

- 香蕉茎秆汁液抑制晚期糖基化终末产物活性评价 商文婷 盛占武 谷满屯 郑丽丽 艾斌凌 杨劲松
- 青稞 β -葡聚糖凝胶热特性、动态粘弹性及微观结构研究 邵舒 申瑞玲 孙永敢
- 远东拟沙丁鱼蛋白多肽(Sardinops sagaxp olypep 李亚会 吉薇 吉宏武 苏伟明 王晶晶
- 金丝小枣低聚糖的制备及其体外活性研究 尹硕慧 赵莹彤 罗欢 布蕾 马珺 任迪峰 鲁军
- 樟树籽仁蛋白的组成及功能性性质研究 李露敏 代红发 王报贵 陈绪军 肖彦骏 曾哲灵
- 高压脉冲电场技术改变抗氧化活性肽MMCTN的二级结构的实验研究 李雄 郭星 余佩 徐晖 林松毅
- 没食子酸对高蛋白中间水分食品品质的影响 谷满屯 盛占武 商文婷 郝旺珺 郑丽丽 艾斌凌 张伟敏
- 桔梗糖蛋白的组成分析和对 $\cdot\text{OH}$ 的清除作用的研究 廉亚楠 果婷婷 崔琳 赵胜男 林雪燕 郑晓凤 高金波
- DHPM处理下 β -乳球蛋白与油酸相互作用对其功能性性质的影响 刘成梅 俞宏达 钟俊楨 洪启通 刘伟
- 麦麸超微粉-淀粉混合体系理化特性研究 李渐鹏 尚玉荣 刘润书 徐同成 刘丽娜 刘振华 杜方岭 陶海腾
- 三种红花茶油品质的研究 沈冰 吴雪辉 李媛媛 段卓
- 7种淀粉凝胶应力松弛特性研究 张斌 吴强 谢泽洋 孙兰萍
- 氯化钾、氯化钙和氯化镁部分替代食盐腌制对风鸡品质影响的研究 林静 刘斌 李松林
- pH变换腌制对牛胃平滑肌嫩度、保水性及微观结构的影响 王复龙 高菲菲 彭增起
- 三斑海马水提物抗氧化活性研究 陈莉萍 申铉日 陈国华 孙菲菲 金美娜
- 新疆野生櫻桃李枝、叶不同萃取部位抗氧化活性研究 刘伟 李紫薇 陈文强 朱燕 欧阳艳
- 青砖茶提取物不同极性部位对三种细菌的抑制作用研究 杨清华 杨新河 傅本重 覃彩芹 黄明军 吕帮玉
- 黄酒饮用条件的偏好性研究 王栋 王哲迪 马玥 李崎
- 草酸侵蚀马铃薯回生淀粉制备晶种促进玉米淀粉回生的研究
- 鲜切生菜致腐霉菌的分离鉴定 刘程惠 胡文忠 王艳颖 田密霞 孙录
- 产天冬氨酸酶菌株大肠杆菌HY-05C发酵培养基及培养条件的优化
- 辽西传统发酵食品中抗单增李斯特菌乳酸菌的筛选与鉴定
- 四川传统发酵肉中乳酸菌的分离及发酵特性研究 黄丹 刘有晴 于华 毛祥 刘达玉 程华 汪礼全
- 高产 γ -氨基丁酸乳酸菌菌株的诱变选育与鉴定 双全 万月 刘俐
- 产凝乳酶解淀粉芽孢杆菌的诱变选育 关明玲 李学朋 杨敏 张忠明 张卫兵 师希雄
- 重组猕猴桃果胶甲酯酶抑制剂发酵条件优化 李晓红 柳倩 王蓓 梅晓宏
- 一株产蓝色素菌株的筛选及初步鉴定 左勇 江鹏 叶碧霞 王小龙 傅彬 杨小龙 张晶
- 姬松茸发酵条件的优化及其动力学分析 曹新志 赵迎庆 游见明 刘佳 任林生
- 植物乳杆菌发酵对大豆分离蛋白功能性性质影响研究 崔宪 刘容旭 姜帆 宋萧萧 柳佳彤 张莉丽 韩建春
- 酸胁迫条件下嗜酸乳杆菌菌体细胞酶调节应答反应研究 赵瑞香 王莹 袁峥 梁新红 牛生洋
- 桔梗糖蛋白超临界辅助提取工艺及对 α -葡萄糖苷酶抑制作用的研究
- 米黑毛霉酶凝干酪素生产工艺参数的优化研究 李学朋 关明玲 赵保堂 杨敏 文鹏程 张忠明 张卫兵 师希雄
- 解淀粉芽孢杆菌Z16的产酶条件优化及应用 曾诚 马毛毛 肖彦骏 曾哲灵 余平 钟卫民

果胶酶澄清枇杷果汁工艺的优化研究 俞丽娜 张兴龙 刘红星 倪志明 王鸿飞 邵兴锋

木瓜蛋白酶解牦牛血红蛋白制备氯化血红素关键工艺研究

板栗壳鞣质提取及其对DPPH自由基清除活性的研究 郑佳欣 李怡婧 汪晨阳 章嘉男 史玲玲 王建中

八宝粥原料淀粉特性及其冻伤改善的研究 李言郡 贲东旭 周小悦 陶文初 郭秀峰 王华 舒志成

响应面法优化红树莓花色苷超声辅助提取工艺的研究 万山 杨喆 朱保庆 欧阳杰

姜油树脂中 β -倍半水芹烯的分离纯化 周长远 王艳 杜爱玲

高静压技术生产方便湿面条的工艺研究 王珊 刘欣然 李沁园 沈群 陈燕卉

“冻脆肉鲩鱼片”生产工艺的设计 李琳 邓标 潘子强 张景强 沈志华

南果梨汁响应面复合酶法制取工艺优化 刘苏苏 吕长鑫 李萌萌 信维平 石超 王小芸 芦宇 励建荣

CCD响应面设计优化米曲霉产果糖基转移酶的发酵工艺 王鹏 蒋波 王圣海 范森 林晓珊 张毅

预处理对气流膨化干燥黄桃丁品质的影响 刘春菊 王海鸥 刘春泉 李大婧

外源过氧化氢酶对液态发酵红茶色素的影响 钟艳梅 郑清梅 曾宪录 邓妙玲

青菜叶多酚超声波辅助提取工艺及抗氧化活性研究 孙志武 李宁 李好 李红萍

响应面法优化牛骨制备骨多肽工艺的研究 吕雪鹏 张华江 牟钰德 石云娇 邵华 韩汉林 宋鸽 李雪峰

牦牛骨免疫活性肽的酶解制备研究 瞿瑗 李诚 程乐涛 夏春明 晏芳芳

正交试验法优化屈曲花总黄酮的超声波辅助提取工艺 邓思节 汉斯·格里格森

食品包装迁移物双酚类物质稳定性与转化规律的研究 李培 范雨豪 刘志刚 柏建国 姚卫蓉

《食品工业科技》扩增审稿专家的通知

添加酪蛋白酸钠对低脂乳化香肠食用品质的影响 曹莹莹 张百刚 任海伟 王永刚 刘晓风 赵萍 吴英 程松

低钠猪肉风味复合剂的研究 齐宏超 张立彦 赵岑

基于可拓理论的食品安全状态评价及在出口食品安全监管中的应用 闫志军 马洲 于欣 杜树新

水产品中甲基汞测定方法的优化 刘奇 柯常亮 陈洁文 林颂雄 蔡楠 黄珂 纪晓敏 李刘冬

近红外光谱-人工神经网络的模型优化用于银耳产地识别研究 刘宇佳 贺丽苹 张泳 吕雪娟 曹庸 高新开

五种DNA提取方法对酸奶及菌粉中益生菌DNA提取效果比较 肖其胜 杨捷琳 丁卓平 何宇平

核壳型色谱柱-反相高效液相色谱-蒸发光散射检测法同时测定饮料中5种人

基于GC-MS的粳稻谷糙米大米挥发性成分差异性研究 杨慧萍 乔琳 李冬坤 宋伟

银杏叶提取液对冰藏鲳鱼品质变化的影响 王婷 车旭 杜若源 蓝蔚青 雷晗 候旻 谢晶

不同方式预煮过程中仿刺参的品质变化 侯志刚 王茂剑 井月欣 赵云苹 孟春英 王颖 王共明 高继庆 张健

$\sim(60)\text{Co}\gamma$ 辐照处理对鲜切莲藕采后贮藏品质的影响 方凌 张继刚 钱世兵 郑如程

包装饮用水今年启用新国标分为饮用纯净水和其他饮用水两大类

豆豉对小鼠吸收镉的影响及相关机制的初步探究 王登远 裘梁 魏华 徐锋 武晓丽

北极茴鱼肌肉营养成分分析 梁永增 魏冬梅 向伟 王咏星

棕榈酸与油酸影响肝细胞功能的比较研究 刘萌 吴永沛 刘翼翔 陈海秀

基于氨基酸和脂肪酸的藏羊肉质量评价 闫忠心 靳义超

黄秋葵水提物对2型糖尿病大鼠糖脂代谢的影响 张灵敏 王玲 贾奥 贾陆

七种养殖淡水鱼类肌肉营养组成及对比研究

盛晓风 孙晓杰 丁海燕 赵艳芳 翟毓秀 尚德荣

食品防腐中群体感应及其抑制剂的研究进展

张璐 桂萌 李平兰

水产品中汞的形态分析研究进展

陈岩 王富华 王旭 杨慧 刘永涛

利用微藻提取类胡萝卜素方法研究进展

许颖颖 王晚晴 华威 刘文慧 田朝玉 程艳玲

玉米储藏过程中生理代谢与品质变化机理研究进展

曹俊 刘欣 陈文若 戴炳业 蒋伟鑫 董文 陈银基

壳寡糖制备和生理活性的研究进展

梁慧培 覃小丽 钟金锋

高光谱成像技术在食品品质无损检测中的应用

环保风吹进液体包装机械市场

鸡蛋过敏原表位研究进展

肖娜 刘育颖 刘熙文 佟平 周煌 冯彦娟 金元宝 高金燕

国人青睐进口奶粉 进口食品并非都安全