

中国食品产业发展值得关注的问题	胡小松
机遇与挑战:试论社会化媒体在食品风险沟通中的应用	岳改玲
能量缓释淀粉微球的初步制备研究	游栋 缪铭 江波
脱脂蛋黄蛋白的限制性酶水解及酶解产物的应用研究	周嶝 苏宇杰 李俊华 孙俊 杨严俊
绿豆挤压力学特性的实验研究	戴飞 赵武云 张锋伟 韩正晟 张克平 代治国
蜂巢中多酚的提取动力学	王振斌 姜美花 曲文娟 孙平 赵颖侠
山桃稠李果实花色苷对HepG2细胞抗氧化系统的影响	刘荣 辛越 何娇
不同抑制剂和激活剂对菠萝茎蛋白酶学特性的影响	赵力超 陈洁兰 王燕 刘欣
蒸煮型方便炒饭在贮藏过程中的品质变化及相关性研究	吕欢欢 赵建伟 焦爱权 田耀旗 王金鹏 徐学明 金征宇
海带多糖纯化及清除自由基活性研究	彭臻菲 方哲翔 刘敏 张其清
明胶包衣对薄荷香精释放特性的影响	孙鹏宇 曾茂茂 何志勇 秦昉 陈洁
双螺杆挤压处理对小麦蛋白组织化程度的影响	徐添 赵妍嫣 袁蓓蕾 许骏 姜绍通
高温风干对风鸭品质及脂质氧化的影响	郇延军 陈妹 钟玉虎 栾亚
超高压结合热处理对黑猪肉品质的影响	王健 陈发庆 王成忠 张新明
高压处理大米蛋白酶解过程中糖-蛋白结合特性的变化	王章存 崔胜文 袁道强 郑坚强 安广杰 赵学伟 原媛
沸石分子筛降低卷烟主流烟气中苯并[a]芘和苯酚的研究	巩文萍 盛志艺 陈玉新 周仕禄 齐祥明
紫菜酶解物的制备及其特性	郑惠彬 郑温翔 翁武银
柿醋发酵过程中单宁含量的变化规律研究	郭敏 张宝善 刘小明 陈卫
抗性淀粉的体外消化及结构变化的研究	陈云超 刘倩芬 黄赣辉
离子交换树脂对马尾松松针中莽草酸的分离纯化	陈英 刘成国
黑脉羊肚菌多酚氧化酶特性研究	张琦 吴素蕊 樊建 赵天瑞 张丽
弱后酸化保加利亚乳杆菌突变株与亲本菌株H~+-ATPase基因的相似	刘飞 焦月华 郭文奎 于微 谷春涛 霍贵成
榆耳发酵培养基及发酵条件的优化	崔京春 郭海勇 邢效瑞 吴俊罡 关博 胡文忠 钱爱东 李玉
混合制曲对高盐稀态酱油理化特性的影响	陈之瑶 冯云子 崔春 赵谋明
培养条件对单增李斯特菌生长的影响	周小红 李学英 杨宪时 迟海
采用5.0L全自动发酵罐进行钝顶螺旋藻培养的研究	譙顺彬 董汝晶 田辉 张义明 陶希芹 罗芳
2株具有优良体外抗氧化能力乳酸菌的筛选与鉴定	王刚 田丰伟 刘小明 张秋香 张灏 陈卫
基于rpoB靶基因的PCR法快速检测弓形菌	毕水莲 孟赫诚
金黄色葡萄球菌噬菌体的分离筛选	李雪玲 冯惠玲 李锡平 黄玉敏 梁庆文 邓丽卿
DCE-01菌株果胶酯酶基因克隆与表达	成莉凤 李琦 刘正初 段盛文 冯湘沅 郑科 郑霞 程毅
黄芪对嗜酸乳杆菌生长及其产酶活的影响	张庆庆 李慧静 曹乾升 赵爱兵 陈剑翔 金鑫强
地衣芽孢杆菌总蛋白双向电泳方法的建立和优化	江慎华 陈惠 陈静 汪涛 姚中平 周英棠
原料乳中假单胞菌噬菌体的分离及部分生物学特性分析	胡子毅 孟祥晨 杨丽梅 杨杰 刘欢
产亚油酸异构酶的乳酸菌的筛选	李妍 魏霜 白卫滨 吴希阳
溶剂法提取火龙果籽油工艺优化及其理化性质	邓楚津 刘书成 陶柳清 吴晓萍

酶解制备冬枣汁的工艺条件优化研究	纵伟 曹益恒 赵光远 张华
紫苏秸秆纤维素酶水解工艺优化研究	李梦雪 张志军 孙子文 李会珍
响应面分析法优化保加利亚玫瑰挥发油提取工艺	任君安 杨丽娜 王雁 任建武
牦牛乳酪蛋白胶束琥珀酰化修饰研究	杨敏 梁琪 杨继涛 张媛
低盐低亚硝板鸭腌制方法改良与品质鉴评	李鹏程 潘道东 曹锦轩
高压蒸煮软化罗非鱼鱼骨的研究	吴克刚 张文祥 柴向华 何文龙
气体二氧化氯对黄曲霉的抑菌效果研究	杨莎 白小龙 晋日亚 陕方 郭凯旋 牛浩刚 吴卫东
食品抗氧化剂没食子酸正辛酯的绿色合成新工艺	王玉昆 杜彩云 尚小妹
酶法制备白鲢鱼蛋白粉的研究	王丽 姜启兴 许艳顺 夏文水
利用响应面优化生物制麦工艺	班省华 张怀予 彭涛 王千存 刘琦 路宏科 牛宏亮
响应面法优化光合细菌PSB-B的生长条件	胡青平 张红 周冰 张亚军 李贵琴 田呈瑞
β -聚苹果酸/明胶微胶囊的制备	吴艳丽 马霞 俞鸿千
响应面法优化罗非鱼鱼皮胶原多肽螯合镁的工艺条件的研究	崔潇 江虹锐 刘小玲 林莹 肖碧红 白洋
葡萄酒泥酵母超氧化物歧化酶分离提取工艺条件优化	杜娜 杨学山 韩舜愈 祝霞 付文力 王婧 盛文军 张波
以改性魔芋胶为主要壁材的核桃油微胶囊制备	胡志红 严成 何淋 陈琴 李永学
鼎湖鳞伞多糖的提取工艺及体内免疫调节活性的研究	李作美 柯春林 曾晓雄
低温沉淀法提取高纯度蛋黄卵磷脂的工艺研究	肖文婷 张帆 李燕 范杰平 朱建航
二次正交旋转组合设计优化黑曲霉菌株F1降解酒石酸的条件研究	文连奎 董昕 徐璐 路鑫
刀豆脱壳力学特性的实验研究	李君 陆华忠 陈梓良 胡泽涵 吴良军
琥珀酸钠对牛肉糜色泽及高铁肌红蛋白含量的影响	杨红菊 朱金媛 戴瑞彤
金属离子和食品添加剂对紫甘薯花色苷稳定性的影响	付红岩 李自强 姚晶 张筠 姜瞻梅
欧盟蜂蜜抗生素残留监控体系研究及对我国的启示	陈炯 李玉伟 宁准梅 贾英杰
低聚合度壳寡糖制备及其组分的色谱行为分析	朱玉霞 李恒 陈列欢 许正宏 史劲松
基于近红外光谱和共轭梯度神经网络的板栗褐变检测	潘磊庆 郑剑 史娇智 袁建 屠康
皮蛋蛋白挥发性风味物质分析	赵燕 涂勇刚 邓文辉 李建科 王俊杰 罗序英
重视食用油包装 油类灌装机地位突显	
高效液相色谱法测定葡萄酒中苯甲酸含量的不确定度评定	汤海青 顾晓俊 殷居易 欧昌荣
苹果有效酸度的近红外无损检测研究	孙炳新 匡立学 徐方旭 苏阳 赵静 冯叙桥
UPLC-MS/MS法检测肉制品中克伦特罗残留量的不确定度评定	张平 陈睿 曹美萍 俞永梅
鲁米诺-铁氰化钾流动注射化学发光体系测定饮用水中棒曲霉素	马强 朱定波 杨杏芳 刘爽 唐书泽
桔子油微乳体系的构建及其对葡萄品质的保鲜效果研究	郑锋 赵文渊 倪佳丽 普嘉杰 王一非
热水和壳聚糖处理对厚皮甜瓜采后病害及苯丙烷代谢的影响	刘瑶瑶 毕阳 李国林 袁莉 邓惠文 王毅
自发气调对鸭梨果实生理生化品质的影响	李健 赵丽丽 刘野 王友升
臭氧水处理对鲜切茄子保鲜效果的研究	王牮 谢晶
不同清洗剂对鲜切马铃薯贮藏过程品质变化的影响	何萌 王丹 马越 张超 赵晓燕 童军茂
低温贮藏和短波紫外线辐照对芥蓝采后叶绿素降解及脱镁叶绿素酶活性的影响	
茶多酚和维生素C对腌制猪肉亚硝酸盐残留量和脂肪氧化的影响	张健凯 李永乾 李玲 郑亚琴

孜然精油对冷却猪肉保鲜效果的影响	侯坤 程玉来
柚皮膳食纤维对去势雌性大鼠肠道发酵的影响	彭林 桂余 任文瑾 唐艳 刘雄
不同彩椒品种果实成熟过程中部分营养物质动态规律研究	刘卫今 欧立军
滁菊总黄酮对糖尿病大鼠血液流变学的影响	俞浩 周金星 马世堂 张孝林 杨剑婷
番茄柚子梨混合果汁醒酒作用的研究	华景清 黄超群 王琪 吴飞
三种猕猴桃多酚粗提物对A549和Hela细胞的抑制作用	左丽丽 王振宇 樊梓鸾 卢静
鲜切果蔬非热杀菌技术的研究与应用	白露露 胡文忠 刘程惠 何煜波 刘易伟
鲜切果蔬中病原微生物污染及快速检测技术的研究进展	吕晓萌 胡文忠 冯叙桥 姜爱丽 郝江燕
食品中大肠杆菌生物检测方法的研究进展	郝江燕 胡文忠 冯叙桥 何煜波 吕晓萌
鱼皮胶原蛋白及胶原活性肽的研究	茅宇虹 杨文鸽
食品金属包装材料中化学物的迁移研究进展	李婷 柏建国 刘志刚 赵彦 程碧君
中空纤维液相微萃取技术及其在食品有机污染物检测中的应用	朱艳梅 焦必宁
鲜切果蔬酶促褐变关键酶的研究进展	宋晓雪 胡文忠 毕阳 姜爱丽
酵母抽提物在方便面调味酱料中的应用	郭辉 李沛 唐冠群
人参皂苷生物转化及固体发酵工艺研究进展	孙亮 张美萍 王义 孙春玉 蒋世翠 王康宇