

全部往期杂志>>

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 不同来源淀粉模拟面团特性的研究 | 卢丹妮 张晖 |
| 影响豌豆蛋白乳化特性的分子机制 | 卢菊慧 钟芳 陈茂深 |
| 复合交联剂对微波辅助制备马铃薯交联淀粉性质的影响 | 张佳艳 熊建文 秦战军 赵萍 |
| 蜂胶复方产品对心肌肥厚改善机制的转录组学研究 | 孙燕如 韩鸣凤 沈圳煌 吴珍红 缪晓青 |
| 韩国发布2018年食品安全相关主要政策 | |
| 桔木楂柑果肉挥发性物质及萜烯类合成途径基因表达特征 | 姚世响 曹琦 谢姣 邓丽莉 曾凯芳 |
| 文丘里管空化对壳聚糖微球制备及抑菌剂包埋的影响 | 张昆明 陆小菊 黄永春 黄承都 杨锋 黄琼 |
| 影响鲜湿米粉食味品质微生物的分离与鉴定（英文） | 陈兰煊 杨有望 周慧 佟立涛 周素梅 易翠平 |
| “无害”食品添加剂或“无意”导致流行病出现 | |
| 电饭煲烹饪参数对粳米饭适口性指标的影响及相关性研究 | 杨雅静 夏书芹 于静洋 张晓鸣 房振 李晶 苏莹 |
| 燕麦马铃薯复合面条热风干燥特性及其数学模型研究 | 李叶贝 任广跃 屈展平 李露露 段续 张乐道 |
| 不同萃取剂测定茶叶中氯噻啉残留量的方法比对 | 李青 郭明义 梁军 袁晓 李丽君 曹小彦 |
| 一种基于铟锡掺杂氧化镍材料的高灵敏度无酶电化学葡萄糖传感器 | 李嘉丹 徐红梅 赵旭 |
| 普通牛奶奶粉不会增加婴幼儿糖尿病风险 | |
| LED蓝光与柠檬酸对大肠杆菌的协同抗菌作用 | 俞建峰 夏晓露 崔政伟 陈健 张楚唯 |
| 茄非食部分生物碱提取液抑菌活性研究 | 刘艳芳 张德欣 丁寅寅 |
| 活塞料仓链式超临界流体连续萃取器结构设计 | 祝勇仁 |
| 水力旋流器固液分离特性的数值模拟与优化 | 王勇 曾涛 徐银香 刘少北 张长练 何雨 |
| 基于非圆齿轮的卡登圆行星机构运动学分析与仿真 | 罗竞波 李美求 冯小刚 华剑 |
| 猕猴桃采摘机械手末端执行机构的设计 | 王宜磊 陈霖 易柳舟 魏鑫 唐建 |
| 导轨移动式香蕉采摘机结构设计 | 朱冬云 曲军远 徐略强 张宝珍 吉祥 |
| 再制造设计在食品机械中的应用 | 张丹 于福才 廖攀 周朝宾 蔡宗琰 |
| 基于RFID技术的生鲜品电商包装系统设计 | 马也骋 |
| 鲜切生菜品质指标和菌落总数货架期预测模型的建立与比较 | 乔永祥 谢晶 雷昊 |
| 壳聚糖/纳米银复合涂膜对鸡蛋的保鲜效果 | 王晶 徐丹 于嘉伦 |
| 欧盟发布了食品法规通则适用性审查文件 | |
| D-苯基乳酸结合涂膜处理对贮藏期葡萄防腐保鲜效应的影响 | 万玉莲 陈刘顺 谢丹 朱益波 朱东兴 齐斌 |
| 3种药剂对猕猴桃花粉溃疡病菌灭菌及果实产量的影响 | |
| 基于Blob分析的红枣表面缺陷在线检测技术 | 海潮 赵凤霞 孙烁 |
| 牡荆素保护DNA氧化损伤的活性评价及机制分析 | 陈班 李达欢 李熙灿 |
| 五味子油超声辅助提取工艺优化及其护肝作用 | 王小宁 郝晶 刘子晨 闫梦茹 张存劳 |
| 大豆肽与牛磺酸复合粉的抗疲劳作用 | 杨晓 王畋 刘畅 黄莹 |
| 美国拟修订有机法规中“国家允许和禁止物质清单” | |
| 鸡枞菌不同溶剂提取物成分分析及抗氧化作用研究 | 栗铭鸿 李官浩 朴守焕 崔福顺 |
| 红皮火龙果皮多糖过氧化氢脱色工艺及抑菌活性研究 | 方晓晖 但德苗 钱时权 陆兆新 |

祁白术生物活性物质及其抗氧化、抑菌能力研究

吴永祥 江海涛 崔朋 方建新 干卫东 胡长玉

萝卜籽粕中黄酮的提取及纯化工艺研究

朱海霞 张小芳 高洋 丁娅娜

从专利申请看3D打印技术在食品工业中的应用进展

赖燕娜 马顺 李莺 白盼

食用菌中甾醇物质抗炎活性研究概述

左园园 任佳丽 李忠海

食用槟榔加工工艺及其化学与微生物污染研究进展

邓建阳 李浩 蒋雪薇 姚力 许延涛 卢克强

高压脉冲电场在苹果汁加工中的应用研究进展

蒋宝

超高压改性制备高抗性薏米粉的工艺优化及其理化特性研究

肖志勇

红小豆沙加工工艺及其营养功能成分流向研究

成楠 秦礼康 解春芝

挤压膨化茯苓复合营养粉冲调性研究及营养评价

李学琴 秦礼康 张秀军

三穗血浆鸭加工过程中风味成分的变化

张芹 王修俊 田多

双酶水解鸡骨泥的工艺优化

丁小燕 张雯 倪莉 刘志彬

干燥方式对刺参品质的影响

张凡伟 张小燕 李少萍 李昕勘 韩亚芬 曹有福