

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| HPLC法测定四种食用坚果种子中还原型谷胱甘肽(GSH)和蛋白巯基(| 刘畅 应译娴 邱岳 崔胜云 |
| 多指标综合评价风干牛肉品质的研究 | 田晓静 刘元林 蒙秋柏 王彩霞 陈士恩 刘根娣 |
| 聚色氨酸修饰玻碳电极测定动物性食品中己烯雌酚 | 马心英 吕惠萍 王宜磊 |
| 北虫草中虫草素的NIR快速定量测定 | 王世成 王莹 张红 李国琛 王颜红 |
| 黄蜀葵种子中资源性化学成分分析与利用价值探讨 | 刘杰 郭盛 朱振华 严辉 钱大玮 段金彪 |
| 高效液相色谱-串联质谱法同时测定枸杞中31种农药残留 | 汤丽华 马桂娟 朱捷 马雪梅 |
| 固相萃取柱净化-液相色谱-串联质谱法测定糕点中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其 | |
| 鳕鱼皮明胶-Ca ²⁺ 复配止血粉的止血活性研究 | 姚迪 孙蕾蕾 刘晗 侯虎 李八方 |
| 刺槐豆胶/瓜尔豆胶复合体系的流变学性质研究 | 郭杰 郭肖 张朝阳 王铖博 慕星星 张继 |
| 枸杞叶黄酮提取物的组成及初步结构表征 | 范艳丽 韩丽娜 孟雪梅 付丽霞 田建文 |
| NaCl对鸭胸肉糜凝胶特性的影响 | 李娜 康壮丽 祝超智 赵改名 马汉军 宋照军 赵圣名 |
| 发芽糙米和羟丙基甲基纤维素对面包品质的影响 | 曹磊 夏青 宋玉 陆超群 陶澍 刘超 |
| 不同产地稻米中元素含量特征及其产地判别研究 | 张高强 袁建 鞠兴荣 何荣 邢常瑞 |
| 牛油氧化对牛肉风味形成的影响 | 吴肖 孔令会 赵园园 |
| 两种不同方法制备南极磷虾富脂蛋白的对比研究 | 尹利昂 薛长湖 田利利 姜晓明 尹利端 李兆杰 薛勇 |
| 苦荞中D-手性肌醇的纯化及其抗氧化活性研究 | 胡园园 易若琨 王仲明 聂旭元 蹇宇 赵欣 |
| 一卤鲜鲑鱼加工过程中蛋白质结构变化及安全性的研究 | 郝子娜 |
| 乙醇-异丙醇-水体系中莱鲍迪甙A的溶解度与介稳区的测定 | 毛娅 徐程浩 杨德建 白涛 杨军 |
| 微波杀菌对卤鹅挥发性风味成分的影响研究 | 李星 布丽君 张晓春 解华东 钟正泽 |
| 亚硝酸还原酶基因克隆、表达与纯化 | 魏计东 张庆芳 窦少华 于爽 迟乃玉 王晓辉 |
| 利用干酪乳杆菌YQ336制备酸浆豆腐凝固剂的发酵条件优化 | 叶青 许云贺 张莉力 |
| 凝结芽孢杆菌RY237 β-半乳糖苷酶学性质研究 | 李文婷 边斐 王翠萍 陈高 张燕 朱友峰 王世荣 岳寿松 |
| 超声对木瓜蛋白酶酶解产物分子量分布的影响 | 张杰 丁琳 白鸽 郑德娟 曹雁平 |
| 红枣白兰地发酵过程中酒醅氨基酸和有机酸的变化分析 | 严超 侯丽娟 齐晓茹 赵欢 王颀 |
| 响应面法优化拟威尔嗜杀酵母Cyberlindnera mrakii | 谭春明 杨少玲 杨贤庆 于刚 |
| 中度嗜酸放线菌YY21液体发酵产纤溶酶条件的研究 | 邓永平 刘晓兰 韩杨 艾瑞波 |
| 发酵豆渣中低聚糖对益生菌增殖的研究 | 傅宇翔 范亚苇 陶林 邓泽元 穆松牛 曾云霞 |
| 传统发面面肥中乳酸菌的分离与鉴定 | 尹雪 郭雪峰 帕提古丽·毛拉红 刘俊峰 张秀萍 席琳乔 程龙 |
| 紫色红曲霉液态发酵产糖化酶的工艺研究 | 陈景智 林娟 叶秀云 徐美爱 李雯娟 邓香川 |
| 富硒对蛹虫草菌丝干重及胞内酶活性的影响 | 张曦文 赵博 张国财 刘春延 李文娟 |
| 利用纤维素酶降解琼脂糖的条件优化 | 李庆旺 熊瑶 蔡坤淇 MIAO Song 张龙涛 郑宝东 |
| 四种蛋白酶酶解对桦褐孔菌多糖的α-葡萄糖苷酶抑制活性影响 | 佟世生 胡锦荣 张京声 董文霞 王丽 刘萍 |
| 超声波辅助酶法提取骨明胶研究 | 曾小芳 赵伟 杨瑞金 蔡体元 李雪良 |
| 诺丽果、种子和叶提取物抑菌活性及复合植物抑菌液配方筛选 | |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 响应面法优化坛紫菜中镉的脱除工艺及其营养品质变化 | 周青 林洪 付晓婷 米娜莎 周瑛 刘晓勇 |
| 番木瓜籽蛋白质的提取工艺及其功能性质 | 王标诗 曾亿均 娄孟 江敏 胡小军 彭元怀 杨娟 |
| 牡丹花中三种活性成分的快速分离方法 | 闫慧娇 王志伟 王岱杰 安春燕 耿岩玲 王晓 |
| 杏鲍菇残渣膳食纤维在酥性饼干中的应用 | 谭霄 曾林 韩超 张庆 唐洁 |
| 酥脆薯条的加工工艺与风味特征研究 | 刘爽 潘洪冬 赵思明 |
| 海带降血压活性肽面条的工艺优化 | 臧盈盈 陈丽娇 陈继承 陈莉 赵晓丹 |
| 微波辅助提取花牛苹果幼果多酚的工艺优化 | 高义霞 陶超楠 周向军 王廷璞 呼丽萍 |
| 姬松茸深层发酵多糖提取工艺优化及抗氧化活性 | 任朝辉 冯国辉 张传博 |
| 响应面法优化超滤提纯梅花鹿角盘多肽工艺 | 李雪 皮钰珍 尚菲菲 钱坤 |
| 超声辅助提取黑果枸杞花色苷的工艺优化 | 郑覃 李建颖 杨璐 王青霞 王佳 李孟璇 |
| 超声波辅助碱处理增溶米渣蛋白工艺优化 | 潘征 MIAO Song 沈凯青 蔡小华 张龙涛 郑宝东 |
| 大米胚芽锌多糖制备及其抗氧化活性 | 罗敏 陈德经 苏文 |
| 三氯蔗糖-6-乙酸酯醇解制三氯蔗糖及结晶工艺优化 | 潘浩然 粟晖 姚志湘 刘柳 刘春水 |
| 气调包装材料对厚皮甜瓜采后呼吸途径的影响 | 谭归 孟新涛 车凤斌 李德华 木志杰 张世雄 潘俨 |
| α -生育酚对河蟹蟹黄油氧化的抑制效果 | 彭欢欢 刘小莉 夏秀东 王荣 周剑忠 刘源 |
| 不同贮藏方法对鸭汤营养成分和感官品质的影响 | 卞欢 张新笑 陈琳 章彬 吴海虹 诸永志 |
| 紫苏醛-海藻酸钠复合涂膜抗花生黄曲霉菌研究 | 张初署 于丽娜 毕洁 孙杰 胡玉忠 赵善仓 |
| 青虾离水后15℃贮藏温度下品质的变化 | 吴海虹 金碧茹 徐为民 张新笑 陈琳 诸永志 |
| 不同包装对冷藏和货架期黑布朗李果实品质及乙烯释放速率的影响 | |
| 贮藏温度对全脂羊奶粉品质稳定性的影响 | 张怡 |
| 硒蛋白Se-76P对STZ诱导的小鼠糖尿病肾病模型肾功能及生化指标的影响 | 李强 田福俊 魏子敬 葛鑫 胡超 王程 |
| 罗非鱼下脚料营养成分的分析及评价 | 苏永昌 刘淑集 刘智禹 刘秋凤 王茵 |
| 姜黄素对秀丽隐杆线虫降脂及抗氧化保护作用 | 李萍 米生权 冯亚芳 赵卓 |
| 桑葚粗提液对壬基酚诱导大鼠焦虑行为的干预作用及其机制 | 刘焕 杨婕 黄少文 刘瑞菁 贺永健 柳春红 |
| 5'-核苷酸对慢性酒精中毒诱导大鼠结肠功能损伤的影响 | 鲍雷 肖杨 蔡夏夏 王楠 李勇 |
| 不同花生品种制作花生芽及营养成分分析 | |
| 葡萄酒风味物质研究进展 | 刘春艳 张静 李栋梅 谢岳 王振平 |
| β -1,3-葡聚糖酶的结构与催化性质研究进展 | 王瑞 杨君 杨青 |
| 酚类化合物与食品大分子互作代谢研究进展 | 任霞霞 刘连亮 张鑫 吴祖芳 吕亚宁 胡本峰 |
| 杂粮多酚功能活性研究进展 | 谢佳函 刘回民 刘美宏 郑明珠 徐倩 刘景圣 |
| 糖苷水解酶第3家族 β -葡萄糖苷酶的研究进展 | 周林芳 江波 张涛 李淑华 |
| 糖基化反应改善植物蛋白乳浊液稳定性的研究进展 | 吴周山 陆利霞 熊晓辉 薛峰 李晨 |
| 噬菌体展示技术在食品安全分析中的应用 | 赵岩岩 赵圣明 梁颖 刘贤金 张浩 李红波 屠康 |
| 甘露糖蛋白在葡萄酒酿造过程中的应用研究进展 | 刘泽宇 王军 何劲莉 刘俊 |