

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| 不同降胆固醇能力的植物乳杆菌烯酰-ACP还原酶基因的mRNA表达分析 | 李琳 姚笛 樊磊 徐旻 于长青 |
| 鲜龙眼果肉的干酪乳杆菌发酵特性的研究 | 龚小洁 余元善 徐玉娟 吴继军 肖更生 陈卫东 |
| 琼脂酶产生菌发酵产酶条件优化 | 朱英莲 |
| 荧光假单胞菌生物膜的定性观察及影响因素研究 | 黄迅辰 戴贤君 |
| 高盐胁迫及甜菜碱干预对同型半胱氨酸代谢的影响及机制 | 张保华 李其久 仲雨微 段大程 白桦 陈长兰 贡松彬 |
| 臭氧结合气调冷藏对草莓保鲜品质的影响 | 赵晓丹 傅达奇 李莹 |
| 不同保鲜膜对香蕉贮藏效果影响的研究 | 薛琼 赵德坚 邓靖 言峥嵘 |
| 猪皮胶原多肽用于苹果涂膜保鲜的作用研究 | 许先猛 董文宾 孙皎皎 |
| 马铃薯变性淀粉基可食膜对青椒的保鲜效果 | 唐瑛 李永才 毕阳 潘静宇 王迪 |
| 双孢蘑菇贮藏品质评价方法及适收期研究 | 刘战丽 王相友 |
| 不同贮存条件对酱香型第5轮次酒影响初探 | 乔岩 李大鹏 卢红梅 陈莉 苏佳 周莲 |
| 酚类物质代谢与鲜切茭白褐变和木质化的关系研究 | 罗海波 陈伟 王晓晴 叶美玲 冯晓娥 王春芳 |
| 温度对浓缩乳蛋白复水过程的影响机制 | 李妍 李海梅 马薇 王红 张列兵 |
| 牛乳蛋白粉水溶性测定中关键影响因素研究 | 樊凤娇 杜明 周英爽 刘猛 |
| 黑米饮料加工中酶解关键工艺研究 | 李赛男 张秀玲 柳晓晨 程雪 |
| ε-聚赖氨酸在蓝莓汁饮料中的应用研究 | 吴勤 孟岳成 李延华 陈杰 房升 郑柏根 |
| 籽瓜原汁澄清工艺优化 | 李芸 杨海燕 杨玉荣 丁豪 王文君 童莲花 |
| 复方芦荟辅助降低血糖的功能研究 | 李晓 闫九明 张立实 |
| 4种转基因大豆对小鼠骨髓细胞和生殖细胞的影响 | 严红实 陈雪 杨向东 郭东全 崔承弼 |
| 黄芪酸乳的品质及其降血糖活性研究 | 张蓉 刘冬 荆莲艳 徐平 张敏 叶明 |
| 白花美丽胡枝子花蕾主要营养成分测定 | 陈功楷 陈家龙 金微微 |
| 水产动物营养成分的季节变化 | 杨景峰 王兆萄 任绍洁 李树国 |
| 减压法快速腌制咸蛋及蛋黄中脂肪酸变化 | 徐姣姣 刘会平 杨晓兴 张晨萍 王宇 赵范 刘晓庆 |
| 离子液体强化天然产物萃取新技术 | 侯殿志 相萍萍 朱延光 张义平 谢政 陈山 |
| 红椒玫瑰饮料的研制 | 孟秀梅 李明华 张兰 |
| 蜂蜜固体饮料的研制 | 王伟华 向延菊 罗茜 |
| 原辅料中金黄色葡萄球菌带入量对萨拉米香肠栅栏因子、安全性的影响 | |
| 引起牦牛肉冷藏过程中变质的原因 | 马华丽 宋永朋 刘志明 |
| 猪宰后正常肉与PSE肉中肌间线蛋白和钙激活酶的变化与持水性的关系 | 张冬怡 陈韬 吴霜 刘劭 马宁 |
| 獭兔肉成熟过程中肉用品质及结构变化特点 | 张岩 简文素 汪平 陈炼红 |
| 不同保鲜剂对冷鲜鸭肉中肠杆菌抑菌特性研究 | 郑梦林 刘明芹 闵婷 |
| 碱性蛋白酶对鲶鱼鱼皮脱脂效果的影响 | 梁鹏 赵卉双 安然 程文健 陈丽娇 |
| 响应面法优化超声辅助提取罗非鱼内脏油脂工艺 | 孙丽霞 周利琴 杨红 陈彩虹 廖丹葵 孙建华 |
| 鳕鱼肉水解液脱苦方法研究 | 解铭 李八方 |
| 探究水溶性红曲色素对武昌鱼的冷藏保鲜性能 | 张健明 何钢 刘嵬 郭晓强 周鑫林 荀小军 |

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 罗非鱼片无磷保水剂的工艺配方优化 | 张雪莹 申铉日 朱念 王旭 陈莉萍 |
| 美拉德反应用于牡蛎酶解产物风味物质的影响 | 高加龙 沈建 章超桦 秦小明 |
| 不同干燥方法对牡蛎干品质及气味的影响 | 孟维博 刘燕 伍国杰 李全阳 |
| 谷朊粉对烩面面团流变学性质及烩面品质的影响研究 | 汪磊 陈洁 吕莹果 卞科 |
| 冷冻面团技术在披萨面团制作中的应用研究 | 李燮昕 |
| 甘薯渣对曲奇饼干品质的影响 | 李素芬 |
| 苦荞粉添加量对馒头抗氧化效果影响研究 | 陈洁 彭芸 王远辉 屈凌波 |
| 几种不同大米的酿酒相关性能研究 | 杨建刚 林艳 马莹莹 周健 李东 |
| 盐效应水相超声萃取花生油工艺 | 郭玉宝 王家稳 曹雪原 |
| 高压均质对大豆蛋白7S和11S组分功能性质的影响 | 翟爱华 杨盛楠 |
| 速溶紫薯粉加工的助干剂与喷雾干燥工艺优化 | 任彬 李锐 张伍金 |
| 松针多糖提取工艺及稳定性研究 | 许小向 洪艳平 胡捷敏 上官新晨 付晓 胡洁芳 |
| 猴头菌多糖的理化性质及抗胃溃疡活性研究 | 王明星 高阳 徐多多 高其品 |
| 高压提取银耳多糖研究 | 陶瑞霄 贾冬英 姚开 迟原龙 |
| 枸杞黄酮的纯化 | 张崇坚 杜志欣 吴正奇 万端极 |
| 蟹味菇总黄酮超声提取工艺研究 | 黄敏 |
| 响应面法优化核桃饼粕多酚提取工艺 | 梁杏 陈朝银 赵声兰 樊启猛 胡启蒙 曹丽娟 |
| 超声辅助提取水蜜桃核多酚的研究 | 刘永 杨颖怡 韦寿莲 |
| 超声波辅助提取蒲公英茶中多酚工艺优化及抗氧化特性研究 | 王鹏 郭丽 徐连杰 许慧敏 |
| 正交超声法优化生姜蛋白酶提取工艺及在功能酸奶中的应用 | |
| 微生物发酵粗酶液酶解提取黑豆衣红色素新工艺 | 褚盼盼 吕艺瑶 朱晓换 康丽 李建明 乔元彪 |
| 超声波辅助提取紫玉米花青素 | 杨敏 孔青 陈丽媛 牟海津 管斌 |
| 松茸浓缩口服液制备过程中水溶性物质的提取研究 | 么宏伟 佟立君 付婷婷 谢晨阳 吴洪军 赵凤臣 冯磊 张学义 |
| 响应面法优化肉桂抑菌物质超声波提取工艺及其抑菌活性研究 | 刘洋 陈楚英 陈明 曲雪艳 万春鹏 陈金印 |
| 金氏真蛇尾皂苷的抗氧化和抑菌活性研究 | 甄静荣 丛建森 刘艳萍 郭承华 |
| 海带中海藻酸钠的提取及纯化工艺优化 | 宋彦显 闵玉涛 张秦 马庆一 |
| 油莎豆复合酶法抗性淀粉的制备及纯化工艺 | 刘雷 邹险峰 雷海容 |
| 没食子酸对荧光假单胞菌的抑制作用研究 | 卢静 任梦柔 陈锐 王彤 黄弈轩 王振宁 关爽 |
| 聚乙二醇修饰白藜芦醇脂质纳米粒的制备与性能 | 苏君庆 文震 温懿媛 肖婉妮 林菁 郑宗坤 |
| 山西老陈醋醋酸发酵终点判断的标准化方法 | 苏槟楠 潘佩平 萧晋川 王慕华 蔡颖慧 李云飞 |
| 以酱油氨基酸态氮含量为考察指标的发酵工艺参数优化 | 白兴达 何媛媛 陈善峰 |
| 基于微波的大米水分快速检测研究 | 顾颤 张世庆 蔡健荣 孙力 陶丽媛 郭海鸥 |
| 2种色谱柱对脂肪酸分离效果的对比 | 王海军 杨恒星 王迪 陈树林 贾士儒 李德茂 |
| 婴幼儿配方乳粉用油配方优化 | 冯伟 李奥 王春维 彭凯迪 程熠娜 |
| 西洋参煎煮工艺的优化及煎煮液气味活性化合物的分析 | 李泽仟 张亚 康乐 高硕 宋焕禄 周艳 杨辉 林锦 |
| cyt b基因在肉制品品种属来源鉴定中的应用 | 马艳君 |
| 近红外光谱技术对圆枣产地的判别分析 | 王婉娇 贺晓光 杨晓忱 王松磊 王家云 |

HPLC法测定小麦粉中绿原酸的含量
高效液相色谱-质谱法测定橄榄油中 β -谷甾醇的含量

小麦粉中偶氮甲酰胺检测方法研究

孙璐 李春芳 王蕊
石晶 顾强 乙小娟 罗印 刘一军 殷月

张青龄 黄建立 林有裕 陈宜