

- 不同注水量对猪肉食用品质的影响 张中会 盖圣美 邹玉峰 魏法山 杨智皓 韩宇彤 刘登勇
- 刺参肠酶解-美拉德反应衍生生物的特性 杜椅楠 赵晨晨 唐越 阎佳楠 李傲婷 韩佳润 张正雨 吴海涛
- 不同酿酒酵母在菠萝果酒中的发酵特性 马丽娜 袁源 林丽静 龚霄
- 牦牛、牛酸乳发酵过程中品质特性的变化规律 胡凯丽 唐俊妮 龙虎 陈娟 罗宇航
- 乌贼墨黑色素对贻贝蒸煮浓缩汁中镉的吸附特性研究
- 牡蛎蛋白酶解多肽降糖及抗氧化活性评价 赵荣涛 王宁丽 魏鉴腾 裴栋 刘晔玮 邸多隆
- 双孢菇蛋白粉废料中多糖的分离纯化及抗氧化活性研究 胡亚平 张金秀 赵立强 鲁玉佳 王立安
- 杏鲍菇多糖的分离纯化、乙酰化修饰及其抗氧化活性 贾红倩 刘崑 颜军 梁立 郑瑞凤 汪锡佳 苟小军 何钢
- 乳酸菌发酵对茶花粉营养成分及生物活性的影响 孙旭 姜泽东 杜希萍 倪辉 彭文君 杨远帆
- 醋酸酯变性淀粉对荞麦挂面烹煮、质构特性的影响 李丽 李刚凤 谭沙 朱苗 张盛贵
- 糖基化方法对于大豆7S球蛋白糖基化产物构象及功能特性的影响 许彩虹 王金梅 杨晓泉 于淑娟
- 不同提取方法对米邦塔仙人掌粗多糖体外抗氧化性的影响 徐丛玥 林款 梁征 李超英 茹琴
- 头花蓼多酚不同极性溶剂萃取物的抗氧化活性 云成悦 李潇彬 郑奎玲 顾曼琦 周清娣 廖莉玲
- 8种海藻和3类海带的色素抗氧化活性的研究 王晓楠 王茂剑 张健 徐英江 赵云莘 刘芳 王共明 井月欣
- 各食用米中活性成分及其抗氧化活性 陈子涵 蒋继宏 鞠秀云 刘金娟
- 不同氮源海藻肥对无土栽培生菜生长及品质的影响 范雅姝 许加超 高昕 付晓婷
- 果胶酯酶的发酵培养基及培养条件优化 朱云鹏 田友明 洪清林 倪辉 肖安风 杨秋明
- 分子对接技术研究热休克蛋白27与 β 受体激动剂的相互作用 胡梦华 王晶 王方雨 邓瑞广 樊剑鸣
- 冻干保护剂对植物乳杆菌的代谢特性的影响 赵延胜 熊治渝 王慧 周洪斌 肖香 董英
- 紫外-硫酸二乙酯复合诱变高通量筛选虫草素高产蛹虫草突变株 汤佳鹏 汪建雄
- 微生物发酵对玉米秸秆多糖产量及基本结构特征影响 冯忻 王珣 解玉红
- 干酪乳杆菌的筛选及其在活性乳酸菌饮料中的应用 杨子燕 赵世伟 马万平 赵旭燕 尹柯茹 陈敏 杨子彪
- 酸菜汁中乳酸菌的筛选和产酸性能的优化 刘珊珊 王聪 魏金艳 朱龙岗 张陈云
- 醋酸菌发酵产细菌纤维素培养基和培养条件的优化 陈海超 王延斌 熊强
- 基于响应面法分析菌比和辅料对发酵麸皮多糖含量的影响 安晓萍 王园 齐景伟 史俊祥 王瑞芳 王乃凤
- 近平滑假丝酵母补糖发酵及糖氮代谢对产甘露醇的影响 谢鑫磊 林源锋 鲁昊 田华 袁博 郑煊 陈涛 何东平
- 响应面法优化马铃薯素食肠加工 李俊 刘辉 王辉 陈中爱 吕都 唐健波 陈朝军 董楠 刘永翔 刘嘉
- 微波膨化即食金枪鱼皮工艺条件的优化 余娟 吴杨阳 章佳佳 蔡婷菡 方旭波 陈小娥 江旭华
- 红树莓柚子复合果汁配方优化 刘畅 冯建文 旷慧 王金玲
- 高 γ -氨基丁酸营养干面条的研制 尹永祺 王金凤 方维明 衡国 王辉
- 苦荞、燕麦和杏鲍菇酶解液发酵工艺优化及其抗氧化活性
- 红曲废菌渣中有效成分的综合提取工艺 董晔 杨姿 贾梦琦 耿子茵 牛启启 杨雪莲
- 产妇玉米调和油的调配工艺优化 刘静波 姚志新 赵颂宁 王惠雨 黄志超 宋青岳 潘风光 张婷
- 响应面法优化辣木籽多酚提取工艺及其抗氧化活性 杨迎 谢凡 龚胜祥 张维 许蓓 吴金鸿 王正武
- 鳕鱼卵中磷脂提取工艺的优化 李晓彬 杨书庆 吕宪峰 张姗姗 张轩铭 何秋霞 侯海荣 刘可春 韩利文

非活性双蛋白乳酸菌饮料配方的优化	刘汝莹 朴彩霁 干笛 姜畔 连凤 刘军
木薯全粉面条配方的优化	李佩 谢彩锋 丁慧敏 陆海勤 杭方学 古碧
富含抗氧化因子扇贝风味酱的配方优化	郑丹妮 牟建楼 胡珊珊 代鑫鹏
超声辅助提取牡丹果皮中甾醇的工艺优化	陈刚 杨玉珍 尚茹杰 罗青 王国霞
羊肚菌汤熬制工艺优化及其风味成分分析	段丽丽 贾洪锋 戴得蓉 吕秋冰 粟立丹 李敏 徐丽霞
草鱼边角料蛋白质水解工艺	谢广杰 闫静芳 颜智勇 王昱泮
铁皮石斛多糖复合酶法提取工艺及其抗氧化性	薛燕 敢小双 黄开丽 李丽 王巧娥 董银卯
亚麻籽粕抗氧化肽制备工艺的响应面法优化	王惠敏 李茜 蔡甜甜 孟春 洪晶
微波辅助双水相提取菠萝皮中黄酮的研究	徐方祥 孙俊霖 姚阳意 孙娜波
改性大豆分离蛋白对微波复热鸡米花品质的影响	丁阳月 郑环宇 张林 高春蕾 崔月婷 许慧 韩建春 朱秀清
不同蔬菜原料发酵泡菜挥发性成分解析	
复合精油涂层对干腌火腿挥发性风味品质的影响研究	戴照琪 赵见营 罗辑 徐幸莲 章建浩
浓香型基础酒和酿造用粮食及大曲的香味成分研究	
金枪鱼碎肉酶解液对巴马香猪肉风味和滋味的作用	
基于电学参数的鲜切苹果品质检测	屠鹏 边红霞
火龙果果浆不同贮藏温度下大肠菌群生长动力学模型及货架期预测	
4种生物保鲜剂结合冰温贮藏对红鳍东方鲀的保鲜效果	苏红 张晓梅 郭芮 刘红英
草鱼片冰温真空干燥特性及数学模型	梁丁方 万金庆 赵彦峰 厉建国
低盐腌制对乌鳢冷藏过程中品质变化的影响	周宣宣 程晓通 彭祺菲 马文慧 张文佳 许倩
不同储存温度对中华草龟肌肉品质的影响	韩庆 陈雪娇 黄春红 罗玉双 成钢 谭雪斌
苦荞麸皮正丁醇提取物对2型糖尿病大鼠降血糖效果	冉然 严伟 黎霞 吴俐俐 柏玉 余诗琪
八月瓜提取物对四氯化碳诱导小鼠肝损伤的保护作用	张亚平 周瑜 金洪光 廖亮 帅丽华
紫薯花色苷对小鼠淋巴细胞免疫功能的调节作用	陈焱坤 刘晓玲 李敬双 王会 于洋
金枪鱼鱼骨活性钙对鼠胚胎成骨细胞前体细胞(MC3T3-E1)活力和调	
油橄榄叶醇提取物对D-半乳糖胺/脂多糖致小鼠急性肝损伤的保护作用及其	
刺梨金银花速溶茶珍对化学性肝损伤的保护作用	向红霞 张硕 刘佳 孟小夏 张敏 王鹏娇 高秀丽
黄曲霉毒素B ₁ 生物法脱毒机制及产物毒性评价	刘英丽 毛慧佳 刘慧琳 王静
多酚氧化酶的提取及分离纯化研究进展	陈桂 李维 张海洲 张莉 梁春华
胶原三肽生物活性及其应用研究进展	李亚楠 邹炯 宋璐瑶 杨奕楷 支明玉 黄光荣
代谢组学技术在葡萄生理研究中的应用	方芳 王凤忠
沙枣果实营养、活性成分及药理作用研究进展	<u>艾百拉·热合曼 籍保平 周峰</u>