

酸乳生产中微生物分布图谱的建立	柴艳兵 岳田利 李兴佳 张耀广 王玉英 李飞 屈雅莉
内蒙古西部地区酿酒葡萄浆果表面酵母的分离与鉴定	王凤梅 马利兵
干酪乳杆菌LC-1高密度培养基优化	张文齐 麻和平 邵建宁 刘彩云
<i>Bacillus subtilis</i> ZH168多酚氧化酶分离纯化研究	张丽香
自制研发酵素与竞品免疫调节和抗氧化能力的比较	魏颖 倪庆桂 马勇 喻勤 刘洪霞 陆路 金振涛 蔡木易
欢迎订阅2016年《食品科技》	
千叶豆腐品质特性的影响因素研究	唐文婷 蒲传奋
不同加工工艺对桑叶乌龙茶营养成分及抗氧化性的影响	
武陵山区一带不同县市木瓜指标成分含量比较与体外抗氧化研究	曾小威 李世刚 喻玲玲 柳蔚 贾云莉
家庭压力烹调对红小豆抗氧化能力的影响	王蓉 朱晓倩 范志红
不同发酵条件对剁辣椒中有机酸种类及含量的影响	罗凤莲 夏延斌 文新昱
基于闭式热泵干燥机桑叶菜干燥工艺探讨	龙成树 刘清化 李浩权 龚丽 刘军
热处理对毛竹冬笋品质的影响	黄晓兵 彭芍丹 李霞 李积华 林丽静
本刊启事	
菠萝切片热风冷冻组合干燥工艺研究	袁越锦 刘欣 徐英英 袁月定 董继先
邮购启事	
解冻与真空干燥对于秋葵中Vc含量的影响	孙艳 周婧琦 侯玉泽 崔胜文 罗双群 高愿军
高温煨烧酸溶法从虾头虾壳中制取柠檬酸钙的研究	王迪 牟建楼 牛万坤 路雪蕊 王颀
天麻核桃速溶粉的制作工艺	卢义龙 王明力 李慧慧 闫岩
重要声明	
混合发酵剂对羊肉发酵香肠理化特性和亚硝酸盐残留量的影响	王曙光 王德宝 马丹 赵丽华
高阻隔性PLLA薄膜的制备及其对冷鲜肉保鲜效果的研究	赵子龙 王羽 云雪艳 段艳 丁春明 苏琳 董同力嘎
冰温贮藏对鸡胸肉品质变化的影响	许立兴 关文强 赵菲 荆红彭
生鲜调理鲤鱼片在冷藏和微冻条件下品质变化规律的研究	陈可欣 陈静茹 汪之颖 罗永康
罗非鱼多肽-Ca、Cu螯合工艺及其产物的结构特征	许庆陵 王玉飞 刘浩怀 曾庆祝
缢蛏酶解产物清除羟自由基能力的研究	张惠婷 程文健 范舒琴 赵卉双 林栋 陈丽娇
海参内脏蛋白提取工艺研究	梁杰 陈熙
投稿要求	
顶空固相微萃取-气质联用分析酵母发酵面团挥发性风味物质	邓瑾 李志建 刘长虹 卞科 李海峰
硬麦八号全麦粉的品质特性分析及曲奇饼干的制作	渠琛玲 王芳婷 马玉洁 王若兰 何雅蕾
全麦粉对实验型糖尿病大鼠血糖控制效应的影响	张丽娜 赵文红 谢岩黎 毕宁宁 封业深 宋亚雄
酶处理对小米粉黏度的影响	金静 李颖 梁文星
DHA藻油在核桃油中的应用研究	纪传炮 黄巍峰 沈倍羽 郑晓辉 陈蝶玲

施肥富硒对茶油主要化学特性及功能性成分的影响 马小灵 唐维龙 刘洁 刘娟 吴立潮 刘芳
金银花籽油超声提取工艺优化及其脂肪酸组成分析 肖志辉 杜华英 罗秋水 张凤英 杜娟 熊建华
复合酶法提取石榴皮多糖的工艺研究 张萍 常君 张海娟
响应面法优化巴旦木多糖提取工艺研究 姜建辉 赵俭波 兰亚刚
破壁灵芝孢子粉及灵芝提取物的混合物对改善小鼠睡眠功能的研究 朴玮 韩枫 徐维盛 孙静 霍军生 李霞
灵芝水提物及其抗氧化性研究 牟建楼 刘亚琼 马艳莉 淑英
微波-表面活性剂协同萃取苦瓜皂苷的工艺研究 唐楷 颜杰
物理方式辅助酶法提取苦瓜中水溶性物质的研究 吴谦 申铉日 茅雨萌
微波辅助提取蜜瓜果胶的工艺优化 张莹楠 徐昕 杨晓清
安梨总黄酮微波辅助提取工艺的优化及其成分初步分析 彭飞 杨越冬 程才红 解莹 刘艳龙
箬叶总黄酮体外抗氧化活性的研究 乐薇 张思思
人参麦冬混合提取对鲁斯可皂苷元含量的影响 张雪焕 张凤清 解耸林
响应面法优化小花玄参总皂苷提取工艺研究 包锦渊 李军乔
正交法优化黑胡萝卜色素提取工艺 徐晓婷 戴余军 李亚鹤 徐年军
山竹多酚匀浆的提取条件优化及抗氧化活性 张晓南 江莲洲 崔茹 谢凤英 王中江 齐宝坤 隋晓楠 张秀玲
微波辅助提取雪莲果中绿原酸及其纯化的工艺研究 焦琳娟 何旭英
花生衣中天然产物的制备与分析研究 王兴娜 万爱玉 张珊 王以斌 缪锦来 郑洲
莲子中直链淀粉提纯及其特征分析 涂田华 陆文英 李伟红 魏爱花 董秋洪 杨良波 谢克强 戴廷灿
不同稳定剂对保鲜纸中亚氯酸钠留着率的影响 王海莉 肖生苓 岳金权 樊利娟
一种复合保鲜剂对巨峰葡萄保鲜的影响 宋慧波 师邱毅 孙志栋
双孢菇干制的非硫护色剂研究 范光森 万宁 刘杰 朱思樾 王玺 柳嘉 段盛林
高暴露水平的大豆热加工食品体系中呔喃产生及其控制
基于VIS/NIR高光谱成像技术检测鸡肉嫩度 王正伟 王家云 王松磊 何建国 贺晓光 刘贵珊 吴龙国 李丹
三引物PCR检测牛羊猪源性成分的方法 顾佳瑛 林昕 谭灵草 库筱含 薛超波 管峰
食品中水溶性维生素的检测方法研究 齐原 杜鉴 田云翼
超声萃取-气相色谱-质谱联用法检测干制红枣中17种农药残留
创伤弧菌DPO-PCR检测方法的建立 李丹丹 徐义刚 王昱 高会江 高慎阳
基于电子鼻的有机正山小种红茶的检测 王帅 李文举 韦丽华 刘轶 邢芳玲
超高效液相色谱法测定茶叶中没食子酸、咖啡碱和儿茶素含量 郭颖 陈琦 黄峻榕 吴雪原 吴琼 程浩
离子色谱法测定茶饮料中的无机氟含量 李雪芳 戴绚丽 吴平 赵允 冯卫强
高油脂含量食品中脱氢乙酸的气相色谱法测定研究 徐爱军 张玉 汤金阳
聚唑类有机物修饰玻碳电极快速测定3-吡啶丁酸 陈宗保 刘林海 董洪霞
欢迎订阅2016年《食品科技》
蘑菇真空预冷后的减压贮藏效果研究 杨兆丹 邸倩倩 刘斌 关文强
适宜真空充氮热处理减缓鲜切双孢蘑菇细胞壁降解 李顺峰 李静 王安建 田广瑞 张彩凤

应用湿冷系统保鲜三华李的研究

海金萍 王倩 李燕非

不同贮藏温度对酸乳中乳酸菌活菌数以及品质影响的研究

张岩 李键 陈炼红

运输时间对鲜切生菜品质的影响

董雪临 张超 王宇滨 马越 赵晓燕

清洗剂对鲜切鼠尾草货架期和风味的影响

王雪敏 李云飞 张超 马越 赵晓燕

鲜食糯玉米采后多糖降解代谢变化

陈利容 龚魁杰 李香勇 盛涛 刘开昌

鱼鳞抗氧化肽/壳聚糖涂膜的制备工艺

刘永 刘会松

利用交叉分组设计研究热烫处理对鲜食玉米保鲜的效应

何余堂 袁丹丹 解玉梅 高虹妮 刘贺 马涛

槟榔果蜡-SO₂保鲜技术研究

张姣姣 李喜宏 郝晓磊 刘佳 李敏 张文涛 杜雅荣