

| | |
|--|-------------------------------|
| 性别对巴美肉羊品质特性的影响 | 刘畅 罗玉龙 李文博 窦露 杨致昊 赵丽华 苏琳 靳焯 |
| 鲍鱼腹足肌肉成分和组织微观结构的季节差异研究 | 张其标 孙梦莹 郝林娟 翁武银 |
| 复配及多层包埋植物乳杆菌微胶囊的制备及表征 | 刘仁杰 李哲 毛思凝 梁珊 赵悦 王玉华 |
| 调质温度和时间对黑糯米半干法制粉品质的影响 | 孙威 陈轩 庄坤 曾蓓蓓 吕庆云 |
| 相对湿度对牦牛毛霉菌奶酪成熟过程中品质的影响 | 高代微 陈炼红 王琳琳 张岩 |
| 南昆山毛叶茶三种多酚的分离纯化及抗氧化研究 | 旷小珊 高雄 林晓蓉 陈忠正 李斌 张媛媛 |
| 四种稳定剂对霞多丽葡萄酒稳定性的影响研究 | 张宁波 丁鑫 张军翔 |
| 金银花露不同蒸馏段挥发性成分的测定分析 | 曾鸣 吴明辉 刘传备 宋昊 王冬 李妙 |
| 大豆7S球蛋白的MTGase条件对其表面疏水性与功能特性、溶液性质的 | |
| 分级醇沉发酵麸皮多糖的成分分析与抗氧化活性研究 | 杜涓 安晓萍 刘娜 王瑞芳 王园 齐景伟 |
| 压饼处理对白茶陈化香气的影响 | 陈志达 黎攀 陈兴华 杨应杰 何普明 屠幼英 |
| 菊粉对刺云实胶-黄原胶复配体系质构和流变特性的影响 | 牛海佳 刘爱国 王鹏程 高晓夏月 刘立增 强锋 |
| 不同干燥方式对西番莲果皮中湿法改性膳食纤维品质的影响 | 程明明 周鹤 严玮桐 黄苇 |
| 蒸汽爆破预处理对山楂果渣组分及其酶解效果的影响 | 汪涛 张志民 王民敬 孙君社 唐维媛 裴海生 |
| 冬小麦膨胀素基因EXPB7工程菌构建及纤维素水解作用分析 | |
| 鱼源藤黄微球菌三重PCR检测法的建立及耐药性分析 | 张楠驰 王利 方庆 |
| 茶叶CHS基因表达特性及其与儿茶素积累的关系 | 施婧 张雪 张媛媛 林晓蓉 李斌 陈忠正 |
| 玉米芯多糖的微生物发酵工艺及其单糖组成和体外益生活性研究 | |
| 一种高耐热普鲁兰酶的克隆表达、酶学性质及其在粉丝制作中的应用 | |
| Bacillus sp.L1胞外蛋白酶EL1基因克隆及酶学性质分析 | 李钰娜 宋英达 任晨霞 |
| 基于PLFA分析中温和高温大曲及其曲房空气微生物群落相关性 | |
| 高产 γ -氨基丁酸的双歧杆菌的筛选及对抑郁细胞模型的改善作用 | |
| 蓝靛果酒带渣发酵工艺的优化及其香气分析 | 杜妹玲 张秀玲 范丽莉 赵恒田 刘明华 |
| 响应面法优化大黄鱼鱼卵油的酶法提取工艺 | 魏微 张玲云 陆晓丹 郑婷婷 沈诗琪 程文健 陈丽娇 梁鹏 |
| 中草药复配乳蛋白ACE抑制肽的试验研究 | 赵敏 王志耕 |
| 芒果胡萝卜复合果酒发酵工艺的研究 | 孟金明 樊爱萍 李全丽 曾丽萍 |
| 酶法制备阿拉斯加鳕鱼降压肽的工艺优化及其产物的结构鉴定 | 杨贵兰 秦松 王晓艳 李文军 |
| 响应面法优化灵芝孢子粉高压脉冲电场破壁工艺 | 刘俊丽 崔清亮 冯彩霞 郭玉明 来思彤 |
| 割罐法发酵聚苹果酸的工艺优化 | 李睿颖 杨殿林 王慧 高晶晶 林艳艳 安克锐 |
| 响应面法优化竹笋过热蒸汽与真空联合干燥工艺 | 苏煌杰 刘明鑫 刘斌雄 姚昱银 方婷 |
| 新型铜绿菌多糖的制取、结构性质及其抗氧化活性的研究 | 贾金霞 任晓婕 李宝花 王昱泮 |
| 大鲵皮胶原蛋白制备工艺优化及其抗氧化活性研究 | 杨碧仙 曹宇 范琴芳 袁敏 李灿 |
| 焙烤制品生产中的过敏原及其控制体系研究进展 | 李志民 李俊霜 |
| 同位素稀释-超高效液相色谱-串联质谱法测定水产品中孔雀石绿、结晶紫及 | |

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 新田不同株系“三味”辣椒的品质分析与加工特性评价 | 葛可达 杨明之 张群 刘伟 黄余年 郑井元 |
| 甘肃陇南大红袍花椒芳香油成分分析及其抑菌活性 | 脱聪聪 丁旭 周瑀 王小云 卢豆豆 张继 |
| 三种专用固相萃取柱-高效液相色谱法检测食品中苏丹红含量 | 冯寅洁 周小清 乔勇升 冯成玉 |
| 乙醇熏蒸对采后甜樱桃的保鲜效果 | 杨晓哲 胡文忠 姜爱丽 修志龙 姬亚茹 杨香艳 蒋海峰 |
| 低温等离子体处理减轻采后香蕉果实冷害作用的研究 | 陈姝伊 曾筠婷 袁洋 仲崇山 曹建康 孔令昊 应花梅 |
| 肉桂醛对芒果胶孢炭疽病的抑制作用及其涂膜应用 | 米嘉琦 王笑寒 韩欣怡 许润芝 李真 李毅挺 谢云飞 |
| 特丁基对苯二酚与迷迭香提取物对亚麻籽油脂贮藏稳定性的影响 | |
| 乙烯信号参与水杨酸提高采后李果实抗冷性的研究 | 王雅楠 张一冉 杨杨 韩育梅 |
| 壳寡糖复合固体饮料对2型糖尿病小鼠糖脂代谢紊乱的调节作用分析 | |
| 红枣果汁果渣与果酒果渣中色素抗氧化活性的比较 | 邢珂慧 黄凤玲 邵佩兰 鲁倩茹 |
| 人參多糖对氧化应激损伤肝细胞的保护作用机制研究 | 杨松 王隶书 刘美辰 陈艳艳 白雪媛 王思明 |
| 小麦粉和4种干燥方式制备的板栗全粉的基本品质比较 | 周葵 张雅媛 黄会玲 游向荣 王颖 李明娟 卫萍 |
| 翅果油对高脂饮食小鼠的降脂减肥作用 | 郭彩霞 韩丽 乔进平 张生万 李美萍 李娟 |
| 西青果多酚对甲基苯丙胺诱导PC12细胞损伤的保护作用及机制 | 曾晴 林款 梁征 熊琪 段家名 李超英 茹琴 |
| 挤压对淀粉微观结构和理化性质影响的研究进展 | 戚明明 郭鹏 汪陈洁 董爽 马成业 |
| 亚洲和欧美地区霉菌毒素及其暴露风险分析 | 杨雪 高亚男 王加启 郑楠 |
| 柑橘类胡萝卜素累积机制、分析方法及其加工稳定性研究进展 | 卢琪 潘思轶 王少华 薛淑静 杨德 李露 |
| 克罗诺杆菌在特殊环境中耐受性与耐药性的研究进展 | 陈翠玲 钮冰 杨捷琳 赵丽娜 蒋原 |
| 草莓贮藏保鲜技术的研究进展 | 唐甜甜 解新方 任雪 张洁 王志东 |
| 魔芋葡甘聚糖基可食膜的成膜机理研究进展 | 向飞 吴考 肖满 倪学文 |
| 影响冷冻面团的因素及其品质改良研究进展 | 白雪 张美莉 |
| 益生菌对免疫细胞的影响及其在自身免疫性疾病中的应用 | 史佳鹭 李慧臻 闫芬芬 关嘉琦 焦雯姝 赵莉 霍贵成 |