

- 邵奉公;傅磊;高晗;杨滔;郭焜鹏;余宇佳;张海韵;陈鸿鹏;
张丽丽;张娟;王远亮;
- 稻谷中产黄曲霉毒素菌株的筛选与鉴定
- 裂褶菌产纤维素酶条件的研究
曾亚岚;张燕兴;许桂红;石磊;
- 日发现一种保护骨骼的蛋白质
- 产聚β-羟基丁酸酯菌株LY-1的发酵条件优化
徐厚平;韩冰;崔波;
- 不同因素对白果蛋白持油性、持水性和起泡性的影响
孙小斐;乔玉辉;
- 研究称葡萄提取物—白藜芦醇可提高放射线疗效
- 池沼公鱼抗凝血作用的试验研究
刘学军;王冬娇;
- 科学家发现大蒜防食物中毒效果胜抗生素百倍
- 黑米对小鼠肠道菌群的影响
赵兰涛;任玮;张英;张晖;王立;齐希光;钱海峰;
- 我国首创食品缓释技术 有望降低餐后血糖升高风险
- 干燥温度对改良挤压法制备的全谷物质构米品质的影响
- 活性炭对紫贻贝蛋白酶解液脱色效果的影响
吕振磊;王雨生;修方珑;陈海华;
- 肉制品的质构特性及其评价
张秋会;李苗云;黄现青;柳艳霞;赵改名;
- 冻结速率对冻鸭品质特性的影响
卢艳;蒋爱民;邓桂林;
- 感官分析在番鸭产品研发中的应用
吴昀;陈晓霞;顾振宇;田师一;韩剑众;俞永裕;
- 水煮中心温度对鸡胸肉食用品质的影响
高晓平;黄现青;金迪;赵改名;孙灵霞;柳艳霞;李苗云;
- 草鱼肉酸化条件优化及其对微生物生长的影响
刘永乐;王满生;王发祥;瞿国云;俞健;
- 传统湘菜酱汁肘子减菌化生产技术研究
周林妹;
- 半干鲢鱼片油炸工艺研究
孙洋;姜启兴;许学勤;夏文水;颜桂阜;
- 离子色谱法测定燕窝中亚硝酸盐的含量
闫仲丽;杨志岩;张晓清;降升平;
- 紫外分光光度法测定食品模拟物中六价铬和铝
陈意光;阮文红;罗东辉;莫月香;容敏智;罗海英;
- 原子荧光法测定罐头食品中锡含量的不确定度评定
殷俊;黎瑛;周金沙;戴赛飞;夏延斌;
- DSPE-HPLC-MS法测定水产品中的三聚氰胺
杨玉秀;黄和;廖建萌;黄国方;谢丽玲;罗林;
- 微波消解-电感耦合等离子体质谱法测定水果中19种元素
叶嘉荣;任露陆;郭新东;罗晓茵;吴钟玲;唐伟强;
- 重金属铅酶联免疫检测方法的研究
杨依锦;王俊平;王津;方淑兵;王硕;
- 间接竞争酶联免疫法检测水样中的重金属镉
王津;生威;王俊平;方淑兵;杨依锦;张曙光;王硕;
- 除草剂莎稗磷多克隆抗体的制备
高爱华;谈超;张燕;王硕;
- “十二五”中国将推进食品安全可追溯体系建设
- 阿维菌素类农残检测方法的优化
潘媛;牛华;马雪涛;张学忠;任艺;
- 纳米金/氧化石墨烯—离子液体修饰电极测定多菌灵
张飞;罗宿星;伍远辉;卢恒一;
- ASE/HPLC测定纸塑包装中荧光增白剂VBL
邓凯芬;任佳丽;彭湘莲;李忠海;袁烈江;
- 基于熵权与集对分析的食品供应链安全预警模型研究
俞峰;李荣钧;
- 地市级政府食品安全预警系统构建
李彬;李忠海;
- 研究称益生菌有助缓解抗生素所致腹泻
- 不同分子量鲍鱼外套膜酶解物抗氧化活性研究
张爽;朱蓓薇;董秀萍;秦磊;郑娇娇;
- 桔梗多糖对环磷酰胺诱导的免疫抑制小鼠的免疫调节
贾林;陆金健;周文雅;施佳杰;沃兴德;
- 黑曲霉发酵法辅助提取芒果黄酮及其抗氧化研究
曾伟;丁利君;黄聪华;黎银珠;
- 全球液态乳制品消费持续增长
- 油菜蜂花粉中黄酮的分离纯化及结构鉴定
陈莲君;徐德平;
- 大孔树脂分离纯化苦苣菜黄酮的工艺研究
安卓;贾昌喜;
- 大孔吸附树脂纯化苦丁茶总皂苷的研究
杨新河;刘仲华;黄建安;毛清黎;
- 泡沫分离法优化美味牛肝菌多糖分离工艺
李志洲;
- 超临界CO₂流体萃取食用级辣椒碱研究
邓传波;夏延斌;邓洁红;罗凤莲;欧阳建勋;
- 蔬菜抗氧化能力及与酚酸和总黄酮相关性研究
周佳;阮征;江波;欧阳崇学;印遇龙;
- 泰和乌鸡黑色素提取工艺的研究
朱方;倪治明;张莹;朱加进;
- 超声波辅助乙醇提取法提取玫瑰色素
谢秋涛;李高阳;
- 糖化酶/H₂O₂二步法降解壳聚糖的研究
程桂茹;王淑娟;刘喆;张龙;
- 铝箔基包装材料高频感应封合电磁场3D有限元模拟
- 被包装物质量对泡沫材料刚度及阻尼系数的影响
苏彬;冯涛;王晶;黎亚军;李知微;刘斌;

纸塑包装中PCBs的迁移模型及效果评价	李丹;李忠海;袁列江;刘铁琛;
大豆油阻湿包装的研究	邓斌;刘华;
复合增塑剂对玉米醇溶蛋白膜性能的影响	马立娜;李桂娟;李娜娜;秦立福;康海杨;
类月饼食品的“负污染”包装设计研究	桑振;
串联式5HT-2农副产品太阳能干燥装置性能研究	张谦;过利敏;邹淑萍;马燕;孟伊娜;徐斌;
蛤类滚筒式分级工艺参数优化	郑晓伟;欧阳杰;沈建;
多功能果蔬鲜切机的研制	杨德勇;胡建平;许晓东;黄英飒;
交货期窗口下小批量食品机械制造车间柔性调度	宋娟;
易腐食品冷藏运输车内温度场影响因素仿真研究	李锦;谢如鹤;刘广海;
不同可见光照波段对无菌牛奶氧化感官的影响	徐雯;卢立新;
微波钝化马齿苋过氧化物酶活力的研究	张慧君;宋春丽;李文娟;王文侠;
甘草、高良姜复合提取液对菠菜保鲜效果的研究	孙树杰;韩晓洁;迟瑞莘;孙元军;岳本芳;王士奎;李文香;
低温真空油炸薯片生产工艺及其贮藏条件的研究	潘牧;陈超;邓宽平;陈恩发;雷尊国;
欧盟发布化学品分类与标签信息目录	
壳聚糖复合防腐剂对新鲜猪肉冷藏的保鲜效果	吴慧清;吴清平;张菊梅;张宇生;
改良挤压技术制备低蛋白质构米的研究	吴丽;罗舜菁;刘成梅;刘伟;李俶;付桂明;钟业俊;
树莓籽油脱胶工艺研究	张佰清;蔡莹;
碱性蛋白酶水解红曲霉菌体的研究	顾宗珠;李静;王瑶;邓毛程;魏瑞忠;
玉米芯载体固定化米根霉发酵L-乳酸工艺的研究	赵龙;蒋雪薇;盛灿梅;李萍;李慧;
山楂苹果复合饮料配方的优化研究	高晗;胡志霞;李斌;王雷娜;
浑浊型玉米浆玉米须复合饮料的研制	李湘丽;胡贵勇;
高钙直条米粉的研制	苏坤明;刘伟;刘成梅;付桂明;罗舜菁;
湖南省茶叶安全现状与溯源系统建设研究	周宇清;龚贺;邓放明;
功能性乳制品及其相关开发途径	孙宁;
单宁酶制备研究进展	王挥;黄寿恩;颜红;黎继烈;李忠海;
食品中酚类成分及其与其它成分相互作用研究进展	兰欣;汪东风;徐莹;张旭鹏;
甘油二酯的功能及安全性评价研究进展	李熠阳;王远亮;
填充床固态发酵生物反应器模拟研究进展	董吉林;杜冰;申瑞玲;
地沟油检测方法研究现状与其应用分析	李沂光;单杨;李高阳;张菊华;
免疫法检测瘦肉精的现状及其发展	李靖靖;郭林;
投稿须知	