

食品机械标准化工作的基本要求与重点任务	戴相朝 王国扣
柱前衍生-反相高效液相色谱法测定柰果及黄山柰果中的氨基酸含量	高向阳 游新侠 牛云辉
地沟油模式识别技术的研究	骆姗 刘芸 张培 陈小芬 刘晔玮 邱多隆 桑延永
液相色谱-串联质谱法测定水产品中 $\beta$ -内酰胺类抗生素的残留	邓鸣 张科明 朱斌
SPME-GC-MS测定红曲霉发酵半干罗非鱼的挥发性成分	张宸 李玛 李福儿 颜儿作
连续流动法测定卷烟主流烟气中的氨含量	舒俊生 瞿先中 陈开波 张尚明 毛健
苯甲酸免疫胶体金快速检测试纸条的研制	曾文亮 杨金易 王弘 沈玉栋 罗林 曾道平 徐振林 孙远明
鸡毛菜( <i>Brassica rapa L.</i> Chinensis Grou)	张利平 谢晶 何蓉 施建兵 蔡青文
高压脉冲电场处理草莓汁中损伤亚致死大肠杆菌与酿酒酵母的检测	陈晓婵 赵伟 杨瑞金 吴梨
大目金枪鱼外部与内部解冻法的品质变化	李念文 谢晶 周然 汤元睿
栗蘑挥发性香气成分的研究	崔亚辉 魏宾 徐芳 欧阳杰
洋葱黄酮的提取条件及抗氧化活性的研究	陈磊
模拟肉制品加工条件下影响N-亚硝胺的形成因素	杨华 孟培培 王昌禄 马俪珍
诃子粗提物及不同极性部位抑制低密度脂蛋白氧化修饰的研究	刘仁绿 肖敏 江卫青 张良慧 廖亮 江慎华
加酸减压内部沸腾法提取氯化两面针碱及其指纹图谱评价	曾淼洋 韦藤幼 童张法
不同分子量水溶性大豆多糖铁(III)配合物的合成及其抗氧化活性研究	万真真 高文宏 曾新安
魔芋葡甘聚糖-卡拉胶可食性包装复合膜性能影响研究	张莉琼 李新芳 刘晓艳 赵素芬 涂志刚
五种浆果多酚与黑木耳多糖复合物的辐射防护作用	白海娜 王振宇 李辉 王璐
加热时间对甘薯细胞组织构架的影响	何伟忠 木泰华 孙红男 于明
全稀释食品级单辛酸甘油酯微乳体系的构建	张佩华 梅子 傅玉颖
青稞蛋白质凝胶特性的研究	武菁菁 李鑫磊 张艺 王辉 胡国洲 阚建全
糯米的化学成分与其米糕淀粉老化的关系研究	周颖 钱海峰 张晖
我国将新制定5项食品安全国家标准	
六大茶类对部分肠道致病菌抑菌效果的研究	许靖逸 崔修丹 陈昌辉 杜晓
铜仁绿茶品质的研究	帅永华 杨胜敖 李晓艳 覃涛 滕树莉
pH对大豆分离蛋白-羧甲基纤维素复合材料性能的影响	郭晓飞 张超 李武 马越 赵晓燕
美拉德反应改性壳聚糖产物体外抗氧化能力的研究	徐红萍 余翔 张迎阳 田甜 赵见营 章建浩
热处理对大豆球蛋白乳化性的影响	王中江 王妍 张雅娜 王欢 王辰 李杨 江连洲
冷藏条件下荞麦淀粉回生规律的研究	张坤生 周雪 连喜军 吴常燕
乳酸菌对果蔬中霉菌拮抗作用的研究	白凤翎 宋闪闪 吕欣然 石金鑫 李莹 励建荣
牡蛎蛋白酶解物的制备及其抗氧化活性研究	林海生 曹文红 章超桦 黄嘉莉
自动发酵罐与传统发酵普洱茶品质比较研究	李亚莉 朱广鑫 周红杰 黄云战 赵永洁 郝强
产 $\gamma$ -PGA批式发酵动力学模型的建立	梁金钟 王风青 张露露
诱变选育高产多糖荷叶离褶伞新菌株	梁倩倩 魏生龙 王慧 王晓琴 丁玲强 席亚丽
草莓果酒的发酵规律和香气成分分析	梁叶星 王孝荣 熊家艳 潘年龙

植物乳杆菌活的非可培养状态的初步研究	金磊 王丽 钟青萍
低聚糖对乳酸菌抗氧化胁迫能力的影响	贾丽丽 孙进 乐国伟 施用晖
海水中溶藻弧菌的分离、鉴定及其耐药性分析	胡珑玉 宁喜斌 贾玲华
酸枣果醋酒精发酵过程工艺的研究	毛丽衡 毛永民 王颉 申连英 刘亚琼 王晓玲
木瓜蛋白酶嫩化秘鲁鱿鱼肉工艺条件的研究	郑贤孟 杨文鸽 徐大伦
茶树花苹果酒的发酵工艺研究	鄯颖霞 陈启文 白蕊 王玺 宛晓春 蒋军 李大祥
木瓜蛋白酶解南极磷虾壳提取虾青素的研究	于晓 尚宪明 刘云 吴志强 许虹雷 姜国良
短乳杆菌1.12发酵过程中去除粪臭素的条件优化(英文)	孟晓 贺稚非 李洪军
黄酒发酵过程中乳酸菌的分离、鉴定及生物学特性研究	冯浩 毛健 黄桂东 姬中伟 张敏
发酵玉米黄秸秆乳酸菌的分离纯化及发酵条件的优化	赵萍 宋佳 赵瑛 王雅 刘笑笑 陈强
木瓜蛋白酶法提取洋葱多糖研究	王碧 廖立敏 张宜英 黄辉
牛肝脏透明质酸酶提取工艺优化	安迈瑞 韩玲 李儒仁 杨萌萌 余群力 陈骋 郭兆斌
东海乌参重金属脱除工艺的研究	单恩莉 林赛君 薛亚平 周海岩 郑裕国
响应曲面法优化碱水解谷维素制取阿魏酸的工艺	邓红 严勃 孟永宏 马玉娟 任媛媛
葡聚糖凝胶LH-20分离制备生物碱、无咖啡碱茶多酚和茶色素工艺研究	
微波辅助碱法提取花生粕蛋白质工艺条件的优化	孔涛 赵雪淞 刘民 张丹
不同工艺条件对桔皮果胶钙产量的影响	郭秀君 黄雪松
冷水可溶甘薯淀粉的制备及性能	陆珠华 冉龙强 陆国权
固态发酵核桃粕制备活性肽及其抗氧化活性的研究	武万兴 陈朝银 赵声兰 葛锋 刘迪秋 刘彬球 张天财
具有良好保脆性的营养谷物早餐配方研究	张才科 张晖 王立 钱海峰 齐希光
黍子醇溶蛋白提取工艺的研究	徐子涵 高航天 丁宇宁 王丽君 沈群 陈燕卉
超声波法提取米糠蛋白的研究	邹秀容 朱建华 曹思铭
响应面分析优化菊粉的十二烯基琥珀酸酐改性工艺研究	李丹丹 曹威 周杰 李静鹏
超声场作用下姜黄素的降解研究	袁英髦 曹雁平
雪茶饮料的研制	季卓雅 夏书芹 王一秋 张晓鸣
超声辅助提取文冠果叶总黄酮的工艺研究	郝倩 段力歆 马挺军 曾会明
香辛料提取物对牛肉丸冻藏过程中质构和微观结构的影响	贾娜 陈璐 刘骞 孔保华
柠檬酸处理抑制鲜切香蕉褐变的研究	李胤楠 刘程惠 胡文忠 陈晨 王艳颖
不同贮藏温度对青皮核桃保鲜的影响	郭园园 鲁晓翔 李江阔 张鹏
迷迭香提取物对大黄鱼货架期的影响	李婷婷 励建荣 Jinru Chen 倪渠峰 陈华健 李钰金
热烫条件对香蕉浆褐变的影响	樊志勇 徐青艳 朱瑞倩 陈珮 孙亮 王建中
枯草芽孢杆菌Cy-29菌悬液处理对红阳猕猴桃贮藏期品质的影响	胡欣洁 秦文 刘云 丁捷 曾议霆
SO_2熏蒸处理对维多利亚葡萄保鲜效果研究	杨相政 李喜宏 马宏原 刘丹舟 申灵敏
综合稳定性指数法在菠菜贮存期预测中的应用	李强 顾海宁 杜依登 李文钊 陈晨 张倩
紫菜多肽降血脂及抗氧化作用的研究	王茵 苏永昌 吴靖娜 刘淑集 吴成业
杂交鲟肌肉与软骨的营养成分分析及品质评价	石奇立 王锡昌
榆耳发酵液多糖对小鼠免疫功能的影响	崔京春 郭海勇 邢效瑞 张献 屈天娇 胡东良 胡文忠 钱爱东 李玉

酶解小黑豆乳清多肽抗肿瘤作用的研究	王菲 于书佳 王常青 樊迎 原敏 连伟帅 訾艳 陈晓萌
千佛菌抗衰老作用实验研究	胥冰 席孝贤 贺新怀
双歧杆菌生理功能研究进展	吕锡斌 何腊平 张汝娇 李翠芹 张玲 朱秋劲
淡水鱼蛋白质冷冻变性的研究现状及前景	杨贤庆 宋莹 林婉玲 侯彩玲 马海霞
水分对生鲜肉品品质的影响	朱丹实 吴晓菲 刘贺 徐永霞 励建荣
破囊壶菌生产DHA的应用前景	李晶晶 刘瑛 马炯
酿酒酵母育种技术的研究进展	叶世超 薛婷 何文锦 叶冰莹 林燕环 陈由强
柑橘果胶的提取及其改性方法的研究进展	戴少庆 李高阳 苏东林 单杨
微生物转化植物次生代谢产物研究进展	邹宇 马堃 尹冬梅
核桃油研究进展	王丁丁 赵见军 张润光 韩军岐 封斌奎 张有林
番茄红素生物学活性研究进展	罗连响 李晓玲 鲍波
产细菌素乳酸菌在蔬菜发酵制品生物保鲜中的应用	饶瑜 常伟 唐洁 李明元
大孔树脂在茶叶功能成分分离中的应用进展	沈晓玲 龚正礼