 刘万里
- 基于物联网技术的净水机运行状态监控系统设计 刁一峰 刘丽萍 陈灿 杨培刚 陈为 陈琼
- 日本当代食品包装的简约主义及其风格特征 林海燕
- 传统食品包装设计流程研究 童玲 张剑
- 儿童食品包装设计的安全性、趣味性与人性化 杨萍
- 食品包装文字英语翻译存在的问题及其规范化途径 贡建明
- 前处理方式对蓝莓贮藏品质的影响 张海伟 张晓晴 张雨露 高学玲
- 不同烹饪加工豇豆在冷藏过程中亚硝酸盐含量及抗氧化性能的变化 刘丹文 黄师荣 戈杜 刘斌
- 壳聚糖涂膜处理对猪腰枣保鲜效果的影响 程红 吴习宇 徐丹 刘星
- 红薯干表面白斑形成原因及组成成分分析 陈静萍 王克勤 武小芬 陈亮 胡蝶 齐慧
- 对羟基苯甲酸处理对采后柑橘炭疽病的抑制及机理研究 黄小兰 盖智星 王日葵 贺明阳 韩冷 周炼
- 微波辐照抑制储粮虫卵孵化的研究 刘金光 熊旭波 王世清 张岩 姜文利
- 原浆啤酒智能保鲜系统设计及节能分析 段炼 韩吉田 黄华奇 程显耀 宋波 郭方泉 徐在先
- 超声—微波联合提取绞股蓝皂苷工艺优化及协同作用分析
- 野菊花水提物对果蝇热耐受能力的影响 郑艺欣 李奕君 林埔 孔祥佳 谢勇

油葶苈花粉中粗黄酮提取物成分分析	干满牛 曾新安 能夏宇 戴求仲
零余子粗多糖超声波辅助提取工艺优化	任佳丽 黄仁贵 李忠海
金柑多糖微波辅助提取工艺优化及抑菌效果	曾红亮 黄灿灿 常青 许文彦 张怡 郑宝东
相转移催化分离山苍子油中柠檬醛的研究	付红军 彭湘莲 旷春桃 钟海雁
均匀设计优化超声协同酶法提取平菇多糖工艺	张晓 朱彩平 邓红 李云 张扬 胡昌耀
超声辅助提取花生红衣色素工艺的优化	罗璇 何景
新疆红肉苹果多酚的超声波辅助提取工艺优化	齐娜 李涵 张志宇 邓红 虎艳 郭玉蓉 孟永宏
加酶挤压处理玉米淀粉对低聚异麦芽糖产量的影响	葛洁 吴春森 王滢 王韧 金征宇 徐学明 焦爱权 周星
可食性大豆分离蛋白膜制备与性质	董增 孙朋朋 王海潮 高贵珍 曹稳根
干燥方式对上部烟叶感官质量的影响	李丹 李焕威 赵瑞峰 叶荣飞 罗福明
16种市售酵素食品功能分析与评价	张思 王蕾 张志旭 杨继国 任杰 刘东波
天然酵母面包研究现状及发展趋势	王立 虞桢芳 钱海峰 张晖 齐希光
丝状真菌液体深层发酵菌丝体形态控制研究进展	蒋雪薇 李浩 杨琛 许延涛 罗晓明
电子鼻技术及其在茶叶中的应用研究	潘玉成 宋莉莉 叶乃兴 潘玉华
冷鲜猪肉的新鲜度无损检测技术现状及THz检测技术展望	齐亮 赵婕 赵茂程
纳米活性炭对中药或植物活性成分的吸附与缓释研究进展	曾朝彦 李湘洲 张胜 黄丹
纳米淀粉的制备及其在可食性薄膜中的应用研究进展	周雨佳 肖茜 邓放明
应用型人才培养框架下食品专业英语教学的路径创新	任文林
创新激发中国方便食品业的内生活力——第十六届中国方便食品大会暨方便食	
两岸民间食品科技交流持续推进——海峡两岸青年科学家食品科技前沿论坛在	
科学家揭示水稻杂种优势遗传机制	
复旦大学发现机体能量代谢和肥胖调控新机制	
美国科学家用牛奶制成食品包装材料 保鲜性强且环保	
《保鲜与加工》杂志2017年征订征稿启事	
研究发现生病时饮食或决定能否痊愈	
2017年《中国酿造》杂志	
2017年征订启事 轻工机械	