

全部往期杂志>>

| | |
|--|---------------------------------|
| 一株具有潜在益生特性屎肠球菌的筛选及在酸菜中的应用 | 卢海强 霍文敏 黄蕾 谷新晰 李晨 李静纯 田洪涛 |
| 大豆主要过敏原 β -伴大豆球蛋白 α 亚基的分段及克隆载体的构建 | 贺梦雪 席俊 皮江一 李爽 于秋荣 |
| 耐铅屎肠球菌JT1与非耐铅屎肠球菌M差异蛋白解析研究 | 李东骏 赵宏坤 都启晶 |
| 紫色红曲霉FBKL3.0018固态发酵产酯化酶的研究 | 胡娜 吴鑫颖 李付丽 王艳 邱树毅 吴海 |
| 单一及混合乳酸菌发酵对肠道病原菌的抑制作用 | 郭蕾 何玉梅 李明 陈大卫 陈霞 黄玉军 顾瑞霞 |
| 微环境箱式气调对物流后蓝莓冷藏期间保鲜效果的影响 | 张鹏 刘虹丽 李江阔 李金金 |
| 速冻联合低温贮藏处理对切块紫甘蓝保鲜的影响 | 王冉冉 蒋子敬 李金妹 秦婷婷 车振明 林洪斌 邢亚阁 陈存坤 |
| 不同蔬菜真空预冷效果对比及鲜切生姜预冷保鲜试验研究 | 刘恩海 石卫光 潘嘉信 |
| 不同涂膜保鲜剂对柠檬贮藏品质的影响 | 李少华 曹琳 杜庆庆 李宣林 赵芹江 张大凤 朱丽英 邢亚阁 |
| 包装方式对脱水青椒品质的影响 | 王丹 马越 赵肖肖 赵晓燕 |
| 糖基化终末产物抑制剂对糖尿病并发症的影响研究进展 | 朴春红 李想 霍越 李鹏程 赵梓瀛 张岚 |
| 4种商用酿酒酵母发酵火龙果酒的发酵动力学及成分变化 | 乌日娜 朱萍 李雯 钟秋平 |
| 超声降解葡聚糖及过程动力学研究 | 陈华磊 侯殿志 李素霞 于玥 黄双霞 蓝尉冰 王帅静 陈山 |
| 物理改性方法提高榛子蛋白溶解率及变化机制研究 | 仲月 李新华 吴企禾 葛朋烨 |
| 红枣浓缩汁对小鼠糖代谢的影响研究 | 白冰瑶 周茜 董小涵 韩雪 闫晨静 蔡东伟 杨光 赵文 |
| 花生胚芽发酵乳制备工艺的研究及其活性物质分析 | 钟红丽 都启晶 王伟霞 赵宏坤 |
| 藤茶果冻加工工艺研究 | 李刚凤 熊冬华 吴慧琳 谭沙 李丽 |
| 青杠菌多糖营养饼干的研制 | 郑俏然 张恒 李敏 |
| 保存条件对肉制品中亚硝酸盐的影响 | 黄韬睿 乔兴 王鑫 王林 |
| 清真屠宰工艺对牛肉品质的影响机制研究 | 陆春美 崔秀明 王承萧 张郴 刘涛 |
| 呼伦贝尔蒙古牛黄色脂肪成因物质研究 | 木其尔 刘莉敏 向雪松 王晓婧 王竹 郭军 |
| 马乳与驼乳、驴乳、牛乳基本理化性质及组成比较 | 古丽巴哈尔·卡吾力 高晓黎 常占瑛 谢湘云 王玲 |
| 油炒温度对猪肉水分的影响 | 汪孝 邓力 李双艳 崔俊 彭静 |
| 鸡骨蛋白酶解液美拉德产物超滤组分的抗氧化性研究 | 许丹 梅光明 金雷 张小军 |
| 复合品质改良剂对冷冻面团面包品质影响的研究 | 高坦 梁建芬 张欣哲 |
| 营养强化对速冻馒头品质影响规律研究 | 张鹏龙 陈复生 殷丽君 张丽芬 郭兴凤 杜振亚 |
| 生熟木耳粉对生鲜面品质的影响 | 孙榈 李华 陆启玉 |
| 加工精度对小麦粉品质及面团特性的影响 | 宋琛琛 韩小贤 田小慧 郑学玲 |
| 不同粒度区间小麦粉的淀粉特征 | 齐婧 吕莹果 王远辉 |
| 马铃薯全粉制备工艺与面条品质特性之间关系的研究 | 王丽 罗红霞 李淑荣 汪慧华 |
| 不同加工工艺对马铃薯颗粒全粉品质质量的影响 | 吴笛 陈金发 |
| 氢氧化钙对热处理玉米粉特性的影响研究 | 汤培培 刘亚伟 刘洁 |
| 加工过程对富硒小麦硒含量的影响 | 郭辉 黄歆好 胡锦蓉 陈燕卉 沈群 |
| 栗黑褐拟层孔菌胞外多糖的提取纯化、结构表征及免疫调控研究 | 郭文奎 池玉杰 |
| 大孔吸附树脂的不同预处理对贝母多糖纯化效果影响 | 张华 冉黄桥 杨玲 杨能 颜复林 王亚坪 |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 银耳多糖对花生蛋白饮料稳定性的影响 | 张姗姗 吴琼 王冰聪 |
| 不同分离纯化方法对草菇多糖抗氧化活性的影响 | 凡军民 谢春芹 贾君 操庆国 谢正林 |
| 鲫鱼活性多肽对小鼠体重、脂肪沉积和肝脏脂肪代谢酶活性的影响 | 刘丽媛 彭晨 |
| 不同来源淀粉凝胶质构特性的比较研究 | 张正茂 阚玲 |
| 纳米芦丁-玉米醇溶蛋白粒子对玉米淀粉膜性能的影响 | 赵海燕 李文香 张双灵 韩悦 都启晶 |
| 羟丙基磷酸酯双改性糯米淀粉的安全性评价 | 郑翔宇 周裔彬 杨丽萍 |
| 羟丙基- β -环糊精/肉桂醛包合物的水溶性与缓释抗菌性能 | 盛周煌 胡均鹏 朱良 |
| 响应面法优化符离集烧鸡复合生物防腐剂的研究 | 赵彤 禹广聚 张媛媛 林佩婵 |
| 壳聚糖固定 β -淀粉酶-海藻糖合酶双功能融合酶产海藻糖的研究 | 郑海杰 徐波 苏静 王瑞明 马春玲 |
| 干扰剂对甘氨酸螯合铁脂质体吸收效率的影响 | 易湘洲 丁保森 |
| 底物印迹技术对双重固定化果胶酶的影响 | 华河 孙健 肖静 李军训 汪俊卿 王瑞明 |
| 香橼精油微胶囊制备及应用 | 刘春菊 牛丽影 李大婧 刘春泉 |
| 米曲霉发酵鲫鱼基料酿造鱼鲜酱油的工艺研究 | 李林笑 夏炎 吴文锦 丁安子 李新 廖李 张轩 汪兰 |
| 薏仁碎米食醋固态发酵研究 | 张玉梅 卢红梅 苏佳 陈莉 秦兴 |
| 高效液相色谱法测定萝卜提取物中还原型萝卜硫苷的含量 | 王兆玲 冯尚彩 况鹏群 吕鑫华 姜燕 孙艳 |
| 鲜食山药直链淀粉、支链淀粉含量测定及品种差异比较 | 刘雪梅 宋烨 闫新焕 郑晓冬 潘少香 孟晓萌 |
| 功能饮料、保健食品中11种水溶性维生素测定的HPLC-MS/MS方法 | |
| 高效液相色谱蒸发光散射法测定白酒中8种甜味剂的研究 | |
| 采用气相色谱-串联质谱联用法检测四川泡菜中7种挥发性亚硝胺 | 金璐 姚开 张凤 贾冬英 何强 迟原龙 |
| SERS对柑橘类中柑橘红2号色素的检测分析 | 周世阳 李占彬 孙海达 包娜 吴新文 杨昌彪 |
| 河鲀毒素胶体金免疫层析快速定量方法 | 张世伟 王士峰 姚添淇 冯荣虎 杨国武 赖心田 |