

肠膜明串珠菌在脱脂乳糖培养基中的产糖特性	韩璿
琥珀酰化改性对米糠蛋白功能性质的影响	翟爱华 马国飞 李丹
L-阿拉伯糖对正常及高糖高脂饲喂小鼠血糖代谢的影响	刘秋晨 单春乔 刘艳 李晶晶 马峥 江国托 余丽芸
基于气质联用技术的唾液乳杆菌渗迫响应代谢组学研究	龚霄 齐宁利 林丽静 陈晶瑜 韩北忠
甲壳素及其衍生物的制备与抑菌活性研究	尹秀莲 游庆红 周兴海
黑米色素稳定性研究	曾惠琴 张艳明 金辉
绿茶内酯豆腐的研制	郭丽萍 王凤舞 李永库
大米粉特性与大米面包感官及质构特性关系的研究	路飞 马涛 任文涛 杨柳 李哲 刘春娣 王坤
欢迎订阅2015年《肉类研究》杂志中国科技核心期刊	
欢迎订阅2015年《食品科学》杂志	
HACCP在蜂胶软胶囊生产过程中的应用	单如翌
响应面法优化艾蒿黄酮的微波提取工艺的研究	王婷婷 杨雯雯 李岩 傅航
橄榄根黄酮提取及生物活性测定	贤景春 张雪燕
辣椒碱类化合物提取工艺的比较研究	张容鸽 窦志浩 谢辉 万祝宁 丁在勇
紫菜多糖提取工艺技术及抗氧化活性研究	周小伟 钟瑞敏
4色粗粮玫瑰馒头的研制	潘冬梅 吴晓伟
蓝莓山楂果茶的研制及配方的优化	汪慧华 刘小飞 汪长钢 柳青 徐雅君
纳豆-茶树菇深层发酵液果冻的工艺	宁杰 肖兰
刺五加树莓果茶的研制	陈伟
鲢鱼风味鱼糕的研制及品质分析	周耀明 姜英杰
西瓜翠衣抑制酪氨酸酶、抗自由基作用及其成分的含量测定	王园园 龙娴 钟大妹 葛月宾 汪振雄
凉山彝族酸菜的制作工艺及旅游开发价值研究	邱亚利
含豆渣粉玉米片挤压膨化工艺研究	田海娟 朱珠 张传智 景丹
纳豆菌发酵玉米蛋白粉制备玉米肽工艺优化	徐艳阳 朱志红 李晴 唐洋洋 张凌
枇杷调配型乳饮料加工工艺及优化研究	刘丽娜 高晶晶
玫瑰花干型桃红葡萄酒的工艺研究	张建才 孟军 何杰
紫荆花色素- $\beta$ -环糊精包合物制备及稳定性研究	朱庆英 周远芳
大蒜挥发性成分顶空取样与固相微萃取GC-MS分析	高京草 周存田 程智慧 张静 唐爱均
天山花椒叶中氨基酸的含量测定	李乐 姜晓瑞 唐辉
欢迎订阅2015年《北方园艺》	
《保鲜与加工》杂志2015年征订征稿启事	
面制食品中铝含量快速检测方法	钱滢文 洪霞
预测微生物模型在水产品中的应用	刘丽君 方婷
采用GC测定调制乳中4种植物甾醇的检测方法	闫宁环 陈伟 钱文涛 季国志 李洪亮 母智深
肠膜明串珠菌Leuco 4的筛选、鉴定及产糖条件的优化	韩璿 吴正钧 季红 高彩霞 游春莘
白背木耳枝条菌种的制作	徐兵 戴蔡荣 郑丽雪 汤文 冀宏
萝卜缨营养成分及脱水前护色处理	张海晖 乔庆杰 黄婷 过云松 段玉清 赵慷慷
金枪鱼组胺检测技术研究进展	刘书臣 廖明涛 林森森 赵巧灵 戴志远
食源性致病菌多重PCR快速检测研究进展	余倩 黄梦娜
夸克干酪加工技术与研究进展	莫蓓红
茶叶质量安全标准现状及几点建议	陈义 郭桂义
甘薯紫色素及提取技术研究进展	肖海峻 施鹏飞 杨新建 田璐 王伟青
欢迎订阅2015年《乳业科学与技术》杂志	
几种常见的类胡萝卜素提取技术	徐佳佳 崔亚娟 姜菲菲 李全霞 李东 王竹 王国栋 门建华
番茄红素药理作用的近五年研究进展	包华音
食品分析中筛选法的评定	翟卉
误差理论和概率论在食品化学分析中的应用	翟卉