

牛奶中孕酮本底含量的研究	刘志楠 赵雅丽 刘晓川 李海礁 喻东威 解鑫 刘萍萍 赵媛 宋晓东
芹菜籽黄酮体外抗氧化活性研究	杜鹃 宋春梅 张岚 党瑞
复合护色液对鲜切马铃薯防褐变研究	周文萍 陈经聪 罗兴武
马铃薯渗透脱水工艺参数的响应面优化分析	范凯 杜昆 严奉伟
薯片的感官描述分析	刘振华 盛松 包建强
萱草总黄酮体外抗氧化研究	白雪松 张晶莹 李善姬
L-酪氨酸甲乙丁酯盐酸盐的合成研究	汤军 陈雅 朱忠华 程弘夏
玉竹三种提取物抗氧化活性比较	林奇泗 李京华 杨冬芝 王慧
蕤核叶总黄酮分离纯化工艺的研究	韩蕾 赵国建 李雪姣 邵源临 魏学智
膜分离-溶剂萃取法联用分离纯化栀子蓝色素	陈峰 陈剑锋
来稿要求及注意事项	
原味油炸马铃薯薯片加工工艺研究	李山云 林奇 杨琼芬 李燕山 卢丽丽 白建明
制曲原料对低盐发酵鱼露性质的影响	陶忠 陈书霖 曹敬杰 翁武银
蒲公英饮料加工工艺研究	林春梅 周鸣谦
不同发酵条件对哈密瓜糯米酒品质的影响	吴晓菊
紫甘薯保健鲜啤酒的开发与研究	刘连成 蔡秀萍
锦灯笼蜂蜜复合饮料的研制	刘艳霞 赵士明
籽粒苋桃酥的研制	程金芝
南瓜山药酸奶的研制	刘艳霞 木仁
湿法制备话梅含片工艺的研究	刘源 黄苇 张敏妹 赵笑梅 黄月 李莉楠
液浸式速冻对番石榴果汁品质的影响	司徒满泉 张倍宁 王迎 刘润扬 赖健
番茄辣酱工艺优化的研究	王荣 江英 孙欢欢 施晓燕
考马斯亮蓝法测定粪便中蛋白质含量及应用	姜亦超 白洪健 郭鸽 陈伟娜 程述震 曹飞扬 费鹏 苑秀娟 江岩
野菊花中十二种常量及微量元素的测定	霍建中 安然 陈宏 段旭川
谷物中黄曲霉毒素B ₁ 检测方法的研究	李海礁 喻东威 刘志楠 李欣 解鑫 刘晓川 赵媛 宋晓东 刘萍萍
Cu-(2+)络合物紫外法测定果糖含量	王雅萍 薛继杨 张瑶纾
HPLC-ELSD测定岩藻聚糖硫酸酯中L(-)岩藻糖	吴巍 孙敬 冯士超
广谱抗菌活性瑞士乳杆菌AJT的筛选及菌种鉴定	赵娜 郭军 乌云达来
太子参白茶水提取物抗疲劳功效研究	陈爱平 林跃鑫 周逢芳 蔡彬新
大麦虫各种虫态的营养成分分析	祝海娟 赵晨霞
提高老年人免疫力的合理膳食分析与建议	孙强 张家国
樱桃番茄采后品质变化的介电特性研究	马涛 李海峰 张海红 贺晓光 张春相 李婉陶 周华佩
鲜食核桃冷藏期间氨基酸组分及含量的变化	马艳萍 吕新刚 刘丹 马惠玲
黄瓜中有机磷农药残留去除方法	刘春媛 徐英黔 胡君一 高云 方志刚
柠檬果皮精油的应用研究进展	章斌 秦轶 邓其海 丁心
物性测试仪在葡萄品质评价中的应用	胡亚云
山核桃外蒲壳成分与功能研究进展	申秀英 毛建卫 蔡成岗
乳酸菌发酵剂在生产存储及使用中的活性研究	姚国强 高鹏飞