

- 超声波处理对大豆分离蛋白—磷脂相互作用及其复合物功能性质的影响  
曹永强 张健 赵雯 张彤赫 孙婧 杨贞耐
- 植物乳杆菌胞外多糖的分离纯化及其乳化特性  
杨晖 马良 韩霜 黄丹丹 张宇昊
- 甘油添加量对兔皮明胶膜性能与结构的影响  
范智义 李晓琳 李巨秀
- 桑椹提取物中酚类化合物的抗氧化及抗糖基化活性分析  
陈剑岚 邵琳雅 施文正 陈舜胜
- 不同宰杀方式对草鱼肉呈味水溶性成分的影响  
邢效娟 刘建垒 景浩
- 一磷酸腺苷与肌动球蛋白相互作用的荧光光谱研究  
李彦 李鑫 刘景玲 张辰露 梁宗锁
- 卵白蛋白与油酸相互作用的光谱学分析  
宋洁 余群力 金现龙 杨勤
- 鸡血藤原花青素的纯化及活性评价  
闫旭 刘璇 毕金峰 易建勇 周林燕 周沫 张佰清
- 甘南牦牛肉肉质特性与食用品质相关性分析  
付红军
- 干燥方法对番石榴活性物质含量及抗氧化能力的影响  
赵笑笑 张慧茹 孟素香 李明 焦志强 李传民
- 微波对山苍子油化学成分的影响及其抑菌活性研究  
曹俊 蒋伟鑫 刘欣 陈文若 戴炳业 董文 陈银基
- 绞股蓝内生真菌多糖对 $\alpha$ -葡萄糖苷酶的抑制作用  
王强 王睿 熊政委 任彦荣 宋帛伟
- 温度动态变化对不同水分含量稻谷主要品质变化的影响  
程小华 汪莹 戚琴芹 王娅妮 赖童飞 周婷
- 火锅底料炒制工艺条件对其货架期的影响  
罗学平 李丽霞 赵先明 敬廷桃
- 江山白菇F\_(21)品系菇根的生化特性分析  
岳珍珍 王静 方利英 邢颖 雷宏杰 徐怀德
- 柑橘在体外模拟胃肠消化过程中总多酚、总黄酮及总抗氧化活性的变化规律  
苏现波 尚会霞
- 不同焙火处理对四川乌龙茶香味与化学品质的影响  
伍伟健 董洁娴 饶美芳 詹屋强 王弘 孙远明
- 大孔吸附树脂对刺梨果汁单宁脱除及其色泽的影响  
冉军舰 徐剑宏 胡晓丹 史建荣
- 马铃薯淀粉废水蛋白的功能特性  
凌凯 张洪斌 刘鹏飞 胡雪芹
- 抗孔雀石绿单链抗体—碱性磷酸酶融合表达和活性鉴定  
张梦梅 胡露 赖文 姚开 刘书亮
- 1株产脂肽类抗生素芽孢杆菌的鉴定及脂肽类抗生素相关基因克隆  
郑志达 陈璇 姜悦
- 环糊精糖基转移酶定点突变及其产物特异性分析  
Salmonella hadar对喹诺酮类药物耐药性及其耐药基因分析
- 地衣芽孢杆菌分批培养降解氯氰菊酯动力学研究  
内蒙古和新疆牧区酸马奶中酵母菌的多样性及其优势菌发酵特性
- 基于pH值调控的高山被孢霉发酵生产花生四烯酸的补料工艺  
八公山腐乳酿制过程中毛霉和根霉的前期发酵比较研究
- 米曲霉Aspergillus oryzae M-4降解己烯雌酚的特性  
胡凯弟 邓维琴 陈树平 柴先杜 刘爱平 卓文杰 刘书亮
- 液压榨澳洲坚果粕酶解制备多肽工艺优化  
郭刚军 邹建云 胡小静 黄艳丽 黄克昌
- 发酵方式对山药泡菜理化特性及微生物变化的影响  
马艳弘 魏建明 侯红萍 张宏志 李亚辉 乔月芳
- 米曲霉Aspergillus oryzae As-W.6对脱氧雪腐镰  
吴娱 王开萍 唐正江 汤飞 刘国庆
- 过氧乙酸消毒液处理动物性食品后氨基脲的生成量变化  
叶刚 梁通雯 淮文蓓 谢冬冬 沈金灿 张毅 康海宁
- 亚甲基蓝对冈田酸所致SK-N-SH细胞分化神经元损伤的保护作用  
朱运明 黄午阳 闵伟红 隋中泉 李春阳
- 锦葵色素葡萄糖苷和锦葵色素半乳糖苷抑制内皮细胞氧化应激作用  
梅光明 张小军 钟志 宋凯 李子孟 郭远明
- 浙江沿海海产品甲基汞污染调查及膳食风险评估

甘草多糖对单核细胞增生性李斯特菌体内外生长的影响  
染料木黄酮抑制3T3-L1细胞成脂分化机制 胡文敏 张岭 李林子 张丽婧 胡志航 陈建国 刘冬英 刘臻 王茵

糯性加工食品餐后血糖及饱腹感评价 潘海坤 王淑颖 范志红

核酸适配体技术在食品中霉菌毒素检测的研究进展 杜兵耀 文芳 王加启 郑楠 张养东 赵圣国

果蔬采后色素物质代谢调控研究进展 袁梓沔 尹保凤 邓丽莉 曾凯芳

脱氧雪腐镰刀菌烯醇的毒性及生物脱毒研究进展 张晓莉 孙伟 张红印 杨其亚

香榧坚果中油脂和蛋白质的研究进展 于美 张川 曾茂茂 何志勇 陈洁

轮叶党参的植物化学物及生物活性研究进展 姜国哲 金润浩 韩春姬

发酵肉制品功能性发酵剂研究现状 龙强 聂乾忠 刘成国

食品安全快速检测方法评价技术研究进展 谢刚 叶金 王松雪

数字聚合酶链式反应技术在食品安全检测领域的研究应用进展 刘津 刘二龙 谢力 李志勇 相大鹏 高东微

食源性致病微生物风险管理与控制 张东来 董庆利

无花果多糖提取、分离纯化及生物活性的研究进展 潘悠优 花佩 王允祥 范丽 王贺

食品原料在我国功能性食品中的应用研究进展 惠伯棣 张旭 宫平

线上线下无缝对接 专业观众登记火爆