

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| “营销为王”是全民创新的绊脚石 | 黄寿恩 |
| 高压脉冲电场杀菌多物理场特性研究 | 颜文旭 张姗姗 公群 |
| 发酵培养基对不同方法测量透明质酸结果的影响 | 赵兴秀 何义国 邹伟 张静 赵长青 |
| 研究:常吃梨还有助于提高减肥效果 | |
| 干切牛肉升华干燥系数及升华预测模型拓展研究 | 孔令圆 李亚蕾 罗瑞明 |
| 玉米油在油条煎炸过程中的品质变化 | 马玉婷 侯利霞 刘玉兰 王颖颖 |
| 藕带过氧化物酶的分离纯化及酶学性质 | 邓波 邓放明 |
| 富硒发芽对大豆分离蛋白功能性质的影响 | 胡丹丹 王素雅 杨晓亚 张苗苗 曹玉华 |
| 威代尔冰酒葡萄原料迟采过程中理化指标的变化 | 刘娜 张军翔 陈方圆 |
| 不同品种枣果果实品质分析与评价 | 丁胜华 王蓉蓉 单杨 李高阳 黄绿红 |
| “珍珠”番石榴的营养成分与挥发性风味特征分析 | 周浓 杨锡洪 解万翠 莫星忧 高倩 |
| 18株海洋内生真菌发酵产物初步筛选及活性研究 | 孙彬秩 田振华 刘旭 |
| 市面上几种常见面制品中铝污染状况调查及其预防 | 张榕欣 |
| 成品变质酱油中微生物的分离鉴定及变质原因分析 | 蒋雪薇 周尚庭 叶菁 徐一奇 陈胜 吴灿 |
| Folin-Ciocalteu比色法测定大麦糟中总酚条件的优化 | 梅进 丁文平 熊金娟 庄坤 |
| 高良姜提取物抑菌活性及稳定性研究 | 李钟美 黄和 |
| 热泵型间歇式巴氏杀菌机的设计与性能分析 | 陈东 李国盛 谢继红 时祥 |
| 基于ANSYS Workbench的带夹套卧式储罐分析 | 贾明霞 钟佩思 杨梅 张晓东 吝伟伟 吕晓东 |
| 本刊公告 | |
| TQLZ型往复振动筛动力学模型与虚拟样机仿真 | 王中营 任宁 武文斌 李永祥 |
| 行星齿轮减速器均载性能动态的优化设计 | 王娟 李同杰 姚智华 易克传 |
| 葡萄酒储藏室恒温恒湿空调机组运行特性研究 | 王少卿 徐静 李冬 胡海洋 陆怡 |
| 加料机料液温度控制系统的改进与工程应用 | 宋伟民 徐晓光 李春光 熊安言 孙觅 |
| ZJ17卷烟机卷烟纸施胶系统的改进 | 熊安言 孙九喆 苏东赢 丁美宙 王二彬 |
| 电磁振动式颗粒食品定量分装机的改进 | 冯颖 |
| 可自动进出料的油水分离式商用油炸机设计 | 杨桂府 |
| 湿胡椒脱粒去皮机的设计 | 疏奇 张燕 |
| 面向非典型食品生产的高速机器人分拣系统设计 | 严培培 |
| 3D打印技术应用在奶油食品工业中的方案设计 | 姚青华 |
| 高压二氧化碳处理对双孢蘑菇贮藏品质的影响 | 李静 李顺峰 田广瑞 王安建 聂波 袁青丽 |
| 抑制剂对梨浊汁酶促褐变的控制研究 | 常大伟 魏送送 刘树兴 罗仓学 |
| 桂枝提取液对新余蜜橘冷藏保鲜效果的影响 | 陈玉环 彭旋 陈楚英 万春鹏 陈金印 |
| 休闲豆腐干贮藏过程中品质变化研究 | 卜宇芳 李文强 谢灵来 赵良忠 |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 杨梅国内航空物流运输环境分析及包装设计建议 | 李娟娟 |
| 小麦面筋蛋白酶解物对小鼠溃疡性结肠炎的影响 | 方颂平 严斌 朱本国 刘丽娅 周闲容 周素梅 程抱奎 |
| 莲藕多酚浸提工艺优化及其抗氧化活性研究 | 徐燕燕 孙杰 陈雅卉 王宏勋 闵婷 周敏 |
| 超滤技术结合大孔吸附树脂纯化低聚果糖 | 刘彬 曹栋 孟庆然 |
| 保鲜膜拯救软木塞污染的葡萄酒 | |
| 神秘果种子多酚大孔树脂纯化工艺研究 | 马艺丹 刘红 马思聪 闫瑞昕 廖小伟 |
| 微波辅助碱—酶法提取酵母 β -1,3-葡聚糖工艺优化 | 杨锡洪 高学丽 解万翠 李子琪 |
| 变温压差膨化干燥法制备紫薯生全粉研究 | 刘阳 廖卢艳 傅亚平 吴卫国 |
| 花椒添加量对卤兔腿挥发性风味物质的影响 | 朱成林 兰秋雨 李诚 夏许寒 刘爱平 冯朝辉 杨勇 刘韞滔 |
| 啤酒巴氏杀菌过程的CFD数值分析 | 洪晓敏 许蕾 |
| 富黄酮洋葱酒发酵工艺研究 | 孙彩霞 王成荣 吴昊 杨绍兰 |
| 一种适合实验室自制的气调包装充气装置 | 马骋 梁琪 文鹏程 张炎 |
| 果蔬中有机磷农药残留检测方法研究进展 | 张亚佳 李忠海 |
| 谷物蛋白分离纯化方法的研究进展 | 唐文娟 赵红清 许宙 文李 程云辉 |
| 油茶籽油提取技术研究进展 | 杨建远 陈芳 宋沥文 胡蓉 邓泽元 |
| 日本朝日对降低血中酒精浓度相关新发现 | |
| 壳聚糖及其衍生物脱除贝类中重金属的机理及应用研究进展 | |
| 如何让健康食品更诱人? | |
| 芝麻活性肽研究进展 | 隋晓 杜桂彩 赵爱云 窦丽雪 |
| 大豆活性肽生理保健功能研究进展 | 王立博 陈复生 |
| 酿造用稻壳的研究现状及发展趋势 | 杨贝贝 余有贵 曾豪 杨丽 郭晶莹 杨志龙 |
| 冷库制冷系统控制算法研究进展 | 徐旻晟 谢晶 王金锋 |
| 平行板电极法检测食品电学特性研究进展 | 杨哪 金亚美 邬海雄 马倩 金征宇 徐学明 |
| 海参机械化加工技术研究及其应用进展 | 徐文其 沈建 |
| 中国旅游食品安全监管体系发展态势、问题及对策 | 谭业 |
| 转基因食品的安全综合评价与监管优化路径 | 张振霞 |
| 大数据下计算机信息技术在食品企业食品安全管理中的应用 | 韦银 |