

- 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 李金姝 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 葛朋焯
- 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 张彬 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 孙桐 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 黄歆妤 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 宋焯 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