

- 超声协同糖基化对蛋清致敏性及结构的影响 宋启东 涂宗财 王辉 杨文华 刘光宪 陆建伟
- 脉冲电场协同金属离子对卵清蛋白溶液电化学性质的影响 胡菲 汤婷 张佳 刘燕燕 蒋爱民 蒋卓
- 动态高压微射流协同美拉德反应对 $\alpha$ -乳白蛋白结构和功能性质的影响
- 姬松茸多糖诱导巨噬细胞释放NO的机制 房雷雷 赵肖通 张彦青 解军波
- 嗜酸芽孢杆菌普鲁兰酶在大肠杆菌中的表达及发酵优化 杨向会 陈晟 吴敬
- 新疆喀什长寿老人肠道益生菌的分离鉴定及生物学特性研究
- 超声波处理对豌豆淀粉糊化、流变及质构特性的影响 李薇 郑炯 陈映衡 张甫生
- 酶制剂对全麦馒头面团水相溶液理化性质的影响 江志坚 刘丽娅 丁岚 周素梅 王立
- 槟榔芋淀粉与其球磨酯化淀粉理化性质比较 刘灿灿 黄群 孙潇鹏 宋洪波
- 3种青稞糌粑分级粉性质差异及相关性分析 马洁 周洋 陈璐瑶 彭锡钰 吕莹 郭顺堂
- 交联威兰胶的制备及性能研究 陈倩雯 童群义
- 3种红枣组织结构与质构及其相关性研究 陈恺 周彤 许铭强 付冰 马欣 李焕荣
- 不同品种(系)红花芽苗菜产量和品质研究 朱小庆 杜维维 王庆 侯凯 肖人峰 吴卫
- 流动注射化学发光法在线检测饮用水中脱氧雪腐镰刀菌烯醇 杨盼盼 唐书泽 吴事正 李梁 滕久委
- 固相萃取——超高效液相色谱法测定水产品中6种氟喹诺酮类药物残留 贺江 李晓月 仇玉洁 李博恩 杨品红
- 韩国拟修改《食品等的标示标准》的部分内容
- 分散固相萃取结合HPLC-MS/MS同时测定茶叶中丁酰脲及其降解产物 肖利民 王美玲 戴洁芸 戴华
- 基于高光谱成像技术的金银花与山银花快速鉴别 冯洁 刘云宏 王庆庆 于慧春 石晓微
- HPLC法测定特殊医学用途婴配食品中视黄醇棕榈酸酯和视黄醇醋酸酯
- 低温磨损模拟试验机设计 申鹏 曹会琼 乔玉莉
- 供液方式对蒸发平板温度场的影响 贺卫东 万金庆 黄明磊 葛瑞
- 频率波动范围对家用微波炉加热模式的影响 阎若萍 王易芬 栾东磊
- 基于光电控制的六安瓜片烘焙机设计 李兵 孙长应 李为宁 宋扬扬
- 加工番茄果实采摘力测试分析 罗新豫 王吉奎 罗勇军 罗威
- 玉米纳米淀粉/纤维素纳米晶复合膜制备工艺优化 陈启杰 周丽玲 邹佳祁 陈聪 王建辉
- 基于伪白噪声法的食品缓冲衬垫振动仿真试验 陈宁 张功学
- 生物质热解液对甜瓜炭疽菌的抑菌及保鲜作用 刘芳芳 李范洙 张先 李敏
- 樟树叶多酚抑菌活性及在冷藏草鱼肉保鲜中的应用 李应洪 李忠海 付湘晋 张慧
- 基于改进粒子群算法的苹果圆形体检测 申翠香 张晓宇
- 莲子低聚糖超声波—微波辅助提取工艺优化 郭泽滨 陈竟豪 贾祥泽 卢旭 郑宝东
- 竹柏果油提取工艺优化及理化特性分析 吕露露 杨崇文 李承勇 孙省利 闫协民 苏添添 冯彦婷
- 金刺梨黄色素提取条件及稳定性研究 谢国芳 田永林 邓玉莲 周笑犁 刘永玲 赵治兵 马立志
- 紫薯不溶性膳食纤维超声辅助酶法提取工艺及抗氧化活性研究 薛山
- 太空茄子叶黄酮大孔树脂纯化工艺优化及抗氧化性研究 杨彬 金小青 李彩霞 焦扬
- 食源性致病菌生长异质性对风险评估的影响 卢奕 刘海泉 赵勇 谢晶 潘迎捷

乳品直菌污染及快速检测技术研究讲展  
流化冰结合臭氧在水产品保鲜中的应用

杨同香 常小静 吴孔阳 费鹏 陈俊亮 唐浩国 刘丽莉 康怀彬  
刘锋 谢晶

抗氧化紫球藻胞外多糖酶解物制备工艺优化  
酶解对白果浊汁稳定性及色泽的影响

董乐 何静艳 郑婷婷 戴聪杰 黄卫红 李元跃  
倪洋 范柳萍 徐学碗

粉碎细度对桑叶粉功能成分溶出的影响

李玲 丁晓雯 赵威 张高军 黄先智

食盐对混合菌种发酵香肠质量指标的影响

李佳 刘忠义 陈虞 罗鑫坪 杨慧 李平

热风—压差膨化生产非油炸方便面的工艺优化

胡舰 周莹 左波 石怡雪 戴阳军

黑果枸杞超微粉全粉压片工艺优化

邓楷 丁晨旭 索有瑞

抽吸模式对纸打孔细支卷烟气释放量的影响

何红梅 张媛 朱怀远 庄亚东 熊晓敏 刘献军

烟丝含水率对细支卷烟的影响

喻赛波 谭超 王诗太 郭学民 金勇 范红梅 谭海风 李克 陈潜 刘琦

世卫组织建议减少饱和脂肪和反式脂肪摄入