

上海加派机械科技有限公司

北京盈盛恒泰科技有限责任公司——专业食品感官分析仪器供货商

北京盈盛恒泰科技有限责任公司技术专栏

热烈祝贺《肉类研究》杂志入选中文核心期刊

第93届全国糖酒商品交易会食品品质分析与安全检测技术专题展邀请函

上海雅程仪器设备有限公司

欢迎订阅2015年《食品科学》杂志

《肉类研究》杂志征稿启事

欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志

红薯叶不同溶剂提取物抗氧化性及活性成分鉴定 涂宗财 傅志丰 王辉 张露 温庆辉 李金林 段邓乐 李如一

金银花气调热泵干燥过程中绿原酸降解动力学研究 罗磊 杨彬 张国庆 朱文学 刘云宏 卫星 康新艳 屈政

土党参多糖铁配合物的制备及其理化性质 肖雄 彭梅 杨娟

不同纯度茶多酚和茶黄素的抗氧化活性(英文) 鲁吉珂 郝利民 陶如玉 靳泽楠 圣志存 余坚勇

一株柴胡红景天中内生真菌的抗氧化活性 崔晋龙 郭婷婷 王俊宏 王梦亮

大豆7S和11S蛋白二级结构与表面疏水性相关性的研究

不同干燥方式对香菇品质及甲醛含量的影响 苏倩倩 陈贵堂 裴斐 胡秋辉 赵立艳

连翘叶中连翘苷和连翘酯苷A对食用油脂的抗氧化活性 邱智军 原江锋 张国庆 刘胜男

茶多酚与大豆分离蛋白的相互作用 刘勤勤 朱科学 郭晓娜 彭伟 周惠明

酒酿滤出汁对面包品质的改良作用 黄璐 陈晓红 李惑 李玮 王丹 马宇潇 吴寒 董明盛

真空滚揉腌制对伊拉兔肉品质特性的影响 王兆明 贺稚非 李洪军 余力 黄翰 王珊 徐明悦

氧化羟丙基木薯淀粉的流变特性 刘亚伟 王瑞娟 曹立松 刘洁 谢军红

基于决策树雪花牛肉大理石花纹分级模型 梁琨 丁冬 彭增起 沈明霞 林盛业 曹辉

干燥方式对桑叶降糖活性成分含量的影响 秦樱瑞 曾艺涛 杨娟 丁晓雯 黄先智

野生桃金娘主要抗氧化成分及其抗氧化能力 罗爽妍 王超 段翰英 罗尧欣 虞兵

水分含量对莲子淀粉回生影响及分子动力学模拟分析

真空低温油炸和真空冷冻干燥对香菇脆片品质及挥发性风味成分的影响

不同品种枣果实发育过程中多酚类物质、VC含量的变化及其抗氧化活性 刘杰超 张春岭 陈大磊 焦中高

亚麻籽中木脂素及其水解产物的分离、鉴定和抗氧化活性 李欣 何敏 袁建平 王江海

黄秋葵果胶理化特性的研究 李加兴 石春诚 马浪 吴越 肖秀凤 周炎辉

聚乙烯醇/凹凸棒石复合材料的制备与性能评价 胡盛 蔡静 周红艳 田大昕 张升晖

影响沙蒿籽胶表观黏度的因素 杨续金 刘阳 范贵生 贾红

渗透汽化原位分离耦合拜氏梭菌丁醇发酵的研究 刘晓洁 沈兆兵 刘莉 史吉平

苦丁茶冬青苦丁茶提取物与3,5-双咖啡酰奎尼酸对肠道微生物体外发酵的

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| 新疆酸奶中高产蛋白酶与产脂肪酶乳酸菌的筛选                                      | 何捷 曾小群 吕鸣春 毛仲瑄 王象林 潘道东         |
| 中国葡萄酒产区酒球菌种质资源遗传多样性分析                                      | 金刚 王华 张昂 李华                    |
| 植物乳杆菌fmb10产细菌素发酵条件的优化                                      | 陈芸芸 陆兆新 卢静 杨杰 魏照辉              |
| 鸭肉蛋白酶解产物的抗氧化特性   | 王璐莎 陈玉连 黄明 周光宏                 |
| 非酵母属酵母的接种顺序对混合发酵菠萝酒香气成分的影响                                 |                                |
| 眉山泡菜中乳酸菌的分离鉴定  | 杨吉霞 张利玲 蒋厚阳 贺稚非                |
| 复合菌生物转化白酒糟发酵条件的优化  | 焦肖飞 刘建学 韩四海 李璇 李佩艳 罗登林 张卫卫 徐宝成 |
| 粗壮脉纹孢菌原生质体的制备、再生及转化的条件                                     | 杨建远 李静 范亚苇 张炳火 邓泽元             |
| 超声波协同流水净化对克氏原螯虾中菌落总数及菌相构成的影响                               |                                |
| 猪肝乙醇脱氢酶的分离纯化及部分性质  | 傅婷 王丹 万骥 唐云明                   |
| 3株乳酸菌及其组合对发酵牦牛肉灌肠中肽变化的影响                                   | 白菊红 唐善虎 李思宁 王柳 卢付青 闫利国         |
| 3种抗氧化剂对硅酸钠胁迫下粉红单端孢(Trichothecium r                         |                                |
| $\alpha$ -淀粉酶在不同地衣芽孢杆菌宿主菌中分泌表达的对比分析                        | 陈敬帮 周银华 赵新宇 陈守文 魏雪团            |
| 紫甘薯红酒酿造工艺优化及成分分析   | 韩晓鹏 牟德华 赵英莲 李艳                 |
| 煎饼发酵面糊中优势菌种的筛选与鉴定  | 唐明礼 王勃 刘贺 何余堂 惠丽娟 马涛           |
| 基于综合性Meta分析的乳三肽VPP和IPP在随机安慰剂对照实验中的                         |                                |
| 酪蛋白糖巨肽对小鼠肠道双歧杆菌增殖水平的影响                                     | 江岩 陈庆森 李俊洁 闫亚丽 赵培              |
| 紫薯花青素体外抗氧化及对H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 诱导HepG2细胞氧化损伤的保护 | 罗春丽 王林 李杏 张子程 张久亮              |
| 蓝莓叶总黄酮的体外抗炎功效评价  | 赵丹 苏宁 杨丽 郑洪艳 霍彤 王昌涛            |
| 赤霉素GA <sub>3</sub> 急性毒性和遗传毒性                               | 商桑 王健 丁晓雯                      |
| 两种多糖对齐口裂腹鱼生长、体组成及血清生化指标的影响                                 | 夏晓杰 邬应龙 冯姣 曾丽萍 王洪杰 汤浩澜         |
| 丙烯酸酰胺对睾丸间质细胞R2C活性及孕酮合成功能的影响                                |                                |
| 脱氢表雄酮对大鼠脂肪代谢的影响及机理   | 陈迪 康健 马海田                      |
| 葛根及葛根素脑保护作用的研究进展   | 魏述永                            |
| 甜菊糖苷类物质的功能性研究进展  | 万会达 李丹 夏咏梅                     |
| 多酚类化合物对糖脂代谢影响的研究进展   | 彭冰洁 宋卓 刘云龙 刘思乐 王征              |
| 动物性食品中埃博拉病毒的预防与控制研究进展                                      | 倪冬冬 唐军 李洪军 贺稚非 甘奕              |
| 果蔬多糖生物活性及其提取纯化技术的研究进展                                      |                                |
| 转基因组学分析技术研究进展  | 王晨光 许文涛 朱鹏宇 付伟                 |
| 食源性蛋白中免疫活性肽的研究进展   | 程媛 曹慧 徐斐 于劲松                   |
| 我国水产品安全风险来源与风险评估研究进展                                       | 陈胜军 李来好 杨贤庆 吴燕燕 胡晓 戚勃 邓建朝      |
| 香兰素在食品贮藏保鲜中的应用研究进展   | 吕佳煜 宋莎莎 冯叙桥 朱丹实 梁洁玉 侯宇 杨文晶 杜玉慧 |
| 美日欧发达国家食品检测机构的特点及其对我国的启示                                   | 唐军 颜才植 陈伦超                     |
| 第二届中国食品科技成果交流会暨第五届中国食品产业产学研创新发展高峰论坛                        |                                |
| 第二届中国食品科技成果交流会主要活动安排                                       |                                |

第二届中国食品科技成果交流会暨第五届中国食品产业产学研创新发展高峰论坛

欢迎订阅2016年《乳业科学与技术》杂志

“互联网+”潮中百舸争流,调味品业内究竟何为?——2015第十一届调

Announcing a new international pee